

序

本年から本報告書の表題を「病院診療情報報告書」から簡潔な「病院年報」に改めました。

本年報では「大学病院の医療の質」を公表するよう心がけています。がん診療では5年生存率などの治療成績を積極的に公表し、がん診療以外でも診療結果を数字や表で公表する工夫をしています。毎年の改訂作業の中で、医療の質を公表するという面は充実してきていると思います。

2007年8月に新しい外科病棟での診療が始まりました。新外科病棟の1ベッドあたりの面積(8.61㎡)は療養環境加算基準(8.0㎡)を上回り、大部屋にも便所などを部屋ごとに設置し、職員の勤務スペースも広くとりました。エレベーターは常時4台が動き、エレベーター前のスペースを広く取りました。全体として、ホテル水準のアメニティに近いとの評価を頂いています。1階には外科ICUを置き、術後管理を集中して行い安全で高い質の医療を提供できる体制を整えました。地下1階にはHACCP(宇宙食製造に於けるNASAの管理方法)対応の厨房が完成し、ニュークックチルシステムでの調理方法を取り入れました。再加熱は配膳車(国産第1号となった)内で行う為、調理加熱終了後2時間以内喫食可能となり、患者満足度90%の評価を得ています。

腫瘍センター、Cancer Board、緩和ケアチーム、がん登録体制を基に出発した院内がん診療体制整備が認められ、正式の活動は2008年度からとなりますが、「東京都がん診療連携拠点病院」に選ばれました。

病院の診療活動としては、在院日数は15.0日から14.27日に更に短くなり4.9%短縮されました。2006年度は在院日数が減少した結果、入院患者延数と平均稼働率が減少しましたが、2007年度は在院日数が減少したにもかかわらず入院患者延数は872人(4.5%)、稼働率も2.9%増えました。このことは、初診患者数は2006年とほぼ同数ですが、紹介初診患者数が16,297名から18,644名に14%増加したことが寄与したと思っています。その結果、新入院患者数は872名(4.5%)増加し、手術件数は457件(4.9%)増えて9,805件となりました。

医療費抑制政策により病院経営環境は厳しさが増す一方ですが、 高齢者人口が増加し医療に対する高まる社会的要求に応えて、地 域医療に貢献する急性期病院としての役割を担うべく、病院をあ げて努力をして参りますので、よろしくお願い申し上げます。

> 杏林大学医学部付属病院 病院長 東 原 英 二

∃ 次

| Ι. | 医学部付属病院について | 3 |
|----------------|--|------|
| | 病院組織図 | 6 |
| | 外来診療実績 | 7 |
| | 外 来 患 者 延 数(過去10年間) | 7 |
| | 救急外来患者延数(過去10年間) | 7 |
| | 各科外来患者数 | 8 |
| | 入院診療実績 | 12 |
| | 入院患者延数(過去10年間) | 12 |
| | 平均在院日数(過去10年間) | 12 |
| | 平 均 稼 働 率(過去10年間) | |
| | 手 術 件 数 (過去10年間) | |
| | 各科入院総計表 | |
| | 各診療科クリニカルパス作成状況 | |
| | 患者満足度調査 | 22 |
| | | |
| \mathbb{I} . | 医療の質・自己評価 | |
| | 基本項目 | |
| | 政 策 医 療 | |
| | 安全な医療 | |
| | 各政策医療19分野の臨床指標 | |
| | が ん | |
| | 循環器疾患 | |
| | 神経・精神疾患 | |
| | 成育(小児)疾患 | |
| | 腎 疾 患 | |
| | 内分泌・代謝系疾患 | |
| | 整形外科系疾患 | |
| | 呼吸器系疾患・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | 免疫系疾患 (不見利) | |
| | 感覚器系疾患(耳鼻科)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | (眼 科) | |
| | 血液疾患系······ 肝臓疾患系····· | |
| | 肝臓疾思系 HIV疾患系 | |
| | H I V 疾患者 | |
| | 秋忌・火青広療术 そ の 他 | |
| | | 43 |
| ш | 診 療 科 | 45 |
| ш. | 1) 呼吸器内科···································· | |
| | 1) | |
| | 3)消化器内科 | |
| | A District to the second of th | |
| | 4) 糖尿病・内分泌・代謝内科 | |
| | 5) 皿 仮 内 杆 6) 腎・リウマチ膠原病内科 | |
| | 6) 育・リワマア診原病内科 7) 神 経 内 科······ | |
| | 8) 感染症科 | |
| | 8 / 感 采 症 付·································· | |
| | 9) 尚 節 医 字 | |
| | 10/ 作月7甲7甲州生代十 | - 12 |

| | 11) | 小 児 科 | ···73 |
|----|-------------|---|-------|
| | 12) | 消化器·一般外科······ | 76 |
| | 13) | 呼吸器・甲状腺外科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 79 |
| | 14) | 乳腺外科 | 83 |
| | 15) | 小 児 外 科 | 85 |
| | | 脳神経外科 | |
| | | 心臓血管外科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | | 整形外科 | |
| | | 皮 膚 科 | |
| | | 形成外科・美容外科 | |
| | | 泌 尿 器 科 | |
| | 22) | | |
| | | 耳鼻咽喉科 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | 産婦人科 | |
| | | 放射線科······ | |
| | | 麻 酔 科 | |
| | | リハビリテーション科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | | 救 急 医 学·································· | |
| | 28) | 权 忌 医 子 | 125 |
| π7 | ☆ 17 | BB | 105 |
| V. | | 門 | |
| | 1) | | |
| | | 看 護 部 | |
| | | 高度救命救急センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | 4) | | |
| | 5) | | |
| | | 救急初期診療チーム (ATT) ··································· | |
| | | 総合周産期母子医療センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | 8) | 腎・透析センター | |
| | 9) | | |
| | | 健康医学センター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | | 脳卒中センター | |
| | | 腫瘍センター (CANCER BOARD) ······ | |
| | 13) | 病院病理部 | |
| | 14) | | |
| | | 内 視 鏡 室····· | |
| | 16) | 医療機材滅菌室 | |
| | 17) | 臨床工学室 | |
| | 18) | 放射線部 | |
| | - / | 手 術 部 | |
| | | リハビリテーション室 | |
| | 21) | 診療情報管理室 | |
| | 22) | 栄養科 | |
| | 23) | | |
| | 24) | 臨床試験管理室 | 201 |
| | 25) | 地域医療連携室 | 203 |
| | 26) | 医療安全管理室 | 210 |
| | 27) | 職員教育室・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 219 |
| | | | |
| | | | |

I. 医学部付属病院について

I. 医学部付属病院について

(1) 沿 革 昭和45年 4月 杏林大学医学部を開設。

昭和45年 8月 医学部付属病院を設置。

昭和54年10月 救命救急センターを設置。

平成 5年 5月 旧救命救急センターを処分し、新たに救命救急センター棟を開設。

平成 6年 4月 特定機能病院の承認を受けた。

平成 6年12月 救命救急センターが厚生省から高度救命救急センターに認定。

総合周産期母子医療センター開設。

平成 7年11月 エイズ診療協力病院に認定。

平成11年 1月 新たに外来棟を開設。

平成12年12月 新1病棟を開設。

平成13年 1月 新たに放射線治療・核医学棟を開設。

平成16年 3月 日本医療機能評価機構を受審し認定。

平成17年 5月 中央病棟を開設。

平成17年 6月 外来化学療法室を開設。

平成18年 5月 1、2次救急初期診療チーム・脳卒中治療専任チーム発足

平成18年11月 もの忘れセンター開設。

平成19年 8月 新外科病棟を開設。

として高度な医療のセンター的役割を果たしており、平成6年4月に厚生省から特定機能病院として承認された。 高度救命救急センター (3次救急医療)、総合周産期母子医療センター、腫瘍センター、脳卒中センター、透析センター、もの忘れセンター等に加え、救急初期診療チームが1・2次救急に24時間対応チームとして活動している。都下はもちろんのこと首都圏の住民によりよい医療サービスを提供している。平成11年1月から新外来

たが知診療ケームが1・2次秋志に24時間対応ケームとして活動している。都下はもちっんのこと首都圏の住民によりよい医療サービスを提供している。平成11年1月から新外来棟を建設、臓器別外来としてオープンし、総合外来、アイセンター外来手術室などを行っている。また入院食をまかなう厨房は、オール電化厨房施設でクックチルシステムの導入により、安全で良質な食事の提供を行っている。

昭和45年8月に設置した杏林大学医学部付属病院は、東京西部・三多摩地区の大学病院

質の保証された標準的医療を提供することに加えて、大学病院・特定機能病院として先進的医療を提供できるように努力している。 免震構造をもつ病棟施設、患者様の待ち時間短縮の為のオーダリングシステム、近代的な手術室、最新鋭の診断・治療装置など病院基盤の充実にも積極的に取り組み、安心安全・いつでも対応、そして質の保障された医療を目指して、皆様のご期待に沿えるよう病院をあげて努力している。

平成20年3月1日現在

| | 病 | 院長 | 亙 | 東 原 芽 | 屯 二 | 専 門 | 泌尿器科 | 就任年月 | 月日 | 平成18年 | 4月1日 |
|------|------|----------|--------|-------|------------|-------------|-------------------|------|-----|--------|-------------|
| | 事 | 務 長 | J | 京 | 手 夫 | 役職名 | 事務部長 | 就任年 | 月日 | 平成12年 | 1月1日 |
| 教職員数 | 医師 | 歯科 医師 | 看護要員 | 薬剤師 | 放射線 技 師 | 臨床検査 技 師 | 理学・作業療法士 言語聴覚士 | 事務職員 | その他 | 合 計 | 研修医 (医科) |
| 製数 | 285人 | 2人 | 1,228人 | 38人 | 51人 | 86人 | 21人 | 79人 | 35人 | 1,825人 | 104人 |

| | | 区 分 | 病床数 |
|---------|-------------|-----|--------|
| 病 | 床 | 一般 | 1,121床 |
| 7内 | <i>//</i> ^ | 精神 | 32床 |
| | | 計 | 1,153床 |

(2) 特 徵

| 病房 | F 数 |
|-------|------------|
| 許可病床 | 1,153床 |
| 稼働病床数 | 1,021床 |

☆平成19年度 主な申請許可事項等(診療報酬)

| 提出先 | 許可事項等 | 申請者 | 内 容 |
|-----------|-----------------------------------|-----|-----|
| 東京社会保険事務局 | 内視鏡下椎弓切除術、内視鏡下椎間板(切除)術(後方切除術に限る。) | 理事長 | 届出 |
| 東京社会保険事務局 | 特定機能病院入院基本料 | 理事長 | 届出 |
| 東京社会保険事務局 | 特定集中治療室管理料 | 理事長 | 届出 |
| 東京社会保険事務局 | 療養環境加算 | 理事長 | 届出 |
| 東京社会保険事務局 | 重症者等療養環境特別加算 | 理事長 | 届出 |
| 東京社会保険事務局 | 救急医療管理加算・乳幼児救急医療管理加算 | 理事長 | 届出 |
| 東京社会保険事務局 | 地域連携診療計画管理料 | 理事長 | 届出 |

☆平成19年度 主な申請許可事項等 (用途変更)

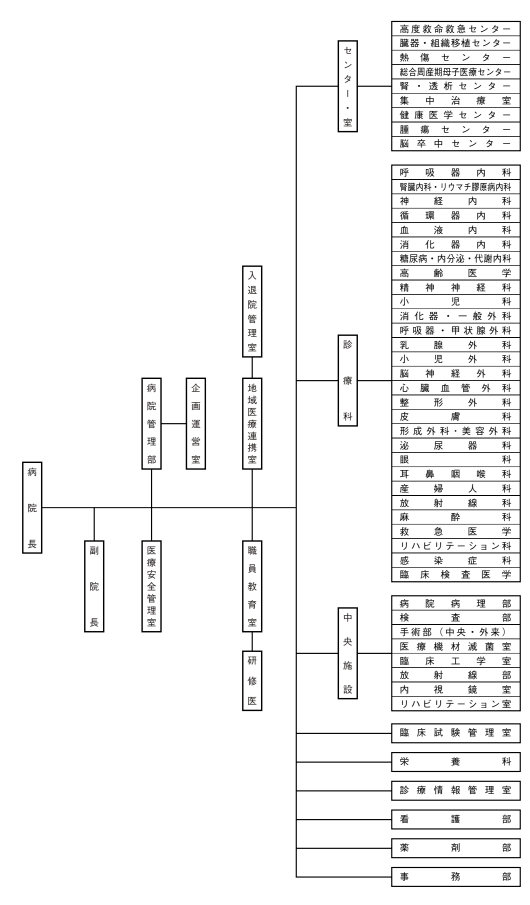
| 提出先 | 許可事項等 | 申請者 | 内容 |
|-------------------------|--|-----|------|
| 東京都福祉保健局 (多摩府中保健所経由) | 病院開設許可事項一部変更許可申請 病院開設許可事項一部変更使用許可申請 (TCC 地下1階器材室等の用途変更(CT室)) | 理事長 | 改修工事 |
| 東京都福祉保健局 (多摩府中保健所経由) | 病院開設許可事項一部変更許可申請 病院開設許可事項一部変更使用許可申請 (外来棟 地下1階 放射線部門の用途変更 (CT待合室等)) | 理事長 | 改修工事 |
| 東京都福祉保健局 (多摩府中保健所経由) | 病院開設許可事項一部変更許可申請 病院開設許可事項一部変更使用許可申請 (第3病棟2階B棟の用途変更(3-5B→2Bへの移転)) | 理事長 | 改修工事 |

(5) 特定機能病院紹介率

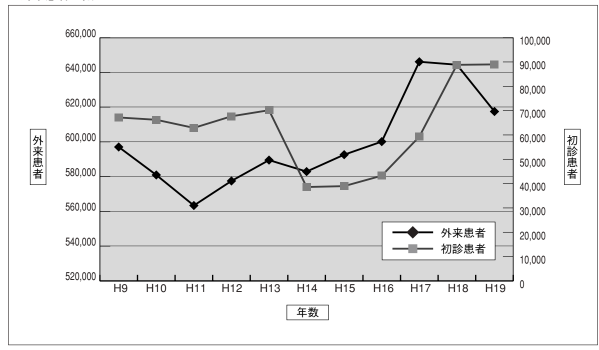
平成19年度

| | 19年 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 20年 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| 紹 介 率 (医療法上) | 49.8% | 45.1% | 48.8% | 49.8% | 50.9% | 49.2% | 53.6% | 52.3% | 49.4% | 48.1% | 54.2% | 54.3% | 50.4% |
| 紹 介 率 (診療報酬上) | 45.1% | 40.4% | 43.4% | 44.5% | 45.2% | 44.7% | 48.7% | 47.7% | 44.5% | 43.3% | 47.6% | 48.3% | 45.1% |

杏林大学医学部付属病院組織図

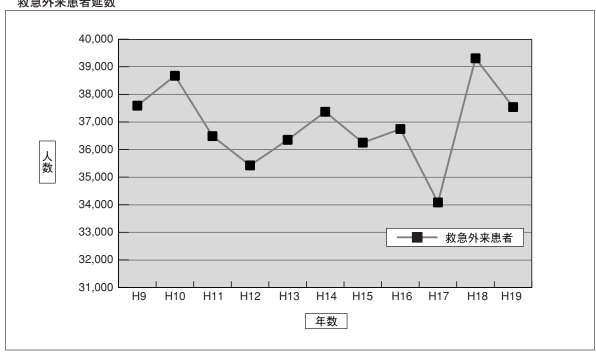


外来診療実績 外来患者延数



| 年度 | H 9 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H 15 | H16 | H17 | H18 | H 19 |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 外来患者数 | 597,064 | 580,965 | 563,396 | 577,523 | 589,530 | 582,921 | 592,644 | 600,153 | 646,108 | 644,403 | 617,477 |
| 初診患者数 | 67,176 | 66,230 | 62,899 | 67,667 | 70,160 | 38,595 | 38,961 | 43,252 | 59,291 | 88,811 | 88,994 |

救急外来患者延数



| 年度 | H 9 | H 10 | H11 | H 12 | H13 | H14 | H 15 | H16 | H17 | H 18 | H 19 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 救急外来患者数 | 37,590 | 38,674 | 36,487 | 35,425 | 36,352 | 37,368 | 36,250 | 36,742 | 34,083 | 39,306 | 37,539 |

平成19年度 各科別外来総計表

| | ŀ | (24 | 月日) | (24 | | (26 | | (25 | | (27 | | 9 (23 | |
|--|----------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| | | 患者数 | 一日平均 | 患者数 | 一日平均 | 患者数 | 一日平均 | | 口) 一日平均 | 患者数 | 口) 一日平均 | 患者数 | 口) 一日平; |
| بار العالم ا | 新来 | 63 | 2.6 | 69 | 2.9 | 85 | 3.3 | 78 | 3.1 | 83 | 3.1 | 67 | 2.9 |
| リウマチ膠原病 | 再来計 | 899 962 | 37.5 40.1 | 886 955 | 36.9 39.8 | 907 992 | 34.9 38.2 | 942 1,020 | 37.7 40.8 | 947 1,030 | 35.1 38.2 | 841 908 | 36.6 39.5 |
| 腎臓 内科 | 新来 再来 | 62 840 | 2.6 35.0 | 70 944 | 2.9 39.3 | 59 798 | 2.3 30.7 | 68 939 | 2.7 37.6 | 71 952 | 2.6 35.3 | 78 827 | 3.4 36.0 |
| | 新来 | 902 234 | 37.6 9.8 | 1,014 296 | 42.3 12.3 | 857 294 | 33.0 11.3 | 1,007 253 | 40.3 10.1 | 1,023 222 | 37.9 8.2 | 905 238 | 39.4 10.4 |
| 申 経 内 科 | 再来計 | 866 1,100 | 36.1 45.8 | 838 1,134 | 34.9 47.3 | 896 1,190 | 34.5 45.8 | 951 1,204 | 38.0 48.2 | 776 998 | 28.7 37.0 | 796 1,034 | 34.6 45.0 |
| 乎 吸 器 内 科 | 新来再来 | 209 1,292 | 8.7 53.8 | 283 1,380 | 11.8 | 241 1,465 | 9.3 56.4 | 234 | 9.4 59.6 | 221 1,460 | 8.2 54.1 | 171 1,296 | 7.4 56.4 |
| 于 吸 益 內 符 | 計 | 1,501 | 62.5 | 1,663 | 57.5 69.3 | 1,706 | 65.6 | 1,489 1,723 | 68.9 | 1,681 | 62.3 | 1,467 | 63.8 |
| 血液内科 | 新来 再来 | 38 783 | 1.6 32.6 | 62 780 | 2.6 32.5 | 48 814 | 1.9 31.3 | 54 881 | 2.2 35.2 | 44 793 | 1.6 29.4 | 46 767 | 2.0 33.4 |
| | 新来 | 821 184 | 34.2 7.7 | 842 238 | 35.1 9.9 | 862 203 | 33.2 7.8 | 935 202 | 37.4 8.1 | 837 189 | 31.0 7.0 | 813 160 | 35.4 7.0 |
| 盾環器内科 | 再来計 | 3,044 3,228 | 126.8 134.5 | 3,074 3,312 | 128.1 138.0 | 3,116 3,319 | 119.9 127.7 | 3,226 3,428 | 129.0 137.1 | 3,229 3,418 | 119.6 126.6 | 2,486 2,646 | 108.1 115.0 |
| 糖 代 内 内 科 | 新来 | 120 1,712 | 5.0 71.3 | 123 1,580 | 5.1 65.8 | 121 1,884 | 4.7 72.5 | 110 1,707 | 4.4 | 108 1,725 | 4.0 63.9 | 88 1,687 | 3.8 73.4 |
| 96 IC P3 P3 41 | 計 | 1,832 | 76.3 | 1,703 | 71.0 | 2,005 | 77.1 | 1,817 | 72.7 | 1,833 | 67.9 | 1,775 | 77.2 |
| 肖 化 器 内 科 | 新来 再来 | 322 2,136 | 13.4 89.0 | 358 2,256 | 14.9 94.0 | 399 2,278 | 15.4 87.6 | 360 2,294 | 14.4 91.8 | 362 2,289 | 13.4 84.8 | 325 2,169 | 14.1 94.3 |
| | 新来 | 2,458 45 | 102.4 | 2,614 38 | 108.9 1.6 | 2,677 30 | 103.0 | 2,654 31 | 106.2 | 2,651 | 98.2 1.4 | 2,494 28 | 108.4 |
| 高齢医学 | 再来計 | 818 863 | 34.1 36.0 | 811 849 | 33.8 35.4 | 813 843 | 31.3 32.4 | 767 798 | 30.7 31.9 | 801 839 | 29.7 31.1 | 750 778 | 32.6 33.8 |
| 小 児 科 | 新来 再来 | 423 1,328 | 17.6 55.3 | 444 1,349 | 18.5 56.2 | 402 1,288 | 15.5 49.5 | 434 1,365 | 17.4 54.6 | 374 1,241 | 13.9 46.0 | 360 1,128 | 15.7 49.0 |
| - 28 11 | 計新来 | 1,751 490 | 73.0 20.4 | 1,793 641 | 74.7 26.7 | 1,690 665 | 65.0 25.6 | 1,799 595 | 72.0 23.8 | 1,615 760 | 59.8 28.2 | 1,488 590 | 64.7 25.7 |
| 支 膚 科 | 再来 | 3,181 | 132.5 | 3,349 | 139.5 | 3,465 | 133.3 | 3,358 | 134.3 | 3,588 | 132.9 | 3,232 | 140.5 |
| N 11. 111 111 111 111 | 新来 | 3,671 139 | 153.0 5.8 | 3,990 125 | 166.3 5.2 | 4,130 145 | 158.9 5.6 | 3,953 137 | 158.1 5.5 | 4,348 129 | 161.0 4.8 | 3,822 117 | 166.2 5.1 |
| 肖 化 器 外 科 | 再来計 | 1,094 1,233 | 45.6 51.4 | 1,129 1,254 | 47.0 52.3 | 1,228 1,373 | 47.2 52.8 | 1,166 1,303 | 46.6 52.1 | 1,681 1,810 | 62.3 67.0 | 1,240 1,357 | 53.9 59.0 |
| 乳腺 外科 | 新来 再来 | 129 899 | 5.4 37.5 | 129 935 | 5.4 39.0 | 161 753 | 6.2 29.0 | 171 923 | 6.8 36.9 | 149 857 | 5.5 31.7 | 117 961 | 5.1 41.8 |
| | 計新来 | 1,028 | 42.8 0.2 | 1,064 | 44.3 0.3 | 914 5 | 35.2 0.2 | 1,094 12 | 43.8 0.5 | 1,006 | 37.3 0.3 | 1,078 | 46.9 0.1 |
| 甲状腺外科 | 再来計 | 13 18 | 0.5 0.8 | 16 24 | 0.7 1.0 | 24 29 | 0.9 | 17 29 | 0.7 | 19 27 | 0.7 1.0 | 14 16 | 0.6 0.7 |
| 呼吸器外科 | 新来 | 74 477 | 3.1 19.9 | 84 441 | 3.5 | 62 461 | 2.4 17.7 | 74 481 | 3.0 19.2 | 65 464 | 2.4 17.2 | 66 422 | 2.9 |
| 丁 奴 福 外 杆 | 計 | 551 | 23.0 | 525 | 18.4 21.9 | 523 | 20.1 | 555 | 22.2 | 529 | 19.6 | 488 | 18.4 21.2 |
| 心臟 血管 外科 | 新来 再来 | 66 561 | 2.8 23.4 | 69 563 | 2.9 23.5 | 88 588 | 3.4 22.6 | 76 558 | 3.0 22.3 | 80 545 | 3.0 20.2 | 66 599 | 2.9 26.0 |
| | 新来 | 627 273 | 26.1 11.4 | 632 305 | 26.3 12.7 | 676 295 | 26.0 11.4 | 634 283 | 25.4 11.3 | 625 331 | 23.2 12.3 | 665 323 | 28.9 14.0 |
| 形成 外科 | 再来計 | 1,001 1,274 | 41.7 53.1 | 1,138 1,443 | 47.4 60.1 | 1,020 1,315 | 39.2 50.6 | 1,083 | 43.3 54.6 | 1,095 1,426 | 40.6 52.8 | 1,013 1,336 | 44.0 58.1 |
| 脳神経外科 | 新来 再来 | 203 857 | 8.5 35.7 | 225 915 | 9.4 38.1 | 223 878 | 8.6 33.8 | 198 912 | 7.9 36.5 | 195 899 | 7.2 33.3 | 225 846 | 9.8 |
| 2 11 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 新来 | 1,060 725 | 44.2 30.2 | 1,140 819 | 47.5 34.1 | 1,101 801 | 42.4 30.8 | 1,110 802 | 44.4 32.1 | 1,094 768 | 40.5 28.4 | 1,071 694 | 46.6 30.2 |
| 整形外科 | 再来計 | 2,479 3,204 | 103.3 133.5 | 2,587 3,406 | 107.8 141.9 | 2,788 3,589 | 107.2 138.0 | 2,477 3,279 | 99.1 131.2 | 2,459 3,227 | 91.1 119.5 | 2,323 3,017 | 101.0 131.2 |
| w E & 41 | 新来 | 279 | 11.6 | 323 | 13.5 | 292 | 11.2 | 318 | 12.7 | 341 | 12.6 | 281 | 12.2 |
| 必 尿 器 科 | 再来 計 | 2,673 2,952 | 111.4 123.0 | 2,603 2,926 | 108.5 | 2,981 3,273 | 114.7 125.9 | 2,736 3,054 | 109.4 122.2 | 2,650 2,991 | 98.2 110.8 | 2,724 3,005 | 118.4 |
| 眼科 | 新来 再来 | 770 4,866 | 32.1 202.8 | 5,003 | 37.0 208.5 | 850 5,201 | 32.7 200.0 | 809 5,068 | 32.4 202.7 | 818 5,531 | 30.3 204.9 | 804 4,928 | 35.0 214.3 |
| | 新来 | 5,636 590 | 234.8 24.6 | 5,892 823 | 245.5 34.3 | 6,051 668 | 232.7 25.7 | 5,877 641 | 235.1 25.6 | 6,349 590 | 235.2 21.9 | 5,732 503 | 249.2 21.9 |
| 耳鼻咽喉科 | 再来計 | 1,911 2,501 | 79.6 104.2 | 1,684 2,507 | 70.2 104.5 | 1,691 2,359 | 65.0 90.7 | 1,819 2,460 | 72.8 98.4 | 1,706 2,296 | 63.2 85.0 | 1,466 1,969 | 63.7 85.6 |
| 産 科 | 新来 再来 | 79 789 | 3.3 32.9 | 82 845 | 3.4 35.2 | 70 799 | 2.7 30.7 | 76 882 | 3.0 35.3 | 66 857 | 2.4 31.7 | 69 814 | 3.0 35.4 |
| 生 11 | 計新来 | 868 | 36.2 7.8 | 927 226 | 38.6 | 869 | 33.4 | 958 | 38.3 | 923 225 | 34.2 | 883 | 38.4 |
| 婦人科 | 再来 | 187 1,486 | 61.9 | 1,553 | 9.4 64.7 | 255 1,708 | 9.8 65.7 | 267 1,486 | 10.7 59.4 | 1,493 | 8.3 55.3 | 238 1,464 | 10.4 63.7 |
| | 新来 | 1,673 95 | 69.7 4.0 | 1,779 96 | 74.1 | 1,963 96 | 75.5 3.7 | 1,753 108 | 70.1 | 1,718 115 | 63.6 | 1,702 84 | 74.0 3.7 |
| 放射線科 | 再来計 | 760 855 | 31.7 35.6 | 991 1,087 | 41.3 45.3 | 1,205 1,301 | 46.4 50.0 | 1,213 1,321 | 48.5 52.8 | 1,261 1,376 | 46.7 51.0 | 1,190 1,274 | 51.7 55.4 |
| 麻 酔 科 | 新来 再来 | 32 275 | 1.3 11.5 | 27 288 | 1.1 12.0 | 24 275 | 0.9 10.6 | 23 314 | 0.9 12.6 | 43 302 | 1.6 11.2 | 29 271 | 1.3 11.8 |
| | 新来 | 307 0 | 12.8 | 315 0 | 13.1 | 299 | 11.5 | 337 0 | 13.5 | 345 0 | 12.8 | 300 | 13.0 |
| 透析センター | 再来計 | 269 269 | 10.8 10.8 | 255 255 | 9.4 9.4 | 258 258 | 9.9 9.9 | 252 252 | 9.7 9.7 | 250 250 | 9.3 9.3 | 257 257 | 10.3 10.3 |
| 小児外科 | 新来 | 67 306 | 2.8 12.8 | 50 284 | 2.1 | 57 289 | 2.2 11.1 | 49 331 | 2.0 | 62 306 | 2.3 11.3 | 52 270 | 2.3 |
| J. 7L 7F 47 | 計 | 373 | 15.5 | 334 | 13.9 | 346 | 13.3 | 380 | 15.2 | 368 | 13.6 | 322 | 14.0 |
| 精神神経科 | | 135 2,306 | 5.6 96.1 | 252 2,274 | 10.5 94.8 | 214 2,334 | 8.2 89.8 | 2,455 | 7.4 98.2 | 171 2,527 | 6.3 93.6 | 155 2,268 | 98.6 |
| | 新来 | 2,441 37 | 101.7 1.5 | 2,526 53 | 105.3 2.2 | 2,548 38 | 98.0 1.5 | 2,639 45 | 105.6 1.8 | 2,698 68 | 99.9 2.5 | 2,423 49 | 105.4 2.1 |
| 敗 急 医 学 科 | 再来計 | 27 64 | 1.1 2.7 | 24 77 | 1.0 3.2 | 26 64 | 1.0 2.5 | 33 78 | 1.3 3.1 | 38 106 | 1.4 3.9 | 30 79 | 1.3 3.4 |
| (A T T) | 新来 | 641 431 | 26.7 18.0 | 733 545 | 30.5 22.7 | 609 484 | 23.4 18.6 | 577 518 | 23.1 20.7 | 604 536 | 22.4 19.9 | 607 459 | 26.4 20.0 |
| | 計新来 | 1,072 | 44.7 1.8 | 1,278 | 53.3 1.8 | 1,093 | 42.0 2.3 | 1,095 34 | 43.8 | 1,140 30 | 42.2 1.1 | 1,066 | 46.4 1.4 |
| 區 卒 中 科 | | 157 199 | 6.5 | 161 | 6.7 | 191 | 7.4 9.6 | 214 | 8.6 9.9 | 219 | 8.1 9.2 | 174 | 7.6 |
| の声をしいた | 新来 | 81 | 8.3 3.4 | 204 68 | 8.5 2.8 | 250 46 | 1.8 | 248 70 | 2.8 | 249 63 | 2.3 | 207 38 | 1.7 |
| らの忘れセンター | 再来計 | 355 436 | 14.8 18.2 | 377 445 | 15.7 18.5 | 369 415 | 14.2 16.0 | 470 540 | 18.8 21.6 | 365 428 | 13.5 15.9 | 356 394 | 15.5 17.1 |
| リハビリ科 | 新来 再来 | 31 461 | 1.3 19.2 | 26 427 | 1.1 17.8 | 26 459 | 1.0 17.7 | 9 402 | 0.4 16.1 | 33 393 | 1.2 14.6 | 25 334 | 1.1 14.5 |
| | 計新来 | 492 222 | 20.5 9.3 | 453 144 | 18.9 6.0 | 485 54 | 18.7 2.1 | 411 47 | 16.4 1.9 | 426 17 | 15.8 0.6 | 359 34 | 15.6 1.5 |
| 感 染 症 科 | | 12 234 | 0.5 9.8 | 149 293 | 6.2 12.2 | 112 166 | 4.3 6.4 | 133 180 | 5.3 7.2 | 124 141 | 4.6 5.2 | 140 174 | 6.1 |
| 版り分け外来 | 新来 | 465 | 19.4 | 254 | 10.6 | 146 | 5.6 | 101 | 4.0 | 101 | 3.7 | 89 | 3.9 |
| 10以りガリか米 | 計 | 257 722 | 10.7 30.1 | 434 688 | 18.1 28.7 | 547 693 | 21.0 26.7 | 602 703 | 24.1 28.1 | 527 628 | 19.5 23.3 | 513 602 | 22.3 |
| | 新来 再来 | 7,557 41,621 | 314.9 1,734.2 | 8,475 42,868 | 353.1 1,786.2 | 7,831 44,393 | 301.2 1,707.4 | 7,530 44,464 | 301.2 1,778.6 | 7,544 44,905 | 279.4 1,663.2 | 6,851 41,055 | 297.9 1,785.0 |

平成19年度 各科別外来総計表 (続き)

(含:救急外来患者)

| | | | | | LC/ | | | | | | | | | (含:救急 | |
|--|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-------------|
| | | 10 | , . | 11 | | 12 | | 平成20 | | 2 | | 3 | | | 9年度 |
| | | (26 患者数 | 日) 一日平均 | (24 患者数 | 日) 一日平均 | (23 患者数 | 日) 一日平均 | (23 患者数 | 日) 一日平均 | (24 患者数 | 日) 一日平均 | (25 患者数 | 日) 一日平均 | (294 患者数 | 4日) 一日平 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|]ウマチ膠原病 | 新来 | 74 1,014 | 2.9 39.0 | 71 899 | 3.0 37.5 | 61 955 | 2.7 41.5 | 58 907 | 2.5 39.4 | 58 961 | 2.4 40.0 | 75 987 | 3.0 39.5 | 842 11,145 | 37. |
| 7 7 19/41/13 | 計 | 1,088 | 41.9 | 970 | 40.4 | 1,016 | 44.2 | 965 | 42.0 | 1,019 | 42.5 | 1,062 | 42.5 | 11,987 | 40. |
| 予 臓 内 科 | 新来 再来 | 1,002 | 2.4 38.5 | 55 880 | 2.3 36.7 | 67 994 | 2.9 43.2 | 76 931 | 3.3 40.5 | 64 949 | 2.7 39.5 | 76 993 | 3.0 39.7 | 807 11,049 | 37. |
| 1 1094 1 3 11 | 計 | 1,063 | 40.9 | 935 | 39.0 | 1,061 | 46.1 | 1,007 | 43.8 | 1,013 | 42.2 | 1,069 | 42.8 | 11,856 | 40. |
| 申 経 内 科 | 新来 再来 | 932 | 9.4 35.9 | 254 868 | 10.6 36.2 | 237 844 | 10.3 36.7 | 219 865 | 9.5 37.6 | 214 835 | 8.9 34.8 | 242 864 | 9.7 34.6 | 2,947 10,331 | 10. 35. |
| r /EE 13 (1) | 計 | 1,176 | 45.2 | 1,122 | 46.8 | 1,081 | 47.0 | 1,084 | 47.1 | 1,049 | 43.7 | 1,106 | 44.2 | 13,278 | 45. |
| 乎吸器内科 | 新来 再来 | 213 | 8.2 58.2 | 221 1,469 | 9.2 61.2 | 191 | 8.3 60.7 | 208 | 9.0 | 192 1,389 | 8.0 | 201 | 8.0 61.4 | 2,585 17,030 | 8. 57. |
| 下 吸 奋 內 件 | 計 | 1,513 1,726 | 66.4 | 1,469 | 70.4 | 1,588 | 69.0 | 1,344 1,552 | 58.4 67.5 | 1,589 | 57.9 65.9 | 1,536 1,737 | 69.5 | 19,615 | 66. |
| | 新来 | 61 | 2.4 | 39 | 1.6 | 50 | 2.2 | 30 | 1.3 | 50 | 2.1 | 42 | 1.7 | 564 | 1. |
| 1 液 内 科 | 再来計 | 870 931 | 33.5 35.8 | 802 841 | 33.4 35.0 | 849 899 | 36.9 39.1 | 787 817 | 34.2 35.5 | 739 789 | 30.8 32.9 | 796 838 | 31.8 33.5 | 9,661 10,225 | 32 |
| | 新来 | 246 | 9.5 | 218 | 9.1 | 202 | 8.8 | 219 | 9.5 | 187 | 7.8 | 229 | 9.2 | 2,477 | 8 |
| 看 環 器 内 科 | 再来計 | 3,333 3,579 | 128.2 137.7 | 2,986 3,204 | 124.4 133.5 | 3,010 3,212 | 130.9 139.7 | 3,102 3,321 | 134.9 144.4 | 2,952 3,139 | 123.0 130.8 | 3,191 3,420 | 127.6 136.8 | 36,749 39,226 | 125 133 |
| | 新来 | 144 | 5.5 | 104 | 4.3 | 112 | 4.9 | 100 | 4.4 | 124 | 5.2 | 106 | 4.2 | 1,360 | 4 |
| 代 内 内 科 | 再来計 | 2,005 2,149 | 77.1 82.7 | 1,869 1,973 | 77.9 82.2 | 1,983 2,095 | 86.2 91.1 | 1,892 1,992 | 82.3 86.6 | 1,918 2,042 | 79.9 85.1 | 1,877 1,983 | 75.1 79.3 | 21,839 23,199 | 74 |
| | 新来 | 358 | 13.8 | 403 | 16.8 | 364 | 15.8 | 428 | 18.6 | 354 | 14.8 | 351 | 14.0 | 4,384 | 14 |
| 1 化器内科 | 再来計 | 2,435 2,793 | 93.7 107.4 | 2,265 2,668 | 94.4 111.2 | 2,313 2,677 | 100.6 116.4 | 2,257 2,685 | 98.1 116.7 | 2,195 2,549 | 91.5 106.2 | 2,435 2,786 | 97.4 111.4 | 27,322 31,706 | 92 |
| | 新来 | 19 | 0.7 | 37 | 1.5 | 31 | 1.4 | 25 | 1.1 | 25 | 1.0 | 35 | 1.4 | 382 | 107 |
| 5 齢 医 学 | 再来 | 777 | 29.9 | 766 | 31.9 | 752 | 32.7 | 753 | 32.7 | 773 | 32.2 | 726 | 29.0 | 9,307 | 31 |
| | 新来 | 796 365 | 30.6 14.0 | 803 369 | 33.5 15.4 | 783 496 | 34.0 21.6 | 778 427 | 33.8 18.6 | 798 371 | 33.3 15.5 | 761 454 | 30.4 18.2 | 9,689 4,919 | 33 |
| 、 児 科 | 再来 | 1,320 | 50.8 | 1,344 | 56.0 | 1,557 | 67.7 | 1,300 | 56.5 | 1,175 | 49.0 | 1,539 | 61.6 | 15,934 | 54 |
| | 新来 | 1,685 569 | 64.8 21.9 | 1,713 510 | 71.4 21.3 | 2,053 526 | 89.3 22.9 | 1,727 491 | 75.1 21.4 | 1,546 411 | 64.4 17.1 | 1,993 476 | 79.7 19.0 | 20,853 6,724 | 70 |
| 唐 科 | 再来 | 3,588 | 138.0 | 3,250 | 135.4 | 3,331 | 144.8 | 3,261 | 141.8 | 3,165 | 131.9 | 3,568 | 142.7 | 40,336 | 137 |
| | 新来 | 4,157 130 | 159.9 5.0 | 3,760 100 | 156.7 4.2 | 3,857 124 | 167.7 5.4 | 3,752 152 | 163.1 6.6 | 3,576 128 | 149.0 | 4,044 127 | 161.8 5.1 | 47,060 1,553 | 160 |
| 1 化器外科 | 再来 | 1,319 | 50.7 | 1,195 | 49.8 | 1,346 | 58.5 | 1,174 | 51.0 | 1,234 | 5.3 51.4 | 1,351 | 54.0 | 15,157 | 51 |
| | 計 | 1,449 | 55.7 | 1,295 | 54.0 | 1,470 | 63.9 | 1,326 | 57.7 | 1,362 | 56.8 | 1,478 | 59.1 | 16,710 | 56 |
| . 腺 外 科 | 新来 再来 | 183 1,054 | 7.0 40.5 | 182 1,022 | 7.6 42.6 | 159 971 | 6.9 42.2 | 958 | 6.2 41.7 | 160 985 | 6.7 41.0 | 153 1,110 | 6.1 44.4 | 1,835 11,428 | 38 |
| | 計 | 1,237 | 47.6 | 1,204 | 50.2 | 1,130 | 49.1 | 1,100 | 47.8 | 1,145 | 47.7 | 1,263 | 50.5 | 13,263 | 45 |
| 状腺 外 科 | 新来 再来 | 4 29 | 0.2 | 10 19 | 0.4 | 20 | 0.2 | 3 18 | 0.1 | 4 22 | 0.2 | 9 28 | 0.4 | 74 239 | (|
| e - 295 21 33 | 計 | 33 | 1.3 | 29 | 1.2 | 24 | 1.0 | 21 | 0.9 | 26 | 1.1 | 37 | 1.5 | 313 | 1 |
| 吸器外科 | 新来 再来 | 74 518 | 2.9 19.9 | 67 478 | 2.8 19.9 | 76 536 | 3.3 23.3 | 68 464 | 3.0 20.2 | 61 456 | 2.5 19.0 | 67 504 | 2.7 | 5,702 | 19 |
| 7X 111 7 11 | 計 | 592 | 22.8 | 545 | 22.7 | 612 | 26.6 | 532 | 23.1 | 517 | 21.5 | 571 | 22.8 | 6,540 | 22 |
| 臓血管外科 | 新来 再来 | 76 638 | 2.9 24.5 | 74 530 | 3.1 22.1 | 71 559 | 3.1 24.3 | 69 571 | 3.0 24.8 | 65 573 | 2.7 | 70 635 | 2.8 25.4 | 6,920 | 23 |
| 、風川日クト作 | 計 | 714 | 27.5 | 604 | 25.2 | 630 | 27.4 | 640 | 27.8 | 638 | 26.6 | 705 | 28.2 | 7,790 | 26 |
| . 4 4 4 | 新来 | 341 | 13.1 | 335 | 14.0 | 312 | 13.6 | 296 | 12.9 | 295 | 12.3 | 282 | 11.3 | 3,671 | 12 |
| 成 外 科 | 再来計 | 1,192 1,533 | 45.9 59.0 | 1,162 1,497 | 48.4 62.4 | 1,166 1,478 | 50.7 64.3 | 1,122 1,418 | 48.8 61.7 | 1,070 1,365 | 44.6 56.9 | 1,344 1,626 | 53.8 65.0 | 13,406 17,077 | 45 |
| / July 407 July 101 | 新来 | 227 | 8.7 | 223 | 9.3 | 185 | 8.0 | 196 | 8.5 | 174 | 7.3 | 209 | 8.4 | 2,483 | 8 |
| 首神経 外科 | 再来計 | 996 1,223 | 38.3 47.0 | 962 1,185 | 40.1 49.4 | 943 1,128 | 41.0 49.0 | 889 1,085 | 38.7 47.2 | 901 1,075 | 37.5 44.8 | 945 1,154 | 37.8 46.2 | 10,943 13,426 | 37 45 |
| | 新来 | 752 | 28.9 | 694 | 28.9 | 617 | 26.8 | 666 | 29.0 | 585 | 24.4 | 708 | 28.3 | 8,631 | 29 |
| き 形 外 科 | 再来計 | 2,493 3,245 | 95.9 124.8 | 2,284 2,978 | 95.2 124.1 | 2,369 2,986 | 103.0 129.8 | 2,262 2,928 | 98.4 127.3 | 2,169 2,754 | 90.4 114.8 | 2,452 3,160 | 98.1 126.4 | 29,142 37,773 | 128 |
| | 新来 | 287 | 11.0 | 311 | 13.0 | 264 | 11.5 | 317 | 13.8 | 252 | 10.5 | 285 | 11.4 | 3,550 | 12 |
| 、 尿 器 科 | 再来計 | 3,034 3,321 | 116.7 127.7 | 2,730 3,041 | 113.8 126.7 | 3,009 3,273 | 130.8 142.3 | 2,794 3,111 | 121.5 135.3 | 2,942 3,194 | 122.6 133.1 | 2,895 3,180 | 115.8 127.2 | 33,771 37,321 | 114 |
| | 新来 | 858 | 33.0 | 782 | 32.6 | 788 | 34.3 | 749 | 32.6 | 703 | 29.3 | 766 | 30.6 | 9,586 | 32 |
| 科 | 再来計 | 5,552 6,410 | 213.5 246.5 | 5,133 5,915 | 213.9 246.5 | 5,607 6,395 | 243.8 278.0 | 5,494 6,243 | 238.9 271.4 | 5,511 6,214 | 229.6 258.9 | 5,696 6,462 | 227.8 258.5 | 63,590 73,176 | 216 |
| | 新来 | 604 | 23.2 | 556 | 23.2 | 560 | 24.4 | 628 | 27.3 | 565 | 23.5 | 567 | 22.7 | 7,295 | 240 |
| 算 咽 喉 科 | 再来 | 1,742 | 67.0 | 1,600 | 66.7 | 1,654 | 71.9 | 1,642 | 71.4 | 1,685 | 70.2 | 1,982 | 79.3 | 20,582 | 70 |
| | 新来 | 2,346 79 | 90.2 | 2,156 | 89.8 2.5 | 2,214 100 | 96.3 4.4 | 2,270 93 | 98.7 4.0 | 2,250 103 | 93.8 4.3 | 2,549 87 | 102.0 3.5 | 27,877 965 | 9 |
| 科 | 再来 | 973 | 37.4 | 819 | 34.1 | 832 | 36.2 | 791 | 34.4 | 786 | 32.8 | 845 | 33.8 | 10,032 | 34 |
| | 新来 | 1,052 239 | 40.5 9.2 | 880 231 | 36.7 9.6 | 932 202 | 40.5 8.8 | 884 216 | 38.4 9.4 | 889 197 | 37.0 8.2 | 932 215 | 37.3 8.6 | 10,997 2,698 | 37 |
| 人 科 | 再来 | 1,608 | 61.9 | 1,499 | 62.5 | 1,447 | 62.9 | 1,418 | 61.7 | 1,410 | 58.8 | 1,425 | 57.0 | 17,997 | 61 |
| | 新来 | 1,847 85 | 71.0 3.3 | 1,730 101 | 72.1 4.2 | 1,649 76 | 71.7 | 1,634 73 | 71.0 3.2 | 1,607 81 | 67.0 3.4 | 1,640 87 | 65.6 3.5 | 20,695 1,097 | 70 |
| 打 線 科 | 再来 | 1,339 | 51.5 | 1,419 | 59.1 | 1,144 | 49.7 | 1,075 | 46.7 | 1,286 | 53.6 | 1,236 | 49.4 | 14,119 | 48 |
| | 新来 | 1,424 37 | 54.8 1.4 | 1,520 23 | 63.3 1.0 | 1,220 30 | 53.0 1.3 | 1,148 31 | 49.9 1.4 | 1,367 37 | 57.0 1.5 | 1,323 35 | 52.9 1.4 | 15,216 371 | 5. |
| 醉 科 | 再来 | 332 | 12.8 | 334 | 13.9 | 318 | 13.8 | 310 | 13.5 | 335 | 14.0 | 306 | 12.2 | 3,660 | 12 |
| | 新来 | 369 0 | 14.2 | 357 | 14.9 | 348 | 15.1 | 341 | 14.8 | 372 0 | 15.5 | 341 | 13.6 | 4,031 | 13 |
| 析センター | 再来 | 303 | 11.2 | 276 | 10.6 | 270 | 10.0 | 260 | 10.0 | 249 | 10.0 | 250 | 9.6 | 3,149 | 10 |
| | 新来 | 303 68 | 11.2 2.6 | 276 56 | 10.6 2.3 | 270 62 | 10.0 2.7 | 260 62 | 10.0 2.7 | 249 46 | 10.0 1.9 | 250 57 | 9.6 2.3 | 3,149 688 | 10 |
| . 児 外 科 | 再来 | 286 | 11.0 | 294 | 12.3 | 343 | 14.9 | 285 | 12.4 | 242 | 10.1 | 337 | 13.5 | 3,573 | 12 |
| | 計 | 354 | 13.6 | 350 | 14.6 | 405 | 17.6 | 347 | 15.1 | 288 | 12.0 | 394 | 15.8 | 4,261 | 14 |
| 前神神経科 | 新来 再来 | 2,629 | 5.4 101.1 | 2,363 | 6.1 98.5 | 115 2,482 | 5.0 107.9 | 2,318 | 4.7 100.8 | 118 2,274 | 4.9 94.8 | 2,325 | 5.6 93.0 | 1,880 28,555 | 97 |
| | 計 | 2,769 | 106.5 | 2,510 | 104.6 | 2,597 | 112.9 | 2,426 | 105.5 | 2,392 | 99.7 | 2,466 | 98.6 | 30,435 | 103 |
| 急医学科 | 新来 再来 | 61 39 | 2.4 1.5 | 46 | 1.9 2.0 | 61 47 | 2.7 | 67 | 2.9 1.8 | 51 40 | 2.1 | 53 39 | 2.1 | 629 433 | |
| 111 | 計 | 100 | 3.9 | 94 | 3.9 | 108 | 4.7 | 109 | 4.7 | 91 | 3.8 | 92 | 3.7 | 1,062 | |
| A T T) | 新来 再来 | 671 445 | 25.8 17.1 | 711 458 | 29.6 19.1 | 983 448 | 42.7 19.5 | 831 495 | 36.1 21.5 | 677 380 | 28.2 15.8 | 634 411 | 25.4 16.4 | 8,278 5,610 | 28 |
| / | 計 | 1,116 | 42.9 | 1,169 | 48.7 | 1,431 | 62.2 | 1,326 | 57.7 | 1,057 | 44.0 | 1,045 | 41.8 | 13,888 | 47 |
| 卒 中 科 | 新来 再来 | 51 250 | 2.0 9.6 | 68 241 | 2.8 10.0 | 34 235 | 1.5 10.2 | 58 252 | 2.5 11.0 | 44 272 | 1.8 11.3 | 59 236 | 2.4 9.4 | 555 2,602 | 1 |
| . 1 1 11 | 計 | 301 | 11.6 | 309 | 12.9 | 269 | 11.7 | 310 | 13.5 | 316 | 13.2 | 295 | 11.8 | 3,157 | 10 |
| の忘れセンター | 新来 再来 | 58 449 | 2.2 17.3 | 66 | 2.8 | 45 | 2.0 | 47 | 2.0 | 50 465 | 2.1 | 51 | 2.0 | 683 4,927 | 16 |
| シルルでフター | 円米 計 | 507 | 17.3 | 432 498 | 18.0 20.8 | 402 447 | 17.5 19.4 | 424 471 | 18.4 20.5 | 465 515 | 19.4 21.5 | 463 514 | 18.5 20.6 | 4,927 5,610 | 19 |
| . 18 11 40 | 新来 | 26 | 1.0 | 24 | 1.0 | 28 | 1.2 | 34 | 1.5 | 28 | 1.2 | 34 | 1.4 | 324 |] |
| ハビリ科 | 再来計 | 400 426 | 15.4 16.4 | 389 413 | 16.2 17.2 | 364 392 | 15.8 17.0 | 372 406 | 16.2 17.7 | 354 382 | 14.8 15.9 | 331 365 | 13.2 14.6 | 4,686 5,010 | 15 |
| s sh de s | 新来 | 19 | 0.7 | 32 | 1.3 | 12 | 0.5 | 20 | 0.9 | 16 | 0.7 | 21 | 0.8 | 638 | 2 |
| 杂 症 科 | 再来 | 134 | 5.2 | 155 | 6.5 | 111 | 4.8 | 120 | 5.2 | 121 | 5.0 | 137 | 5.5 | 1,448 | 4 |
| | 新来 | 153 94 | 5.9 3.6 | 187 97 | 7.8 4.0 | 123 107 | 5.4 4.7 | 140 137 | 6.1 | 137 114 | 5.7 4.8 | 158 106 | 6.3 4.2 | 2,086 1,811 | 7 |
| 長り分け外来 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん | 再来 | 568 | 21.9 | 583 | 24.3 | 595 | 25.9 | 488 | 21.2 | 492 | 20.5 | 503 | 20.1 | 6,109 | 20 |
| | 新来 | 662 7,518 | 25.5 289.2 | 680 7,278 | 28.3 303.3 | 702 7,352 | 30.5 319.7 | 625 7,344 | 27.2 319.3 | 606 6,604 | 25.3 275.2 | 609 7,110 | 24.4 284.4 | 7,920 88,994 | 302 |
| | 再来 | 47,111 | 1,812.0 | 43,823 | 1,826.0 | 45,203 | 1,965.4 | 43,437 | 1,888.6 | 43,305 | 1,804.4 | 46,298 | 1,851.9 | 528,483 | 1,797 |
| 念 合 計 | | 54,629 | 2,101.1 | 51,101 | 2,129.2 | 52,555 | 2,285.0 | 50,781 | 2,207.9 | 49,909 | 2,079.5 | 53,408 | 2,136.3 | 617,477 | |

平成19年度 各科別救急外来患者総計表

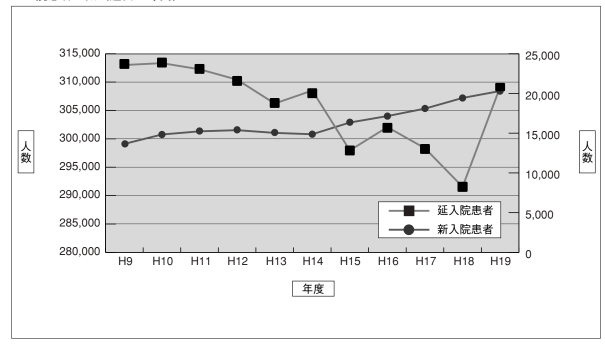
| | 4 | 月 | 5 | 月 | 6 | 月 | 7 | 月 | 8 | 月 | 9 | 月 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | (30 | 日) | (31 | 日) | (30 | 日) | (31 | 日) | (31 | 日) | (30 | 日) |
| | 患者数 | 一日平均 | 患者数 | 一日平均 | 患者数 | 一日平均 | 患者数 | 一日平均 | 患者数 | 一日平均 | 患者数 | 一日平均 |
| リウマチ膠原病 | 1 | 0.0 | 2 | 0.1 | 3 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0 | | 2 | 0.1 |
| 腎 臓 内 科 | 3 | 0.1 | 2 | 0.1 | 1 | 0.0 | 0 | | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| 神経内科 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 4 | 0.1 | 1 | 0.0 | 2 | 0.1 | 0 | |
| 呼吸器内科 | 6 | 0.2 | 4 | 0.1 | 1 | 0.0 | 7 | 0.2 | 1 | 0.0 | 5 | 0.2 |
| 血液内科 | 2 | 0.1 | 0 | | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | |
| 循環器内科 | 23 | 0.8 | 15 | 0.5 | 7 | 0.2 | 10 | 0.3 | 18 | 0.6 | 10 | 0.3 |
| 糖代内内科 | 0 | | 0 | | 1 | 0.0 | 2 | 0.1 | 1 | 0.0 | 0 | |
| 消化器内科 | 5 | 0.2 | 10 | 0.3 | 7 | 0.2 | 10 | 0.3 | 16 | 0.5 | 5 | 0.2 |
| 高 齢 医 学 | 4 | 0.1 | 3 | 0.1 | 4 | 0.1 | 1 | 0.0 | 0 | | 1 | 0.0 |
| 小 児 科 | 472 | 15.7 | 488 | 15.7 | 406 | 13.5 | 452 | 14.6 | 328 | 10.6 | 376 | 12.5 |
| 皮 膚 科 | 199 | 6.6 | 305 | 9.8 | 252 | 8.4 | 238 | 7.7 | 284 | 9.2 | 238 | 7.9 |
| 消化器外科 | 32 | 1.1 | 22 | 0.7 | 29 | 1.0 | 27 | 0.9 | 27 | 0.9 | 34 | 1.1 |
| 乳 腺 外 科 | 2 | 0.1 | 7 | 0.2 | 2 | 0.1 | 6 | 0.2 | 3 | 0.1 | 10 | 0.3 |
| 甲状腺外科 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 1 | 0.0 |
| 呼吸器外科 | 18 | 0.6 | 22 | 0.7 | 18 | 0.6 | 23 | 0.7 | 20 | 0.7 | 15 | 0.5 |
| 心臟血管外科 | 7 | 0.2 | 8 | 0.3 | 3 | 0.1 | 4 | 0.1 | 2 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| 形成外科 | 126 | 4.2 | 138 | 4.5 | 126 | 4.2 | 136 | 4.4 | 134 | 4.3 | 162 | 5.4 |
| 脳神経外科 | 116 | 3.9 | 119 | 3.8 | 104 | 3.5 | 84 | 2.7 | 92 | 3.0 | 118 | 3.9 |
| 整形外科 | 266 | 8.9 | 314 | 0.1 | 2741 | 9.1 | 300 | 9.7 | 243 | 7.8 | 277 | 9.2 |
| 泌 尿 器 科 | 87 | 2.9 | 109 | 3.5 | 81 | 2.7 | 124 | 4.0 | 104 | 3.4 | 127 | 4.2 |
| 眼 科 | 263 | 8.8 | 308 | 9.9 | 264 | 8.8 | 297 | 9.6 | 227 | 7.3 | 273 | 9.1 |
| 耳鼻咽喉科 | 207 | 6.9 | 323 | 10.4 | 183 | 6.1 | 192 | 6.2 | 170 | 5.5 | 169 | 5.6 |
| 産科 | 20 | 0.7 | 29 | 0.9 | 26 | 0.9 | 25 | 0.8 | 20 | 0.7 | 21 | 0.7 |
| 婦 人 科 | 28 | 0.9 | 49 | 1.6 | 44 | 1.5 | 34 | 1.1 | 47 | 1.5 | 50 | 1.7 |
| 放射線科 | | | | | | | | | | | | |
| 麻 酔 科 | | | | | | | | | | | | |
| 透析センター | | | | | | | | | | | | |
| 小 児 外 科 | 7 | 0.2 | 6 | 0.2 | 5 | 0.2 | 5 | 0.2 | 4 | 0.1 | 6 | 0.2 |
| 精神神経科 | 22 | 0.7 | 41 | 1.3 | 23 | 0.8 | 24 | 0.8 | 24 | 0.8 | 29 | 1.0 |
| 救急医学科 | 61 | 2.0 | 69 | 2.2 | 60 | 2.0 | 73 | 2.4 | 105 | 3.4 | 74 | 2.5 |
| (A T T) | 1,072 | 35.7 | 1,278 | 41.2 | 1,093 | 36.4 | 1,095 | 35.3 | 1,140 | 36.8 | 1,066 | 35.5 |
| 脳卒中科 | 32 | 1.1 | 21 | 0.7 | 22 | 0.7 | 19 | 0.6 | 23 | 0.7 | 18 | 0.6 |
| 総 合 計 | 3,082 | 102.7 | 3,693 | 119.1 | 3,044 | 101.5 | 3,192 | 103.0 | 3,037 | 98.0 | 3,090 | 103.0 |

平成19年度 各科別救急外来患者総計表 (続き)

| | 10 | 月 | 11 | 月 | 12 | 月 | 平成20 | 年1月 | 2 | 月 | 3 | 月 | 平成1 | 9年度 |
|-----------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|--------|-------|
| | (31 | 日) | (30 | 日) | (31 | 日) | (31 | 日) | (29 | 日) | (31日) | | (366 | 5日) |
| | 患者数 | 一日平均 | 患者数 | 一日平均 | 患者数 | 一日平均 | 患者数 | 一日平均 | 患者数 | 一日平均 | 患者数 | 一日平均 | 患者数 | 一日平均 |
| リウマチ膠原病 | 0 | | 2 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0 | | 0 | | 1 | 0.0 | 15 | 0.0 |
| 腎 臓 内 科 | 1 | 0.0 | 0 | | 3 | 0.1 | 0 | | 0 | | 3 | 0.1 | 15 | 0.0 |
| 神経内科 | 1 | 0.0 | 0 | | 5 | 0.2 | 0 | | 0 | | 1 | 0.0 | 16 | 0.0 |
| 呼吸器内科 | 3 | 0.1 | 1 | 0.0 | 9 | 0.3 | 4 | 0.1 | 1 | 0.0 | 5 | 0.2 | 47 | 0.1 |
| 血液内科 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | | 9 | 0.0 |
| 循環器内科 | 11 | 0.4 | 16 | 0.5 | 16 | 0.5 | 19 | 0.6 | 13 | 0.5 | 16 | 0.5 | 174 | 0.5 |
| 糖代内内科 | 0 | | 0 | | 0 | | 1 | 0.0 | 0 | | 1 | 0.0 | 6 | 0.0 |
| 消化器内科 | 8 | 0.3 | 4 | 0.1 | 8 | 0.3 | 8 | 0.3 | 4 | 0.1 | 12 | 0.4 | 97 | 0.3 |
| 高 齢 医 学 | 0 | | 2 | 0.1 | 5 | 0.2 | 1 | 0.0 | 0 | | 2 | 0.1 | 23 | 0.1 |
| 小 児 科 | 392 | 12.7 | 426 | 14.2 | 574 | 18.5 | 456 | 14.7 | 370 | 12.8 | 480 | 15.5 | 5,220 | 14.3 |
| 皮膚科 | 185 | 6.0 | 146 | 4.9 | 191 | 6.2 | 185 | 6.0 | 102.0 | 3.5 | 143 | 4.6 | 2,468 | 6.7 |
| 消化器外科 | 29 | 0.9 | 26 | 0.9 | 24 | 0.8 | 36 | 1.2 | 14 | 0.5 | 24 | 0.8 | 324 | 0.9 |
| 乳 腺 外 科 | 6 | 0.2 | 3 | 0.1 | 12 | 0.4 | 8 | 0.3 | 0 | | 5 | 0.2 | 64 | 0.2 |
| 甲状腺外科 | 0 | | 1 | 0.0 | 0 | | 0 | | 1 | 0.0 | 0 | | 3 | 0.0 |
| 呼吸器外科 | 20 | 0.7 | 25 | 0.8 | 31 | 1.0 | 33 | 1.1 | 14 | 0.5 | 14 | 0.5 | 253 | 0.7 |
| 心臓血管外科 | 3 | 0.1 | 4 | 0.1 | 7 | 0.2 | 1 | 0.0 | 4 | 0.1 | 4 | 0.1 | 49 | 0.1 |
| 形成外科 | 160 | 5.2 | 153 | 5.1 | 175 | 5.7 | 139 | 4.5 | 112 | 3.9 | 114 | 3.7 | 1,675 | 4.6 |
| 脳神経外科 | 113 | 3.7 | 76 | 2.5 | 90 | 2.9 | 99 | 3.2 | 77 | 2.7 | 112 | 3.6 | 1,200 | 3.3 |
| 整形外科 | 242 | 7.8 | 232 | 7.7 | 283 | 9.1 | 227 | 7.3 | 178 | 6.1 | 207 | 6.7 | 3,043 | 8.3 |
| 泌 尿 器 科 | 88 | 2.8 | 92 | 3.1 | 106 | 3.4 | 106 | 3.4 | 59.0 | 2.0 | 99 | 3.2 | 1,182 | 3.2 |
| 眼 科 | 213 | 6.9 | 216 | 7.2 | 253 | 8.2 | 270 | 8.7 | 204 | 7.0 | 253 | 8.2 | 3,041 | 8.3 |
| 耳鼻咽喉科 | 171 | 5.5 | 184 | 6.1 | 210 | 6.8 | 176 | 5.7 | 121 | 4.2 | 139 | 4.5 | 2,245 | 6.1 |
| 產科 | 23 | 0.7 | 16 | 0.5 | 29 | 0.9 | 26 | 0.8 | 28 | 1.0 | 16 | 0.5 | 279 | 0.8 |
| 婦人科 | 48 | 1.6 | 41 | 1.4 | 44 | 1.4 | 50 | 1.6 | 40 | 1.4 | 40 | 1.3 | 515 | 1.4 |
| 放射線科 | | | | | | | | | | | | | | |
| 麻醉科 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透析センター | | | | | | | | | | | | | | |
| 小児外科 | 11 | 0.4 | | 0.3 | | 0.0 | 10 | 0.3 | | 0.1 | 5 | 0.2 | | 0.2 |
| 精神神経科 | 23 | 0.7 | 13 | 0.4 | 23 | 0.7 | 22 | 0.7 | | 0.5 | 22 | 0.7 | 281 | 0.8 |
| 救急医学科 | 92 | 3.0 | | 3.0 | | 3.2 | 106 | 3.4 | | 2.9 | | 2.9 | | 2.7 |
| (A T T) | 1,116 | | | 39.0 | | 46.2 | 1,326 | 42.8 | | 36.5 | | | 13,888 | 37.9 |
| 脳 卒 中 科 | 30 | 1.0 | 36 | 1.2 | 24 | 0.8 | 30 | 1.0 | 39 | 1.3 | | 1.3 | | 0.9 |
| 総 合 計 | 2,990 | 96.5 | 2,984 | 99.5 | 3,654 | 117.9 | 3,340 | 107.7 | 2,542 | 87.7 | 2,891 | 93.3 | 37,539 | 102.6 |

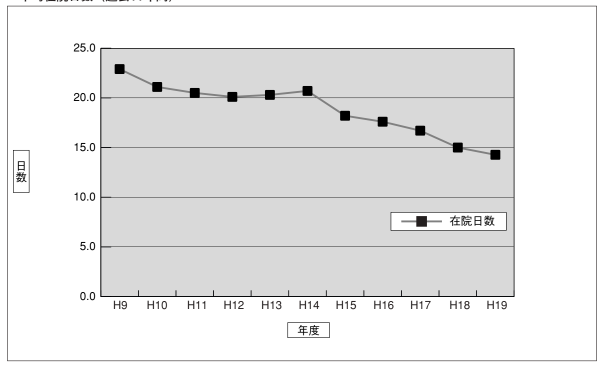
入院診療実績

入院患者延数(過去11年間)



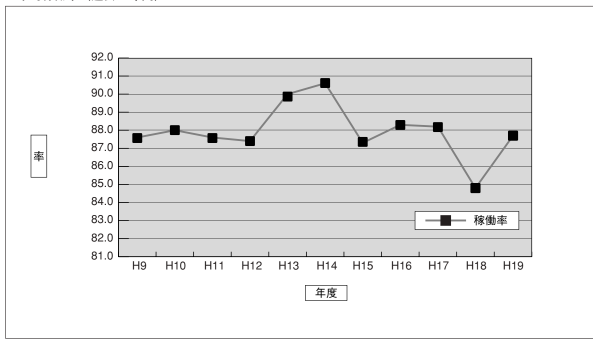
| 年度 | H 9 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H 15 | H16 | H17 | H18 | H19 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 延入院患者数 | 313,003 | 313,338 | 312,256 | 310,425 | 306,220 | 308,507 | 297,966 | 302,068 | 298,340 | 291,551 | 309,127 |
| 新規入院患者数 | 13,653 | 14,835 | 15,231 | 15,380 | 15,037 | 14,865 | 16,342 | 17,152 | 18,090 | 19,432 | 20,304 |

平均在院日数(過去11年間)



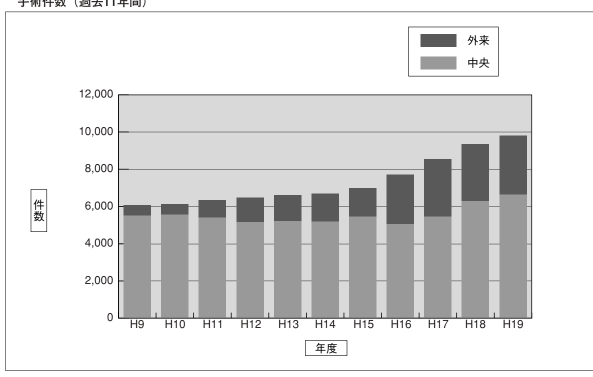
| 年度 | H 9 | H 10 | H11 | H12 | H 13 | H14 | H 15 | H16 | H17 | H18 | H 19 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 在院日数 | 22.9 | 21.1 | 20.5 | 20.1 | 20.3 | 20.7 | 18.2 | 17.6 | 16.7 | 15.0 | 14.27 |

平均稼働率(過去11年間)



| 年度 | H 9 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H 19 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 稼働率 | 87.6 | 88.0 | 87.6 | 87.4 | 90.0 | 90.6 | 87.3 | 88.3 | 88.2 | 84.8 | 87.7 |

手術件数(過去11年間)



| 年 | 度 | H 9 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H 15 | H16 | H17 | H18 | H 19 |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 合計 | 件数 | 6,061 | 6,135 | 6,325 | 6,480 | 6,606 | 6,685 | 6,972 | 7,717 | 8,551 | 9,348 | 9,805 |
| 中 | 央 | 5,522 | 5,573 | 5,409 | 5,182 | 5,222 | 5,203 | 5,460 | 5,072 | 5,474 | 6,313 | 6,647 |
| 外 | 来 | 539 | 562 | 916 | 1,298 | 1,384 | 1,482 | 1,512 | 2,645 | 3,077 | 3,035 | 3,158 |

平成19年度 各科別入院総計表

| | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | |
|---------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | (30 | 日) | (31 | 日) | (30 | 日) | (31 | 日) | (31 | 日) | (30 | 日) |
| | 患者数 | 一日平均 |
| リウマチ膠原病 | 313 | 10.4 | 264 | 8.5 | 292 | 9.7 | 462 | 14.9 | 390 | 12.6 | 371 | 12.4 |
| 腎 臓 内 科 | 657 | 21.9 | 533 | 17.2 | 397 | 13.2 | 237 | 7.7 | 352 | 11.4 | 428 | 14.3 |
| 神経内科 | 302 | 10.1 | 223 | 7.2 | 332 | 11.1 | 183 | 5.9 | 157 | 5.1 | 159 | 5.3 |
| 呼吸器内科 | 1,768 | 58.9 | 1,656 | 53.4 | 1,735 | 57.8 | 1,703 | 54.9 | 1,644 | 53.0 | 1,596 | 53.2 |
| 血液内科 | 1,419 | 47.3 | 1,615 | 52.1 | 1,594 | 53.1 | 1,508 | 48.7 | 1,607 | 51.8 | 1,538 | 51.3 |
| 循環器内科 | 1,285 | 42.8 | 1,177 | 38.0 | 1,026 | 34.2 | 1,088 | 35.1 | 1,011 | 32.6 | 837 | 27.9 |
| 糖代内内科 | 464 | 15.5 | 446 | 14.4 | 720 | 24.0 | 625 | 20.2 | 563 | 18.2 | 405 | 13.5 |
| 消化器内科 | 2,036 | 67.9 | 2,166 | 69.9 | 1,924 | 64.1 | 1,850 | 59.7 | 2,197 | 70.9 | 1,952 | 65.1 |
| 小 児 科 | 1,425 | 47.5 | 1,593 | 51.4 | 1,505 | 50.2 | 1,577 | 50.9 | 1,559 | 50.3 | 1,514 | 50.5 |
| 皮 膚 科 | 530 | 17.7 | 516 | 16.7 | 485 | 16.2 | 583 | 18.8 | 595 | 19.2 | 641 | 21.4 |
| 高 齢 医 学 | 1,110 | 37.0 | 1,133 | 36.6 | 827 | 27.6 | 867 | 28.0 | 927 | 29.9 | 884 | 29.5 |
| 消化器外科 | 2,542 | 84.7 | 2,534 | 81.7 | 2,634 | 87.8 | 2,307 | 74.4 | 2,500 | 80.7 | 2,434 | 81.1 |
| 乳 腺 外 科 | 288 | 9.6 | 257 | 8.3 | 148 | 4.9 | 155 | 5.0 | 216 | 7.0 | 188 | 6.3 |
| 甲状腺外科 | | 5 | 0.2 | 6 | 0.2 | 0 | | 13 | 0.4 | 24 | 0.8 | 11 |
| 呼吸器外科 | 845 | 28.2 | 795 | 25.7 | 751 | 25.0 | 725 | 23.4 | 712 | 23.0 | 777 | 25.9 |
| 心臟血管外科 | 791 | 26.4 | 796 | 25.7 | 772 | 25.7 | 947 | 30.6 | 901 | 29.1 | 864 | 28.8 |
| 形 成 外 科 | 690 | 23.0 | 749 | 24.2 | 728 | 24.3 | 689 | 22.2 | 647 | 20.9 | 851 | 28.4 |
| 小 児 外 科 | 193 | 6.4 | 262 | 8.5 | 200 | 6.7 | 212 | 6.8 | 272 | 8.8 | 170 | 5.7 |
| 脳 外 科 | 1,356 | 45.2 | 1,611 | 52.0 | 1,456 | 48.5 | 1,599 | 51.6 | 1,741 | 56.2 | 1,672 | 55.7 |
| 整形外科 | 1,441 | 48.0 | 1,456 | 47.0 | 1,328 | 44.3 | 1,465 | 47.3 | 1,067 | 34.4 | 1,206 | 40.2 |
| 泌 尿 器 科 | 793 | 26.4 | 765 | 24.7 | 777 | 25.9 | 928 | 29.9 | 922 | 29.7 | 943 | 31.4 |
| 眼 科 | 740 | 24.7 | 819 | 26.4 | 760 | 25.3 | 761 | 24.6 | 898 | 29.0 | 740 | 24.7 |
| 耳 鼻 科 | 568 | 18.9 | 567 | 18.3 | 612 | 20.4 | 723 | 23.3 | 652 | 21.0 | 550 | 18.3 |
| 産 科 | 915 | 30.5 | 957 | 30.9 | 870 | 29.0 | 918 | 29.6 | 938 | 30.3 | 1,002 | 33.4 |
| 婦 人 科 | 435 | 14.5 | 506 | 16.3 | 570 | 19.0 | 541 | 17.5 | 572 | 18.5 | 498 | 16.6 |
| 麻 酔 科 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 救急医学科 | 636 | 21.2 | 554 | 17.9 | 554 | 18.5 | 446 | 14.4 | 564 | 18.2 | 621 | 20.7 |
| 脳 卒 中 科 | 1,234 | 41.1 | 979 | 31.6 | 1,030 | 34.3 | 1,088 | 35.1 | 1,115 | 36.0 | 1,166 | 38.9 |
| 精 神 科 | 671 | 22.4 | 722 | 23.3 | 757 | 25.2 | 777 | 25.1 | 780 | 25.2 | 715 | 23.8 |
| 総 合 計 | 25,452 | 848.4 | 25,657 | 827.7 | 24,784 | 826.1 | 24,977 | 805.7 | 25,523 | 823.3 | 24,733 | 824.4 |
| | | | | | | | | | | | | |
| B a b y | 267 | 8.9 | 343 | 11.1 | 270 | 9.0 | 239 | 7.7 | 329 | 10.6 | 275 | 9.2 |
| 人間ドック | 21 | 0.7 | 21 | 0.7 | 20 | 0.7 | 18 | 0.6 | 23 | 0.7 | 15 | 0.5 |

平成19年度 各科別入院総計表 (続き)

| | | 10 | 月 | 11 | 月 | 12 | 月 | 平成20 | 年1月 | 2 | 月 | 3 | 月 | 平成1 | 9年度 |
|-------|-----------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|
| | | (31 | 日) | (30 | 日) | (31 | 日) | (31 | 日) | (29 | 日) | (31 | 日) | (366日) | |
| | | 患者数 | 一日平均 | 患者数 | 一日平均 |
| リウマチ | 廖原病 | 311 | 10.0 | 435 | 14.5 | 284 | 9.2 | 236 | 7.6 | 360 | 12.4 | 514 | 16.6 | 4,232 | 11.6 |
| 腎臓に | 力 科 | 625 | 20.2 | 508 | 16.9 | 618 | 19.9 | 637 | 20.6 | 598 | 20.6 | 453 | 14.6 | 6,043 | 16.5 |
| 神経口 | 内 科 | 343 | 11.1 | 304 | 10.1 | 211 | 6.8 | 204 | 6.6 | 230 | 7.9 | 173 | 5.6 | 2,821 | 7.7 |
| 呼吸器 | 内 科 | 1,593 | 51.4 | 1,543 | 51.4 | 1,593 | 51.4 | 1,610 | 51.9 | 1,802 | 62.1 | 1,862 | 60.1 | 20,105 | 54.9 |
| 血液 | 为 科 | 1,522 | 49.1 | 1,440 | 48.0 | 1,483 | 47.8 | 1,383 | 44.6 | 1,338 | 46.1 | 1,508 | 48.7 | 17,955 | 49.1 |
| 循環器 | 内科 | 953 | 30.7 | 1,451 | 48.4 | 1,266 | 40.8 | 1,247 | 40.2 | 968 | 33.4 | 1,077 | 34.7 | 13,386 | 36.6 |
| 糖代内 | 内科 | 572 | 18.5 | 508 | 16.9 | 541 | 17.5 | 290 | 9.4 | 509 | 17.6 | 445 | 14.4 | 6,088 | 16.6 |
| 消化器 | 内科 | 2,113 | 68.2 | 2,226 | 74.2 | 2,083 | 67.2 | 2,067 | 66.7 | 1,921 | 66.2 | 1,900 | 61.3 | 24,435 | 66.8 |
| 小 児 | 科 | 1,505 | 48.6 | 1,415 | 47.2 | 1,626 | 52.5 | 1,700 | 54.8 | 1,602 | 55.2 | 1,794 | 57.9 | 18,815 | 51.4 |
| 皮 膚 | 科 | 668 | 21.6 | 638 | 21.3 | 710 | 22.9 | 634 | 20.5 | 542 | 18.7 | 591 | 19.1 | 7,133 | 19.5 |
| 高齢 | 医 学 | 800 | 25.8 | 727 | 24.2 | 777 | 25.1 | 1,045 | 33.7 | 1,009 | 34.8 | 1,109 | 35.8 | 11,215 | 30.6 |
| 消化器 | 外科 | 2,732 | 88.1 | 2,632 | 87.7 | 2,446 | 78.9 | 2,436 | 78.6 | 2,550 | 87.9 | 2,553 | 82.4 | 30,300 | 82.8 |
| 乳腺多 | 外 科 | 299 | 9.7 | 299 | 10.0 | 206 | 6.7 | 201 | 6.5 | 213 | 7.3 | 227 | 7.3 | 2,697 | 7.4 |
| 甲状腺 | | 0.4 | 6 | 0.2 | 5 | 0.2 | 14 | 0.5 | 38 | 1.2 | 1.339 | 12 | 0.4 | 173 | 0.5 |
| 呼吸器 | 外科 | 961 | 31.0 | 876 | 29.2 | 610 | 19.7 | 838 | 27.0 | 823 | 28.4 | 704 | 22.7 | 9,417 | 25.7 |
| 心臟血管 | 外科 | 875 | 28.2 | 930 | 31.0 | 1,131 | 36.5 | 1,261 | 40.7 | 1,043 | 36.0 | 1,249 | 40.3 | 11,560 | 31.6 |
| 形成多 | 外 科 | 924 | 29.8 | 723 | 24.1 | 723 | 23.3 | 665 | 21.5 | 760 | 26.2 | 867 | 28.0 | 9,016 | 24.6 |
| 小 児 タ | 外 科 | 236 | 7.6 | 325 | 10.8 | 213 | 6.9 | 231 | 7.5 | 139 | 4.8 | 140 | 4.5 | 2,593 | 7.1 |
| 脳外 | 科 | 1,794 | 57.9 | 2,011 | 67.0 | 1,981 | 63.9 | 1,986 | 64.1 | 1,940 | 66.9 | 1,828 | 59.0 | 20,975 | 57.3 |
| 整形多 | 外科 | 1,392 | 44.9 | 1,292 | 43.1 | 1,281 | 41.3 | 1,393 | 44.9 | 1,373 | 47.3 | 1,491 | 48.1 | 16,185 | 44.2 |
| 泌尿 | 器科 | 976 | 31.5 | 810 | 27.0 | 887 | 28.6 | 714 | 23.0 | 736 | 25.4 | 1,096 | 35.4 | 10,347 | 28.3 |
| 眼 | 科 | 860 | 27.7 | 779 | 26.0 | 890 | 28.7 | 764 | 24.7 | 745 | 25.7 | 743 | 24.0 | 9,499 | 26.0 |
| 耳 鼻 | 科 | 584 | 18.8 | 595 | 19.8 | 683 | 22.0 | 508 | 16.4 | 501 | 17.3 | 710 | 22.9 | 7,253 | 19.8 |
| 産 | 科 | 1,051 | 33.9 | 968 | 32.3 | 873 | 28.2 | 1,009 | 32.6 | 903 | 31.1 | 966 | 31.2 | 11,370 | 31.1 |
| 婦人 | 科 | 581 | 18.7 | 546 | 18.2 | 516 | 16.7 | 486 | 15.7 | 502 | 17.3 | 581 | 18.7 | 6,334 | 17.3 |
| 麻 酔 | 科 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 救急医 | 学科 | 451 | 14.6 | 510 | 17.0 | 467 | 15.1 | 504 | 16.3 | 608 | 21.0 | 649 | 20.9 | 6,564 | 17.9 |
| 脳卒口 | 中 科 | 1,136 | 36.7 | 1,210 | 40.3 | 1,096 | 35.4 | 1,348 | 43.5 | 1,222 | 42.1 | 1,353 | 43.7 | 13,977 | 38.2 |
| 精神 | 科 | 713 | 23.0 | 625 | 20.8 | 660 | 21.3 | 768 | 24.8 | 708 | 24.4 | 743 | 24.0 | 8,639 | 23.6 |
| 総合 | 計 | 26,576 | 857.3 | 26,331 | 877.7 | 25,869 | 834.5 | 26,203 | 845.3 | 25,684 | 885.7 | 27,338 | 881.9 | 309,127 | 844.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | b y | 360 | 11.6 | 356 | 11.9 | 331 | 10.7 | 367 | 11.8 | 219 | 7.6 | 254 | 8.2 | 3,610 | 9.9 |
| 人間ド | ック | 25 | 0.8 | 18 | 0.6 | 12 | 0.4 | 12 | 0.4 | 15 | 0.5 | 20 | 0.7 | 220 | 0.6 |

クリニカルパス一覧(H20.3.29現在)

| 科名 | | パス名 |
|-----------|----------|---------------------------|
| 腎臓内科・ | 02-001 | 腎生検 |
| リウマチ膠原病内科 | 02-002 | 腹膜透析導入 |
| 神経内科 | 03-002 | ウイルス性髄膜炎 |
| 呼吸器内科 | 04-001 | 気管支鏡検査 ≪2日入院≫ |
| | 04-002 | 気管支鏡検査 ≪3日入院≫ |
| | 04-003 | 在宅酸素療法 |
| | 04-004 | 化学療法(CDDP+CPT-11) |
| | 04-005 | 肺炎球菌肺炎 |
| | 04-006 | 抗癌化学療法 (CBDCA+TXL) |
| | 04-007 | 抗癌化学療法(VNR) |
| | 04-008 | 化学療法(CDDP+TS-1) |
| | 04-009 | 在宅酸素療法 2 泊 3 日用 |
| | 04-010 | 抗癌化学療法 (CBDCA+TXL) 途中パス |
| | 04-011 | 抗癌化学療法 (CDDP+TS-1) 途中パス |
| | 04-012 | 抗癌化学療法 (CDDP+CPT-11) 途中パス |
| | 04-013 | 抗癌化学療法(VNR)途中パス |
| | 04-014 | CTガイド下肺生検 |
| 血液内科 | 05-001 | 骨髓採取 |
| | 05-003 | R-CHOP療法 |
| 循環器内科 | 06-001 | 冠動脈造影・左室造影検査 (前日用) |
| | 06-002 | 冠動脈造影・左室造影検査 (2日前用) |
| | 06-003 | 冠動脈造影・左室造影検査 (3日前用) |
| | 06-004 | 電気生理学的検査(EPS) |
| | 06-005 | ペースメーカー植込み術 |
| | 06-006 | ペースメーカー植込み術 ≪途中パス≫ |
| | 06-007 | 埋め込み型除細動器(ICD) |
| | 06-008 | 埋め込み型除細動器(ICD) ≪途中パス≫ |
| | 06-009 | PCI |
| | 06-010 | PCI ≪途中パス≫ |
| 消化器内科 | 07-001 | 大腸内視鏡的粘膜切除術(EMR)(火曜入院) |
| | 07-002 | 大腸内視鏡的粘膜切除術(EMR)(水曜入院) |
| | 07-004 | 胃内視鏡的粘膜切除術(胃EMR) |
| 糖・内・代 内科 | 08-001-1 | 糖尿病教育入院 《月曜入院13日用》 |
| | 08-001-2 | 糖尿病教育入院 ≪月曜入院20日用≫ |
| | 08-001-3 | 糖尿病教育入院 ≪木曜入院13日用≫ |
| | 08-001-4 | 糖尿病教育入院 ≪木曜入院20日用≫ |
| 高齢医学 | 09-001 | 正常圧水頭症タップテスト |
| | 09-003 | 総合機能評価 |
| 精神神経科 | 10-001 | 終夜睡眠ポリグラフィー |

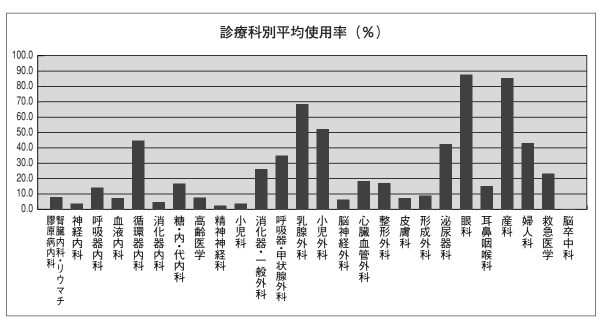
| 精神神経科 | 10-002 | 脳機能検査 |
|-----------|--------|----------------------------------|
| 小児科 | 11-001 | 心臓カテーテル検査 |
| | 11-002 | 光線療法 |
| 消化器・一般外科 | 12-001 | 大腸EMR (ロングステイ・ショートステイ) |
| | 12-002 | クローン病 |
| | 12-003 | ソケイヘルニア根治術 |
| | 12-004 | 腹腔鏡下胆嚢摘出術 |
| | 12-005 | 結腸切除術 |
| | 12-008 | 痔核根治術 |
| | 12-009 | 開腹胆嚢摘出術 |
| | 12-012 | 胃全摘術 |
| | 12-013 | 直腸脱 |
| | 12-014 | 腹腔鏡補助下大腸切除術 (結腸切除) |
| | 12-015 | 幽門側胃切除 |
| | 12-016 | 食道切除術 |
| | 12-021 | 小腸切除術 |
| | 12-023 | 大腸癌化学療法(FOLFOX-4法) |
| | 12-024 | 大腸癌化学療法 (5 F U・アイソボリン療法) |
| | 12-025 | 大腸癌化学療法(UFT・ユーゼル・CPT-11療法) |
| | 12-026 | 大腸癌化学療法 (CPT-11+TS-1療法) |
| | 12-027 | 大腸癌化学療法 (CPT-11A法) |
| | 12-028 | 大腸癌化学療法 (FOLFIRI法) |
| | 12-029 | 胃癌術前・根治化学療法 (CDDP+TS-1併用化学療法) |
| | 12-030 | 胃癌化学療法(TAX療法) |
| | 12-031 | 胃癌化学療法 (TS-1+TAX療法) |
| | 12-032 | 胃癌・食道癌化学療法(TXT療法) |
| | 12-033 | 食道癌 根治放射線化学療法時の照射後療法 (CDDP+5-FU) |
| | 12-034 | 食道癌Nedaplatin++5-FU併用化学療法 |
| | 12-035 | 膵臓癌化学療法 (GEM療法) |
| | 12-037 | 大腸癌化学療法(肝動注5-FU+CDDP療法) |
| | 12-038 | 大腸癌化学療法(関東肝動注療法研究会RCT)FL群 |
| | 12-040 | 大腸癌化学療法(草野班 肝動注RCT) |
| 呼吸器・甲状腺外科 | 13-001 | 肺葉切除 |
| | 13-002 | VATS小開胸・肺部分切除 |
| | 13-003 | 胸腔鏡下自然気胸手術 |
| | 13-005 | 非小細胞癌 CDDP + VNR |
| | 13-006 | 非小細胞肺癌 ドセタキセル療法 |
| | 13-007 | 非小細胞肺癌 VNR療法 |
| | 13-008 | 非小細胞肺癌 CDDP+GEM療法 |
| | 13-009 | 非小細胞肺癌 CDDP+TS1療法 |
| | 13-010 | 非小細胞肺癌 CBDCA+PAC療法 |

| 呼吸器・甲状腺外科 | 13-011 | 小細胞肺癌 CDDP+CPT-11療法 |
|-----------|--------|-------------------------|
| | 14-001 | 甲状腺腫瘍性疾患 《全摘》 |
| | 14-002 | 甲状腺腫瘍性疾患 《亜全摘》 |
| | 14-004 | 原発性副甲状腺機能亢進症 |
| 乳腺外科 | 14-005 | 乳房温存 |
| | 14-006 | 乳房全摘 |
| 小児外科 | 15-001 | 小児鼡径ヘルニア |
| | 15-002 | 小児陰嚢水腫 |
| | 15-003 | 小児包茎 |
| | 15-004 | 小児臍ヘルニア |
| | 15-005 | 停留精巣手術 (3日間入院) |
| | 15-006 | 停留精巣手術(5日間入院) |
| 脳神経外科 | 16-001 | 慢性硬膜下血腫 |
| | 16-002 | LINAC 定位的放射線治療 |
| | 16-003 | 脳血管撮影 (DSA) |
| | 16-004 | 頭蓋形成術 |
| | 16-005 | 下垂体腺腫瘍 経鼻的経蝶形骨洞的腫瘍摘出術 |
| | 16-006 | 未破裂脳動脈瘤クリッピング術 |
| | 16-007 | 水頭症 脳室一腹腔短絡術 |
| | 16-008 | 良性脳腫瘍開頭腫瘍摘出術 |
| | 16-009 | 未破裂脳動脈瘤脳血管内手術・コイル塞栓術 |
| 心臟血管外科 | 17-001 | 下肢静脈瘤 |
| | 17-005 | 経動脈的血管造影検査 (IADSA) |
| | 17-007 | シャントグラフト閉塞解除術 |
| | 17-014 | 内シャント造設 |
| 整形外科 | 18-001 | 椎間板造影 (ディスコグラフィー) |
| | 18-002 | 椎間板造影(ディスコグラフィー) ≪途中パス≫ |
| | 18-003 | ミエログラフィー |
| | 18-004 | ミエログラフィー ≪途中パス≫ |
| | 18-005 | 大腿骨頚部外側骨折 (γ – Nail) |
| | 18-006 | 人工股関節全置換術(THA) |
| | 18-007 | 経皮的レーザー椎間板減圧術 (PLDD) |
| | 18-008 | LOVE法(髄核摘出術) |
| | 18-009 | 片開き式脊椎管拡大術 (ELAP) |
| | 18-010 | 前十字靭帯再建術 (BTB) |
| | 18-011 | 大腿骨頚部外側骨折 (ハンソンピン) |
| | 18-012 | 腰椎開窓術 |
| | 18-013 | 上肢手術 (伝達麻酔) |
| | 18-014 | 人工骨頭置換術 |
| | 18-015 | 上肢手術 (全身麻酔) |
| | 18-016 | 人工膝関節全置換術(TKA) |

| 1.15.41 | | I de Recha de la laca |
|---------|--------|------------------------|
| 皮膚科 | 19-001 | 皮膚腫瘍・母斑 |
| | 19-002 | 带状疱疹A日程 |
| | 19-003 | 帯状疱疹B日程 |
| 形成外科 | 20-001 | 小児レーザー治療 |
| | 20-002 | 鼻骨骨折 |
| | 20-003 | 頬骨骨折 |
| | 20-004 | 脂肪腫 |
| | 20-005 | 耳下腺腫瘍 |
| | 20-006 | 顔面神経麻痺(静的再建・face-lift) |
| | 20-007 | 眼瞼下垂症 |
| | 20-008 | 口蓋裂 |
| | 20-009 | 口唇裂 |
| | 20-011 | 瘢痕拘縮 (エキスパンダー挿入術) |
| | 20-012 | 瘢痕拘縮 (エキスパンダー抜去術) |
| | 20-013 | 下肢潰瘍 (植皮術) |
| | 20-014 | 下顎骨骨折 |
| | 20-015 | 顔面神経麻痺(静的再建・眉毛拳上・眼瞼形成) |
| | 20-016 | 顔面神経麻痺(動的再建・広背筋移植) |
| | 20-017 | 乳癌術後(乳房再建・腹直筋移植) |
| | 20-020 | 顔面皮膚腫瘍 |
| | 20-021 | 耳垂ケロイド |
| | 20-029 | 顔面骨骨折術後異物抜去術 |
| 泌尿器科 | 21-001 | TUR-P (経尿道的前立腺切除術) |
| | 21-002 | 精巣固定術 |
| | 21-003 | 精巣捻転症/精巣固定術(緊急) |
| | 21-004 | 副腎腫瘍内分泌検査 |
| | 21-005 | 前立腺全摘手術 |
| | 21-006 | 高位徐睾術 |
| | 21-007 | ESWL (体外衝撃波砕石術) |
| | 21-008 | 経尿道的尿管砕石術(TUL) |
| | 21-009 | 前立腺生検 |
| | 21-010 | TUR-BT(経尿道的膀胱腫瘍切除) |
| | 21-011 | 全身化学療法 (M-VAC) |
| | 21-012 | ラパ下副腎摘出術 |
| | 21-013 | 全身化学療法 (BEP) |
| | 21-015 | 経皮的腎砕石術 (PNL) |
| | 21-016 | 膀胱全摘除術 + 回腸導管造設術 |
| | 21-017 | レーザー前立腺核出術(HoLEP) |
| | 21-018 | 開腹腎摘除術 |
| | 21-019 | ラパ下腎尿管全摘除術 |
| | 21-020 | ラパ下腎摘除術 |
| | | |
| | | |

| 泌尿器科 | 21-021 | HIFU |
|-------|--------|----------------------|
| | 21-022 | 密封小線源治療 |
| | 21-023 | 内尿道切開 |
| | 21-024 | 腎瘻造設術 |
| | 21-025 | TVT手術 |
| | 21-026 | 尿管ステント留置術 (緊急) |
| | 21-027 | 膣前壁縫縮術 |
| 眼科 | 22-001 | 片眼水晶体再建術 (4日用) |
| | 22-002 | 片眼水晶体再建術 (3日用) |
| | 22-003 | 片眼網膜復位術 |
| | 22-005 | 副腎皮質ステロイドパルス点滴療法 |
| | 22-006 | 光線力学療法 |
| | 22-007 | 片眼硝子体手術 |
| | 22-008 | 両眼水晶体再建術 (4泊5日) |
| | 22-009 | 片眼緑内障手術 |
| | 22-010 | 片眼緑内障手術+水晶体再建術 |
| | 22-011 | 片眼眼窩内異物除去術 |
| 耳鼻咽喉科 | 23-001 | 全身麻酔下 口蓋扁桃摘出術 |
| | 23-002 | ラリンゴマイクロサージャリー |
| | 23-003 | 内視鏡下鼻副鼻腔手術 (全身麻酔下) |
| | 23-004 | 鼓室形成術 |
| | 23-005 | CF療法 (CDDP+5 - FU療法) |
| 産科 | 24-001 | IVF3日間入院 |
| | 24-002 | IVF2日間入院 |
| | 24-003 | ET |
| | 24-004 | 羊水穿刺 |
| | 24-005 | D&C |
| | 24-006 | 正常分娩後 |
| | 24-007 | 予定腹式帝王切開術 |
| | 24-008 | 緊急腹式帝王切開術 |
| 婦人科 | 25-001 | 腹式単純子宮全摘術 |
| | 25-002 | 子宮膣部円錐切除術 |
| | 25-004 | UAE:子宮動脈塞栓術 |
| | 25-005 | 付属器切除術 |
| | 25-006 | 卵巣嚢腫摘出術 |
| | 25-007 | (腹式) 子宮筋腫核出術 |
| 救急医学 | 28-001 | 来院時心肺停止 (СРА) |
| 脳卒中科 | 29-001 | 脳梗塞 一般 |

| | 診療科 | 平均使用率(%) |
|----|----------------|----------|
| 1 | 腎臓内科・リウマチ膠原病内科 | 7.9 |
| 2 | 神経内科 | 3.8 |
| 4 | 呼吸器内科 | 14.3 |
| 5 | 血液内科 | 7.3 |
| 6 | 循環器内科 | 44.8 |
| 7 | 消化器内科 | 4.8 |
| 8 | 糖・内・代内科 | 16.9 |
| 9 | 高齢医学 | 7.8 |
| 10 | 精神神経科 | 2.6 |
| 11 | 小児科 | 3.8 |
| 12 | 消化器・一般外科 | 26.2 |
| 13 | 呼吸器・甲状腺外科 | 35.0 |
| 14 | 乳腺外科 | 68.4 |
| 15 | 小児外科 | 52.3 |
| 16 | 脳神経外科 | 6.5 |
| 17 | 心臟血管外科 | 18.5 |
| 18 | 整形外科 | 17.1 |
| 19 | 皮膚科 | 7.3 |
| 20 | 形成外科 | 8.8 |
| 21 | 泌尿器科 | 42.5 |
| 22 | 眼科 | 87.6 |
| 23 | 耳鼻咽喉科 | 15.2 |
| 24 | 産科 | 85.4 |
| 25 | 婦人科 | 43.3 |
| 28 | 救急医学 | 23.2 |
| 29 | 脳卒中科 | 0.0 |
| | 全体使用率 | 31.3 |



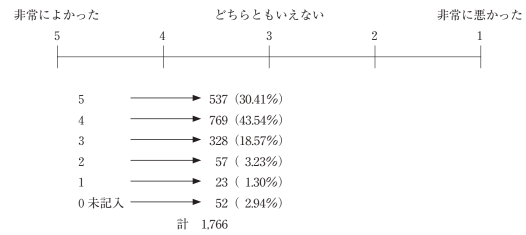
平成19年度 院内サービス向上のためのアンケート調査集計【外来】

アンケート調査実施日 : 平成19年5月7日~11日 (5日間)

回答総数(回収) : 1,766枚

問1 あなたは「この病院にきて良かった」と思いますか。

5段階評価のいずれかの数字1つに「○」をつけてください。



問2 当院について「とくに改善が必要である」と思われる項目すべてに「 \bigcirc 」をつけてください。

「○」の数はいくつでも結構です。

1. 患者様の話をよく聞く (275) 2. 患者様の意志の尊重 (138) 3. プライバシーへの配慮(75)

4. 病状説明 (391) 5. 診断・治療に関する情報提供(333) 6. 手続きの説明 (105)

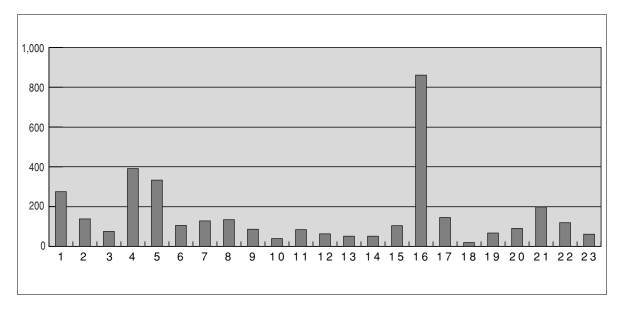
7. 診療態度 (128) 8. 接遇態度 (134) 9. 言葉遣い (86)

10. 身だしなみ (39) 11. 医療技術 (84) 12. 看護ケア (63)

13. 診断·治療機器 (51) 14. 診察室 (51) 15. 待合室 (104)

16. 診察までの待ち時間 (864) 17. 食事・食堂 (145) 18. ボランティア (19) 19. 分煙・禁煙対策 (67) 20. トイレ (90) 21. 駐車場 (198)

22. 医療費の金額 (119) 23. その他 (61)



問3 その他、当院へのご要望・ご質問等ございましたらご記入ください。

- ・予約制なのに待ち時間が長すぎる(206)
- ・駐車場代金高い(43)
- ・各受付の態度、言葉が悪く、誠意が認められない(38)
- ・病状・薬の説明を詳細にして欲しい(29)
- ・診療室での言葉態度の悪い人がいる(27)
- ・予約待ち時間が分るように番号表示を (25)
- ・病院・構内の案内図掲示が少なく解りづらい(22)
- ・待合室が狭く、暗い、時計もない(22)
- ・駐車場スペースが狭く暗い、駐車台数も少ない(20)
- ・各科との連携をスムーズにして欲しい(15)
- ・電話での予約が出来るようにして欲しい (7)
- ・診療費が高い(7)
- ・持参弁当等が食べられる場所の設置 (7)
- ・レストランの食事は不味くて高い(7)
- ・担当医の変更が多い、事前連絡があればいい(6)
- ・採血、点滴の針刺しが下手な人がいる(6)
- ・診察室での声が外に漏れる(5)
- ・診察室・待合室が冷える調整をして欲しい(4)
- ・診察室が狭く、暗い(4)
- ・薬代が高い、ジェネリックにして欲しい(3)
- ・検査結果が遅い (3)
- ・外来棟近くに喫煙所の設置 (3)
- ・受付で「咳きをしながらマスクをして」の患者対応は? (2) ・診察時患者が話しやすい雰囲気にして欲しい
- ・子供が待てるよう本、ビデオの設置 (2)
- ・授乳室が狭い(2)
- ·エレベーターの数がすくない(2)
- ・診療室からの呼び出しを番号で出来ないか(2)
- ・各階ホール (待合室) に飲料水自動販売機の設置 (2)
- ・患者の場合駐車料金を無料に (2)
- ・50ccを超えるバイクの駐車場の増設(2)
- ・レストランのメニューを増やして、病人食も
- ・レストランのメニューにもカロリー表示を
- ・医師の顔写真の各科診療室に備えては
- ・早朝の受付の説明が不明瞭だ
- ・レストラン、喫茶でも診療順番がわかるように
- ・退院後の予約通院の説明を詳細にして欲しい
- ・各科での検査が重複する場合、一本化は出来ないか
- ボランテアの姿見かけない
- ・外来棟南側に自動再来機の複数設置
- ・整形外科での外来リハビリを充実させて欲しい
- ・薬の説明を患者に解るようにして欲しい

- ・PC入力に集中し患者の顔見ない先生がいる (14)
- ・患者様という敬語は違和感がある(13)
- ・障害者用駐車場を増やして欲しい(13)
- ・駐輪場を近くに設置(11)
- ・駐輪場に屋根がない(10)
- ・患者の話をよく聞いて欲しい(10)
- ・診察時の呼び出しの声が聞きづらい(8)
- ・トイレ、ウォシュレットに改善を(8)
- ・ベビーカーごと入れるトイレ (5)
- ・診察時、言葉・態度が悪い(7)
- ・午後も予約なし診療が受診出来るといい
- ・受付等でスタッフ同士で大声で笑ってて不謹慎
- ・待合室の4人掛椅子、1人動くと全部動く
- ・エレベータの数がすくない
- ・歯科の設置
- ・院内で薬を貰えるとよい
- ・診断書等証明書の発行が遅い、提出期限あるので
- ・車椅子が少ない
- 院内に暗いところがある
- ・外来1Fに自動再来機の増設
- ・婦人科に女医を常駐させてもらいたい
- ・待合室にテレビの設置(自然風景映像放映)
- ・食堂に白衣のまま入らないで欲しい
- ・構内・食堂での学生の態度が悪い
- ・主要駅から専用バスがあればいい
- ・病院周辺に自転車の駐輪を止めさせて欲しい
- ・院内呼び出しで敬語を使うのは如何か
- ・駐車場1階を身障者優先でなく専用に
- ・領収書の用紙が大きい、明細を明確詳細に記載して欲しい
- ・小児科に「発達障害」の専門外来があるといい
- ・マスクをしたままでの説明・言葉聞き難い
- ・婦人科と検査室の待合室を別にして欲しい
- ・支払機の増設
- ・駐車料金支払い精算機の増設
- ・待合室に横になれるスペースを設置して欲しい
- ・院内にロッカーの設置(荷物置き場)
- ・保育室の設置
- ・重いカルテを患者に持たせず、スタッフが搬送
- ・各科診療受け付けの人員が少ない
- ・超音波室入り口がカーテンなので声が外に聞こえる

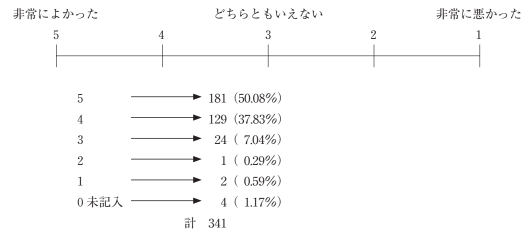
平成19年度 院内サービス向上のためのアンケート調査集計【入院】

アンケート調査実施日 : 平成19年5月21日~25日(5日間)

回答総数(回収) : 341枚

問1 あなたは「この病院にきて良かった」と思いますか。

5段階評価のいずれかの数字1つに「○」をつけてください。



問2 当院について「とくに改善が必要である」と思われる項目すべてに「○」をつけてください。

「○」の数はいくつでも結構です。

- 1. 患者様の話をよく聞く(23) 2. 患者様の意志の尊重
- (17) 3. プライバシーへの配慮(19)

- 4. 病状説明
- (32) 5. 診断・治療に関する情報提供(41) 6. 手続きの説明
 - (13)

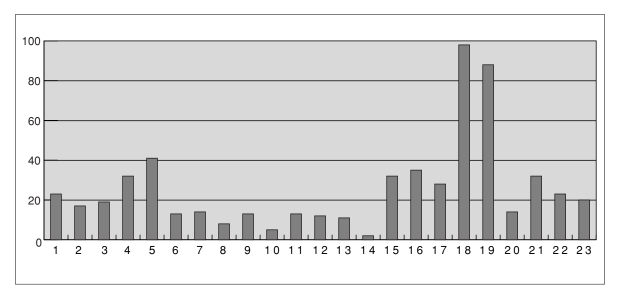
- 7. 診療態度
- (14) 8. 接遇態度
- (8) 9. 言葉遣い
- (5) 11. 医療技術
- (13) 12. 看護ケア
- (13)(12)

- 10. 身だしなみ 13. 診断・治療機器
- (11) 14. 診察室
- (2) 15. 病室
- (32)

- 16. 面会時間
- (35) 17. 入院までの待ち時間
- (98)

- 19. 分煙・禁煙対策
- (88) 20. トイレ
- (28) 18. 入院中の食事 (14) 21. インターネット接続環境(32)

- 22. 医療費の金額
- (23) 23. その他
- (20)



問3 その他、当院へのご要望・ご質問等ございましたらご記入ください。

○院内案内板

・院内案内掲示板が少なく、また迷路で解り難い(8)

○病室関係

- ・患者の要望が引き継がれていない(5)
- ・蚊の対策を願いたい(4)
- ・病室は男女別にして貰いたい
- ・面会は相部屋の場合の制限するかディルーム使用を (3)
- ・枕元ライトの明るさの調整が出来るものに
- ・3人部屋の廊下側は狭く、暗い、不公平だ
- ・6人部屋の中央は狭く、夜ライト点灯に気遣う
- ・消灯後TVを見ているの注意して欲しい
- ・TVが小さい、TVの料金が高い、チャンネルが少ない(3)
- ・個室にはトイレ、時計、電動ベットの設置
- ・ゴミ収集・シーツ交換は食事の前は避けて欲しい
- ・冷房の温度調整を願いたい (寒いときがある)
- ・ベット一個に椅子2脚が欲しい

○入院費用関係

- ・退院日を事前に余裕をもって告知して欲しい
- ・低料金の個室を設置して貰いたい
- ・入院費、手術費の大凡の額を事前に教えて欲しい
- ・精算書が分り難い、説明と工夫を願いたい

○診療関係

- ・病状、診断、検査結果の説明をして欲しい(4)
- ・患者の顔等様子を見ながら説明をして欲しい(2)
- ・投薬・治療方法が変わったが十分な説明がない
- ・他科との連携がうまくいってない感じがする
- ・診療室の温度調整を願いたい (寒い思いをした)
- ・服用する投薬の説明を詳しくして欲しい

○食事関係

- ・不味い味付けに工夫を、特に朝食(11)
- ・病状・年齢に合った食事はできないか(3)
- ・メニューの選択が出来るとよい(3)
- ・母乳育児によいメニュー

○携帯電話関係

- ・携帯電話が使用できるスペースを造って欲しい(6)
- ・入院案内では持込禁止になっているのに持ち込んでいる
- ・メール、ネットの環境整備

○病棟関係

- ・洗濯機、乾燥機が少ない増やして欲しい(4)
- ・洗濯機を誰が使用しているか分るようにして欲しい
- ・トイレが狭く、少ない(3)
- ・トイレ、ウォシュレットに改善(3)
- ・トイレの入り口が狭い、施錠がし難い(2)
- ・風呂場汚い、改装して欲しい
- ・入浴時間をもう少し延ばして欲しい
- ・脱衣所に扇風機を設置を願いたい
- ・風呂のない病棟がある
- ・長期休み (GW)中もトイレ等の掃除を願いたい
- ・休日の地下エレベーターホールが暗い、怖い感じ
- ・夜勤者によって消灯時間が違う、統一を
- ・飲料水の自販機の設置
- ・医師と患者に意思疎通が図れない

○医療技術関係

・点滴・採血が下手、特に研修医(6)

○駐車場関係

- ・事前に割引の説明をして欲しかった(3)
- ・料金が高い(3)
- ・入院患者関係者の見舞いにも割引をして欲しい(2)

○面会関係

- ・子供連れの面会者に静かにするよう注意して欲しい
- ・時間外に来る見舞いの面会者がいる迷惑だ
- ・男性が長時間在室すると排泄時支障がある
- ・時間外に大声で面会している人がいた、注意をして欲しい ○その他
- ・スタッフのIDカードのケースが汚れている
- ・名札の氏名・写真を見えないように付けている人がいる

Ⅱ. 医療の質・自己評価

Ⅱ. 医療の質・自己評価

【基本項目】

- ・一般の病床の平均在院日数「1. 医学部付属病院について (P.12) 参照」
- ・クリニカルパスの実施状況「1. 医学部付属病院について (P.16) 参照」

【政策医療】

| ・死亡退院率 | 5.1% |
|---------|---------|
| ・救急患者数 | 41,183名 |
| ・難病患者 | 1,470名 |
| ・小児難病患者 | 235名 |

【安全な医療】

| ・医療安全管理室の人員 | 18名 | (兼任6名、専任12名) |
|---------------------------|--------|------------------|
| ・専任リスクマネージャーの配置 | 3名 | (看護師2名、臨床検査技師1名) |
| ・部署別安全管理者(リスクマネージャー)の配置 | 160名 | (全部署・全職種) |
| ・インフェクションコントロールマネージャーの配置 | 92名 | (全部署・全職種) |
| ・リスクマネージメント委員会の開催数 | 12回 | |
| ・職員に対する医療安全に関する研修の実施 | 3回 | (計3,089名参加) |
| ・リスクマネージメント委員会で検討した主な改善事例 | 9例 | *1 |
| ・インシデントレポート提出件数 | 6,098件 | |
| · 医療事故発生報告書提出件数 | 130件 | |
| ・医療安全カンファレンスの開催数 | 29回 | |
| ・専任リスクマネージャー等による職場巡視実施回数 | 19回 | |
| ・利用者相談窓口苦情・相談件数 | 368件 | |
| ・院内感染防止委員会の開催数 | 11回 | |
| ・ICTによる病棟巡視実施回数 | 215回 | |
| ・MRSA院内発症率 | 0.26% | |
| ・ターゲットサーベイランス実施項目数 | 2項目 | |
| ・クリニカルパス運用数 | 200件 | |
| ・クリニカルパス使用率 | 31.3% | |
| ・褥瘡発生率 | 0.89% | |
| ・医薬品に関する主な改善事例 | 3例 | * 2 |

*1:リスクマネージメント委員会で検討した主な改善事例

CVC挿入管理マニュアル、胃管留置ガイドライン、看護師が行う静脈注射の取り決め、救急カートの点検方法、除細動器の点検方法、救急カート搭載薬品リスト、病院内の交通ルール、予測指示の取り扱い、インフォームド・コンセントの基本原則

*2:医薬品に関する主な改善事例

病棟自己管理薬アセスメント用紙、服用実施記録票変更、オーダリングシステムによる 病棟持参薬運用

※ 詳細は「4. 部門28」医療安全管理室」(P.210) 参照

【各政策医療19分野臨床指標】

がん

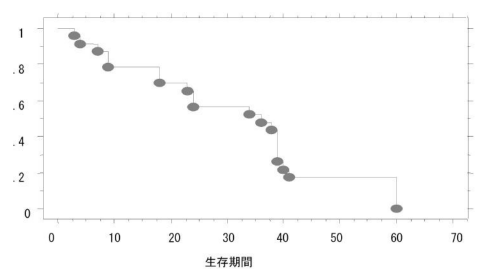
5大がんに関して(その他のがんについては項目毎に掲載)

1. 胃がん

| • | 胃がん患者総数 | | 265例 |
|---|---------------------|---|------|
| • | 胃がん治療関連死数 | C | (0%) |
| | 胃がん切除例5年生存率(stageⅢ) | | 35 % |

累積生存率曲線:生存期間 (ヶ月)

打ち切り変数:<なし

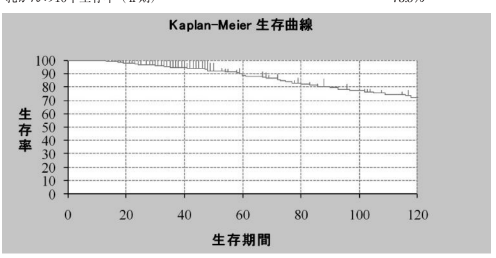


· EMR施行例 (実施件数)

112件 (ESDを含む)

2. 乳がん

| ・乳がん全患者数 | 270例 |
|-----------------|-------|
| ・乳房温存率 | 62.4% |
| ・乳がん治療関連死亡 | 0% |
| ・乳がんの10年生存率(Ⅱ期) | 73.5% |

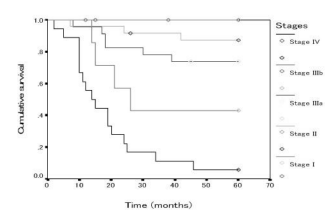


3. 大腸がん

・2002年大腸がん初回手術症例 内訳 他院へ 6例 (stage I : 3, Ⅲa: 3) 他病死 2例 (stage I : 1, Ⅲa: 1) 不明 10例 (stage Ⅱ: 2, Ⅲa: 3, Ⅳ: 5)

・大腸がん 5 年間フォロー症例 114例 Stage 0 : 4, I : 18, II : 39, II a : 28, II b : 7, IV : 18

5 years survival for colorectal cancer in 2002



Dept of Surgery, Kyorin University

114例

11%

・大腸がん 5 年生存率 0 / I : 25 (0) 100% II : 39 (3) 92% II a : 28 (5) 77% II b : 7 (4) 43%

4. 肺がん

IV

5年生存率 (肺癌手術症例)

: 15 (14)

・2001年大腸がん初回手術症例

| | | 当科 (1997年~2001年) | 全国平均 (1999年切除例) |
|----|-----|---------------------|--------------------|
| 病期 | IA | 82.1% | 83.3% |
| 病期 | IB | 72.0% | 66.4% |
| 病期 | IIA | 100.% | 60.2% |
| 病期 | IIB | 45.3% | 47.2% |
| 病期 | IΙΑ | 36.8% | 32.8% |
| 全 | 体 | 57.0% | 61.6% |

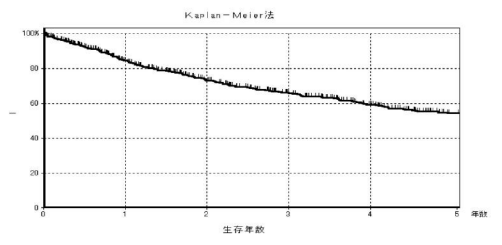


Fig.1 肺癌の手術成績(1997年~2007年度 868例)

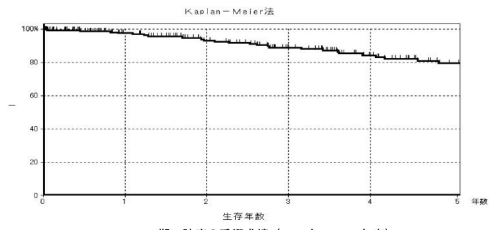


Fig.2 I 期 肺癌の手術成績(1997年~2007年度)

5. 肝細胞がん

- ・新規に発生した肝細胞がんの入院患者数
- 56例
- ・肝細胞がんに対する肝動脈塞栓術(TACE)件数
- 68件
- ・肝細胞がんに対する超音波下局所療法件数
- 75件 (RFA 66件、PEIT 9件)

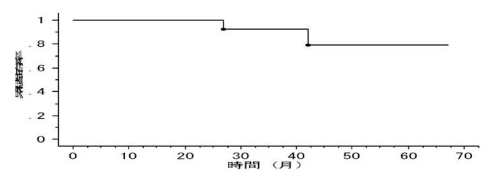
・肝細胞がんに対する肝切除件数

3例

・肝細胞癌の手術件数

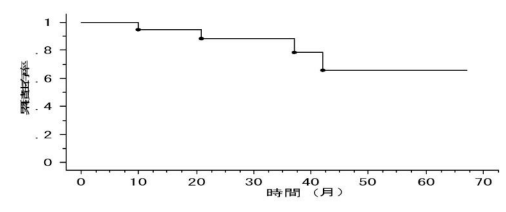
| ATTACACA TO | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 年度 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
| 手術件数 | 2 | 1 | 7 | 8 | 2 | 3 | 5 | 3 |
| 術式 | | | | | | | | |
| 葉切除 | | | | | 1 | 2 | 2 | |
| 区域切除 | 1 | | 2 | | 1 | | | |
| 亜区域切除 | | | 2 | 1 | | | | |
| 部分切除 | | 1 | 3 | 6 | | 1 | 3 | 3 |
| 開 腹MCT | 1 | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |

- ・肝細胞がんの生存率
 - ・肝細胞癌手術 (肝切除例) の術後遠隔成績
 - ① 術後生存率



- 1 年生存率 100%
- 2 年生存率 100%
- 3 年生存率 92.3%
- 5 年生存率 79.1%

②術後無再発生存率



- 1年生存率 94.7%
- 2 年生存率 88.4%
- 3 年生存率 78.6%
- 5 年生存率 65.5%
- ・肝細胞がんの生存率内科的治療(未治療例や手術例は除く)の生存率
 - 1年生存率 86.2%
 - 5 年生存率 35.3%

· 放射線治療実施患者総数

| | 外部 | 照射 | 定位放射 | 線治療 | 腔内照 | 照射 | 術中照 | 射 | 全身照 | 射 | 前立腺密封小線源治療 |
|-----------|--------|-------|------|-----|-----|----|-----|---|-----|---|------------|
| | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | M |
| 脳・脊髄 | 15 | 23 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 眼窩 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頭頸部・口腔 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頭頸部・上咽頭 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頭頸部・中咽頭 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頭頸部・下咽頭 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頭頸部・喉頭 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頭頸部・副鼻腔 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 頭頸部・その他 | 11 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 肺・気管・縦隔 | 75 | 16 | 13 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 食道 | 23 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 胃・十二指腸・小腸 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸 | 6 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 肝・胆・膵 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 乳腺 | 0 | 35 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 乳腺温存療法 | 0 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 泌尿器・男性性器 | 45 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 子宮頸部 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の女性性器 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 骨 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 皮膚・軟部 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 悪性リンパ腫 | 15 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 造血器 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 小児(全部) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 原発不明 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 良性疾患 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 重複癌 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総計 (人) | 246 | 215 | 21 | 15 | 0 | 16 | 7 | 4 | 2 | 0 | 13 |
| 総計 男性(人) | 295 | | | | | | | | | | |
| 総計 女性(人) | 250 | | | | | | | | | | |
| 延べ件数 | | 5,433 | 21 | 15 | 0 | 55 | 10 | 5 | 2 | 0 | 13 |
| 総件数 | 12,063 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

循環器疾患

・心臓手術(冠動脈バイパス手術、開心術、大血管手術)件数

| 疾患名 | 手術症例数 |
|----------|-------|
| 心臓・大血管 | 193例 |
| 心筋梗塞、狭心症 | 41例 |
| 弁膜症 | 30例 |
| 大動脈瘤 | 89例 |
| 先天性心疾患 | 1例 |
| ペースメーカー | 32例 |

| • | 脳血 | 管夕 | 科 | 件数 |
|---|----|----|---|----|
|---|----|----|---|----|

疾患名 手術症例数

破裂脳動脈瘤 66件 (clipping/bypass 56, coil 10)

脳血管カテーテル手術42件脳血管バイパス術7件頚動脈内膜剥離術11件

・脳卒中(急性期)の件数、病型、年齢、重症度別死亡率

| | 症例数 | (脳 | 卒中科 | 脳神経外 | 科) | 死亡数 | (率%) |
|--------|------|----|-----|------|----|-----|---------|
| 脳梗塞 | 413例 | (| 388 | 25 |) | 15 | (3.6%) |
| 脳内出血 | 177例 | (| 101 | 76 |) | 21 | (11.9%) |
| TIA | 34例 | (| 34 | 0 |) | 0 | (0.0%) |
| クモ膜下出血 | 101例 | (| 1 | 100 |) | 37 | (36.7%) |

・心臓手術(冠動脈バイパス術)の死亡例

| | 症例数 | 死亡数 | 死亡率 |
|------|-----|-----|-------|
| 救急手術 | 13例 | 2例 | 15.4% |
| 定時手術 | 25例 | 0例 | 0.0% |
| 計 | 35例 | 2例 | 5.3% |

・心臓手術(冠動脈バイパス術)の死亡例

| 部位 | 重症度 | 症例数 | 死亡数 | 死亡率 |
|----------|---------|-----|-----|-------|
| 胸部大動脈瘤 | ショック(+) | 14例 | 1例 | 7.1% |
| | ショック(-) | 7例 | 0例 | 0.0% |
| 腹部大動脈瘤 | ショック(+) | 10例 | 5例 | 50.0% |
| | ショック(-) | 8例 | 1例 | 12.5% |
| 計(胸部・腹部) | ショック(+) | 24例 | 6例 | 25.0% |
| | ショック(-) | 15例 | 1例 | 6.7% |

神経・精神疾患

| ・神経・筋疾患に該当する疾患の2007年度年間新患数 | 5,247名 | | |
|------------------------------|--------|-----|------|
| ・神経・筋疾患に該当する疾患の年間入退院数 | 842名 | | |
| ・神経・筋疾患に該当する疾患剖検数 | 3名 | | |
| ・遺伝カウンセリング実施数 | 8名 | | |
| ・神経・筋生検数 | 5名 | | |
| ・嚥下造影実施件数 | 5件 | | |
| ・嚥下障害栄養指導実施件数 | 436件 | | |
| ・胃ろう造設件数 | 15件 | | |
| ・神経・筋疾患に該当する疾患のリハビリテーション実施件数 | 1,157件 | | |
| ・神経・筋疾患に該当する疾患の入院人工呼吸器装着患者数 | 3名 | | |
| ・神経・筋疾患に該当する疾患の在宅人工呼吸器装着患者数 | 0名 | | |
| ・合併症数 | 40例 | (転入 | 20例) |
| ・平均在院日数 | 23.7日 | | |
| ・転倒・転落件数 転倒 | 11件 | | |
| 転落 | 10件 | | |
| ・リエゾン件数 (単発のコンサルテーション症例を除く) | 38例 | | |
| ・精神科救急対応件数 | 264例 | | |
| | | | |

・難治例の受け入れ件数

35例

生育(小児)疾患

・急性虫垂炎(8歳未満)の診断精度

 8 歳未満の急性虫垂炎手術症例
 5例

 術前診断=急性虫垂炎
 :
 5例

 病理診断=急性虫垂炎
 :
 5例

★診断精度 100%

・急性虫垂炎 (8歳未満) の創感染率

8歳未満の急性虫垂炎手術症例 5例 術後創感染症例 : 0例

★創感染率 0%

・中心静脈カテーテル管理における感染発生率

カテーテル挿入症例11例感染発生症例: 1例

★感染発生率 9.0%

・成長ホルモン補充療法の患者数 2人

その内監視後3年で-2SD以上となった患者数

(他の一人は治療開始して2年経過中) 1人

・NICUのMRSA感染発症数

・2,500未満の低出生体重児の数と死亡数

2,500 g 未満児の数239件死亡数9件

腎疾患

・腎疾患医療機関連携(延べ患者数) 292例 ・腎疾患教育指導数 (延べ患者数) 50例 · 腎生検実施数 43名 · 腎移植実施数 0 ·献腎移植希望登録(紹介)数 1 (0) ・年間透析導入数/透析扱い患者数 80 / 372・透析合併症治療数/透析扱い患者数 $271 \diagup 372$ · 腎疾患患者生存退院率 95.0% ・腎生検における合併症発生率 0.0% ・腎移植急性拒絶反応治癒率 (発生数も参考とする) 0.0% · 腎移植生着生存率 移植なし

内分泌・代謝系疾患

・糖尿病教育入院および外来療養指導の実施数 242名、732件 ・1型糖尿病患者の糖尿病患者(外来受診)に占める割合 8.0% ・血糖自己測定患者のインスリン治療患者に占める割合 ほぼ100% ・足病変(壊疽、潰瘍)患者の糖尿病患者に占める割合 1%未満 ・1型および1型以外の糖尿病患者における治療中のHbA1cが8%以上の割合

医的より 1 生火/ドック個水州心有(こわい) る(口泉・ドック11DA1Cが、6 /0火工 ック問日

約10%

・糖尿病患者(外来受診)における血圧の管理状況

(140/90mmHg以下の割合) 80~90%

6例

・糖尿病患者(外来受診)における血中脂質の管理状況

36

| LDL-J | レステロー | -ル値 120mg | //dl未満 |
|-------|-------|-----------|--------|
| | | | |

| · 米 | 糖尿病患者の定期的眼科受診率 | 90%以上 |
|-----|----------------------------|-------|
| · 1 | 顕性腎症の糖尿病患者の割合 | 25%前後 |
| · į | 台療中の甲状腺疾患における甲状腺ホルモン正常化の割合 | 90%以上 |
| . 1 | 甲状腺疾患以外の内分泌疾患の入院患者数 | 42名 |

整形外科系疾患

| ・年間手術総数 | 754件 | (内訳は別紙2) |
|------------------|--------|----------|
| ・総手術件数に対する全身麻酔件数 | 602件 | (79.8%) |
| ・理学療法の年間件数 | 358件 | |
| ・整形外科総入院患者数 | 1,009名 | (年間患者総数) |
| ・医師一人当たりの入院患者数 | 6~10人 | (平均8人) |

・手術合併症の発生頻度

| 感染 | 2例 | |
|---------|----|------------|
| 術後肺塞栓症 | 2例 | |
| 深部静脈血栓症 | 6例 | (肺塞栓症重複2例) |
| 神経麻痺 | 0例 | |
| 骨折 | 0例 | |
| 髓液漏 | 1例 | |
| 硬膜外血腫 | 0例 | |

・医師1人当たりの新患患者数

新患患者数 6,387名/年間

平均304名 (整形外科医師21名)

・年間紹介患者数 1,559人 (44.8%)

· 転倒事故発生率 0例

・縟創発生件数7例発生率7/1009例 (0.7%)

・腓骨神経麻痺発生率・リハ合併症発生率(転倒、骨折等)0.0%

呼吸器系疾患

| ・入院DOT実施比率 | 実施なし |
|---------------------|--------|
| ・外科的肺生検実施例数 | 18例 |
| ·結核入院例数/都道府県内結核発生例数 | 10 / |
| ・排菌陽性例数/結核入院例数 | 5 / 10 |
| ・多剤耐性結核平均在院日数 | 0 |
| ・排菌陽性結核平均在院日数 | 24日 |
| | |

・PZAを含む4剤標準治療の完遂率

排菌結核患者は転院するためデータなし

・治療的外科手術例数/肺がん入院例数

190例/ (内科133例、外科128例)

・在宅酸素療法導入開始例数 93例・人工呼吸器装着例での褥創発生率 不明

免疫系疾患

・アレルギー・リウマチ疾患

| 気管支喘息 | | 459人 | |
|--------------------------|----|--------|-------------|
| アトピー性皮膚炎 | | 523人 | (アトピー外来受診者) |
| 花粉症 | 小児 | 10人 | |
| | 成人 | 286人 | |
| 関節リウマチ | | 1,046人 | |
| 膠原病 | | 1,101人 | |
| ・喘息患者複数回発作入院率 (2回以上の入院) | | 3人 | (0.7%) |
| ・アレルギー疾患重傷度改善患者率 | | | |
| 気管支喘息 | | 32人 | (100%) |
| アトピー性皮膚炎 | | 22人 | (100%) |
| 花粉症 | | 12人 | (100%) |
| ・喘息日記、ピークフローモニタリング実施率 | | 56人 | (12%) |
| ・局所ステロイド処方 | | | |
| 吸入処方 | | 390人 | (内科) |
| | | 1,425人 | (耳鼻科) |
| 軟膏処方 | | 40人 | (皮膚科) |
| ・食物・薬物アレルギーの原因アレルゲン確定患者数 | | 19人 | |
| ・リウマチ関連手術患者数 | | 85人 | |
| ・ステロイド大量療法実施患者数 | | 62人 | |
| ・身体障害者1・2級患者数 | | 52人 | |
| ・特定疾患患者数 | | 4,086人 | |
| | | | |

(全身性エリテマトーデス、強皮症、皮膚筋炎、結節性多発動脈炎、悪性関節リウマチ、ベーチェット病、サルコイドージス、大動脈炎症候群、ウェゲナー肉芽腫症、他)

・ADL、QOL改善リウマチ患者数

640人

感覚器系疾患

(耳鼻科)

- ・耳鼻咽喉科疾患 (感覚器) の機能検査に関する状況
 - 1) 聴覚 …純音聴力検査、語音聴力検査、ティンパノメトリー、アブミ骨筋反射 検査、耳音響放射、補聴器適合検査、ABR検査
 - 2) 平衡覚…重心動揺検査、注視眼振検査、頭位・頭位変換眼振検査、 温度眼振検査、
 - 3) 嗅覚 …標準嗅覚検査、静脈性嗅覚検査
 - 4) 味覚 …電気味覚検査、濾紙ディスク法
- ・施設基準の取得と専門的な診療体制

日本耳鼻咽喉科学会認定耳鼻咽喉科専門医制度による認可研修施設

・特殊外来および専門的診療

補聴器外来、腫瘍外来、めまい外来、耳管外来、喉頭外来、難聴外来

・専門的な手術件数

別紙(表③)参照

・急性感音難聴の診療状況

急性感音難聴(突発性難聴、外リンパ瘻、音響外傷など)は、入院の上安静とステロイド剤の点滴 治療、あるいはステロイド剤などを処方し通院治療としている。平成19年度に急性感音難聴患者で 入院治療を行った患者は45名であった。 ・診療治療計画(クリティカルパス)の実施状況

現在使用中のものは、①口蓋扁桃摘出術、②喉頭マイクロ手術、③内視鏡下鼻内副鼻腔手術(ESS)、 ④鼓室形成術、⑤抗がん剤による化学療法(CDDP+5FU)の5疾患である。

・リハビリテーションおよび検診への取り組み

リハビリテーションは、高齢者や長期臥床患者に対するADL(日常生活活動性)の向上を目的とするものが主で、リハビリテーション科の協力を得て行う。

検診は、年2回行われる院内職員および医学部学生を対象とした検診の耳鼻咽喉診察を担当している

・耳鼻咽喉科外来診療における紹介率 (平成19年度)

33.2%

·中耳手術件数 (平成19年度)

39例(鼓室形成術19例、鼓膜穿孔閉鎖術・鼓膜形成術20例)

・平均在院日数 (平成19年度)

9.2日

(眼 科)

・視覚障害を有する受診者への対応状況

眼科も多くの専門領域に分かれており、大学病院によって得意とする分野が異なっていることは珍しくない。杏林アイセンターは、できるだけ多くの患者さんに第一線の知識と診断・治療を提供できるように心がけ、専門外来の充実に努力している。現在、専門外来は角膜、水晶体、網膜硝子体、緑内障、眼炎症、黄斑疾患、小児眼科、眼窩、神経眼科、糖尿病網膜症・内科同時診察、ロービジョンがある。平成19年度の外来患者総数は約73,176人、新患患者数は約9,586人であった。しかし、領域によって他施設の優れた専門医の受診が勧められると判断した場合には、積極的に意見を求め、紹介することにも心がけている。

杏林大学病院の特徴である救急医療にも積極的に参加し、眼科救急医療の充実を図っている。当院は 多摩地区で唯一、24時間体制で眼科診療を行っており、毎年約4,000人が救急外来を受診している。穿 孔性眼外傷、網膜剥離、眼内炎などの重篤例の緊急手術が多いのも特徴である。

また、当病院NICUの充実のために、未熟児の眼底検査にも従事し、未熟児網膜症の管理に努めている。 大学病院には医学生、研修医、訓練医も診療に携わるが、各専門分野の知識や経験を介して優れた一 般眼科医の基盤をまず習得できるように努力している。

特定機能病院の掲げる先進医療技術のうち、難治性眼疾患に対する羊膜移植術、黄斑疾患の解明に有用な眼底三次元画像診断を実施し、難病治療に努めている。

最新の眼科診療を提供し開発するために、新しい治療薬や治療法の治験や臨床研究にも参加している。特に近年急速に増加し治療法の確立していない加齢黄斑変性症に対して、光線力学療法(PDT)や抗VEGF療法などの新しい治療も積極的に取り組んでいる。

また、治療法のない重篤な視覚障害者などを対象にロービジョン外来を設置し、他覚的視機能検査と自覚症状からの情報をもとに、多くの視覚障害者補助具の紹介やその環境にできるだけ適応させた眼鏡や補助具の選択、リハビリや他施設への紹介、視覚障害者への情報提供などを積極的に行っている。手術治療などがうまくいっても、患者が残存視機能をできるだけ有効に使用しなければ日常生活の拡大に繋がらない。そのために当外来が大変有用であり、またこの医療行為を通じて、訓練医が「病気を治療するために病人を診る」ことの意識が身についている。

・眼科専門医師による診療体制

前述したように杏林アイセンターの目的にむかって各専門外来の充実を図っている。

現在、専門外来は角膜、水晶体、網膜硝子体、緑内障、眼炎症、黄斑疾患、小児眼科、眼窩、神経眼科、糖尿病網膜症・内科同時診察、ロービジョンがある。常勤スタッフは網膜硝子体疾患、水晶体、眼炎症を専門とするため、その分野の症例が圧倒的に多いが、その他の常勤指導医が、眼窩と神経眼科以外の専門外来のチーフとして専門外来を担当し、眼窩・神経眼窩は他病院からの非常勤専門医によって

外来が担当されている。また、小児眼科と角膜外来は、国立成育医療センターと東京歯科大学市川病院 のスタッフが非常勤講師として参加している。

・視能訓練による専門性の高い検査体制

視能訓練士は10名所属(常勤9名、非常勤1名)し、視力、視野検査、電気生理検査、超音波検査、 屈折検査、斜視検査、両限視検査、暗順応検査、弱視視能訓練などの検査、訓練に従事している。さら にロービジョン専門部門に視能訓練士1名、リハビリ歩行訓練士1名が専属に所属し、ロービジョン患 者の視機能検査と眼鏡・補助具選択やリハビリなどの他施設紹介に従事している。眼底写真も臨床検査 技師2名が専属となり、質の良い写真撮影に努めている。

・観血的手術件数、特殊手術件数、レーザー治療件数、検査実施状況 (蛍光眼底検査実施件数)、視覚検査実施件数(矯正視力、視野検査など)

添付の表に代表的な疾患や検査を添付する。レーザー治療は表の網膜光凝固や光線力学療法に加え、緑内障関連疾患のレーザー(急性緑内障治療と予防目的など)が約10から20件/月、後発白内障YAGレーザーが約20件/月実施されている。視覚検査のうち、動的視野検査は約7件/日、静的検査は約7件/日実施されている。矯正視力検査は、視力検査を必要とする患者を対象とされ実施されていて、外来の8割以上の患者さんには実施されている。

| 白内障手術 | 日帰り手術 | 755 | |
|----------|-----------|-------|-------|
| | 入院手術 | 1,021 | |
| 網膜硝子体手術 | 網膜剥離 | 522 | |
| | 増殖糖尿病網膜症 | 233 | |
| | 增殖性硝子体網膜症 | 47 | |
| | 黄斑円孔 | 107 | |
| | 黄斑上膜 | 174 | |
| | その他 | 108 | |
| 緑内障手術 | | 118 | |
| 角膜移植術 | | 8 | |
| 眼瞼手術 | | 81 | |
| 眼窩手術 | | 40 | |
| 網膜光凝固 | | 558 | |
| 光線力学療法 | ភ្នំ | 的5件 | (1週間) |
| 蛍光眼底造影検査 | | 1,632 | |
| 眼底写真撮影 | | 6,454 | |
| ロービジョン外来 | 外来 | 782 | |
| | | | |

上記のうち、代表疾患に関して解説する。

白内障: 白内障手術は1,776件で、うち755件が日帰り手術であった。ほぼ全例で小切開無縫合手術が行われている。難治性の白内障でもキャプスラーテンションリングを挿入し、できる限り小切開無縫合手術を選択するが、症例によっては嚢外摘出術や嚢内摘出術を選択することもある。また、人工的無水晶体限では積極的に限内レンズを縫着している。

先天白内障などの小児白内障例も増加している。

網膜硝子体:難治性の増殖性硝子体網膜症、増殖糖尿病網膜症、黄斑部手術、網膜剥離などを中心に平成19年度は1,191件(網膜剥離532件、増殖糖尿病網膜症233件、増殖性硝子 体網膜症47件、黄斑円孔107件、黄斑上膜174件、その他108件)を行っている。最先端の手術装置・器具を導入し、安全かつ確実な手術を施行しており、その手術成績や臨床研究でも国内外で高い評価を得ている。網膜剥離はほとんどの症例で早期手術を必要としており、当科では緊急入院・緊急手術の随時受け入れ態勢を整えている。症例によっては網膜剥離の日帰り手術も行っている。網膜剥離の手術成績は初回復位率90%

以上、最終復位率はほぼ100%である。

緑内障手術:抗緑内障薬の点眼の進歩により、緑内障全体の手術件数はそれほど多くはない。

しかし、糖尿病網膜症の増加に伴い血管新生緑内障や発達緑内障など難治性緑内障の手術が増加しており、年間約118件の手術を行っている。ほとんどがマイトマイシンC併用線維柱帯切除術を施行している。血管新生緑内障には、抗VEGF剤を利用した治療も行っている。その他、外来におけるレーザー治療も多くの症例に施行している。

加齢黄斑変性:加齢黄斑変性症など脈絡膜新生血管に対し、2種類の蛍光眼底撮影(フルオレセイン、インドシアニングリーン)、OCTなどの画像診断をもとに的確な診断を行い、温熱療法あるいは光線力学的療法photodynamic therapyを行っている。抗VEGF剤の硝子体内投与も増加の傾向にある。また、出血の合併で手術が必要な病態に対して、硝子体手術を検討する体制を整えている。

・クリニカルパスの作成、実施対象患者

クリニカルパスは13件作成し、上記疾患数のうち、本対象疾患者になるべく実施している。疾患やクリティカルパスなどのインホームドコンセントを補助するために、以下 に列挙する疾患や検査の説明書を使用している。観血手術・処置疾患 7 件(硝子体手術、白内障手術、強膜バックル術、斜視手術、緑内障(線維柱帯切除術)手術、結膜下注射、前房採取)、レーザー治療関連 4 件(網膜光凝固、後発白内障、周辺虹彩切開、光線力学的療法)、ステロイド治療関連(テノン嚢下注射、パルス療法) 2 件、蛍光眼底検査、局所麻酔、腰椎検査。

· 患者紹介率、外来患者数

外来患者数は73,176名で、そのうち初診患者数は9,586である。多摩地区周辺以外にも遠方からの紹介が多く、他大学や他の高度医療施設からの紹介も少なくない。

・手術合併症発生状況 (白内障手術後の眼内炎発生率)

昨年の白内障1,776件で術後眼内炎はみられなかった。過去5年でも白内障術後眼内炎は1例であり、 癌治療後の免疫抑制状態の症例であった。

血液疾患系

・無菌室の有無

NASAクラス1003床NASAクラス10000個室6床NASAクラス10000 4床室8床

・白血病細胞表面マーカー検索

平成18年度年間実施数 56件

・免疫抑制剤の院内血中濃度測定

シクロスポリン, タクロリムスの血中濃度測定を実施している

・急性白血病、悪性リンパ腫の標準的治療プロトコール準拠度

ほぼ全例に標準的プロトコールに準拠した治療を行っている.

急性骨髄性白血病はJALSG AML201,急性前骨髄球性白血病はJALSG APL204,急性リンパ性白血病はJALSG ALL202に登録して治療を行っている.

進行期ろ胞性リンパ腫は、JCOG 0203、限局期鼻NK/T細胞リンパ腫はJCOG 0211DIに登録して治療を行っている。

・急性白血病,悪性リンパ腫の年間患者数(初発), 寛解率

急性白血病初発患者数15名悪性リンパ腫初発患者数74名急性白血病寛解率61.5%悪性リンパ腫寛解率72.4%

| ・外来における化学療法実施状況 | | |
|-------------------------------|---------|--|
| 平成19年度 | 111件 | |
| ・平成19年度造血幹細胞移植実施数(同種, 自家) | | |
| 同種骨髓移植 | 1件 | |
| 同種末梢血幹細胞移植 | 1件 | |
| 自家末梢血幹細胞移植 | 10件 | |
| 平成19年度造血幹細胞採取数(骨髄,末梢血) | | |
| 骨髓採取 | 2件 | |
| 末梢血幹細胞採取(自家) | 13件 | |
| 末梢血幹細胞採取(同種) | 3件 | |
| ・造血幹細胞移植後6ヶ月以内の早期死亡率 | | |
| 6ヶ月以内の早期死亡率 | 8.3% | |
| ・凝固異常患者数 | | |
| 血友病 | 3名 | |
| フィブリノゲン異常症 | 1名 | |
| ・特発性血小板減少性紫斑病(ITP)の患者数 | | |
| 平成19年度新規患者 | 9名 | |
| | | |
| 肝臓疾患系 | | |
| ・C型慢性肝炎に対するインターフェロン(IFN)治療患者数 | 47例 | |
| ・C型慢性肝炎に対するIFN治療患者での著効率 | 58% | |
| ・C型慢性肝炎に対するIFN治療患者での肝細胞がん発生率 | 4.5% | |
| ・B型慢性肝炎に対するラミブジン(LAM)治療患者数 | 40例 | |
| ・B型慢性肝炎に対するLAM治療患者での臨床的治癒率 | 87.5% | |
| H I V疾患系 | | |
| ・HIV感染者の死亡退院率 | 11.1% | (9名中1名) |
| ・HIV療法の成功率 | | (9名中8名成功) |
| ・HIV感染者の平均在院日数 | 33.1日 | (- 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 |
| ・HIV感染者の紹介率 | 20.0% | (10名中2名) |
| ·HIV感染者受診数 | 42名 | (= 4 H T = H) |
| ・HIV/AIDS患者の受診中断率 | | (42名中0名) |
| ・HIV/AIDS患者の社会資源活用率 | | (42名中38名) |
| ・クリティカルパス運用率 | | (42名中0名) |
| ・HIV/AIDS患者の他科受診率 | | (42名中42名) |
| ・HIV/AIDS患者の服薬指導率 | | (31名中29名) |
| | | |
| 枚急・災害医療 系 | | |
| ・救急医療カンファレンス | | |
| 休日以外毎日 52週/年×6日/週 | 約300回 | |
| ・救急患者取扱い件数 | | |
| 3次対象患者 入院1,517人+外来420人 | 計1,937人 | |
| ・ICU収容率(%) | | |
| 入院患者数/総数(1,517/1,937) | 78.3% | |

| ・ヘリポート・ドクターカー利用率 | |
|-----------------------|-------|
| 患者搬送等に利用 (月1回程度) | 10回/年 |
| ・災害マニュアル | |
| 院内災害マニュアル作成済み | あり |
| ・地域防災計画への参加 | |
| 東京DMATへの参加など小委員会の会議出席 | 24回/年 |
| ・派遣実績 | |
| 東京DMAT派遣要請などその他を含め | 6回/年 |
| ・災害研修実績 | |
| 東京DMAT研修訓練など(院内災害講義含) | 15回/年 |
| | |

その他

| ・高額医療診療点数の患者数 | 9,836人 | |
|--------------------|--------|-------|
| ・保険外診療の先進・先端的医療患者数 | 12人 | |
| ・救急車による受け入れ患者率 | 16.6% | |
| ・時間外臨時手術件数・実施率 | 1,039件 | 10.6% |
| ・在宅療養指導件数 | 631件 | |
| ・年間再入院患者数率 | 25.3% | |
| ・年間特別食数率 | 24.1% | |

Ⅲ.診療科

Ⅲ. 診療科

1) 呼吸器内科

1. 診療体制と患者構成

- 1)診療科長 後 藤 元
- 2) 常勤医師数16名、非常勤医師数11名、大学院生数2名
- 3) 指導医数 (常勤医):日本内科学会3名、日本呼吸器学会2名 専門医・認定医数(常勤医):
 - 日本内科学会(指導医3名、専門医2名、認定医17名)
 - 日本呼吸器学会(指導医2名、専門医8名)
 - 日本感染症学会(指導医1名、専門医1名)
 - 日本化学療法学会(抗菌薬臨床試験指導者2名)
 - 日本気管食道学会 (認定医2名)、日本アレルギー学会 (専門医1名)
 - 日本東洋医学学会(専門医1名)、日本呼吸器内視鏡学会(専門医2名)
- 4) 外来診療の実績

専門外来なし

思者総数 19,615名

5) 入院診療の実績

患者総数 902名 (再入院、併診患者含む)

主要疾患患者

肺癌、悪性疾患492例肺炎、気管支炎、膿胸、結核99例間質性肺炎、肺線維症98例気管支喘息34例COPD39例気胸13例

死亡患者数90例主要疾患生存率2年生存率非小細胞癌(IV期)24.1%

剖検数10例平均在院日数25.5日稼働率94.3%

6) 主要疾患の治療成績

<肺癌> 総数 125例 (新規入院)

<市中肺炎>

 総数
 75例

 集中治療室管理
 12例

年齢 16~92 (平均64.3歳)

男/女 57 / 18

47

(原因微生物)

| 肺炎球菌 | 12例 |
|---------------|-----|
| モラクセラ・カタラーリス | 2例 |
| インフルエンザ菌 | 2例 |
| クレブシエラ | 2例 |
| マイコプラズマ | 3例 |
| ニューモシスチス・イロベチ | 3例 |
| インフルエンザウイルス | 5例 |
| レジオネラ | 3例 |
| 麻疹肺炎 | 6例 |
| 水痘肺炎 | 1例 |
| 不明 | 36例 |
| 原因微生物判明率 | 52% |

転帰

| 軽快退院 | 70例 |
|------|-----|
| 死亡 | 5例 |

2. 先進的医療への取り組み

CTガイド下肺生検 33件

3. 低侵襲医療の施行項目と施行例数

該当なし

4. 地域への貢献

発表等を通じ地域の医師会員、医療関係者との交流を図り地域への貢献に勤めている。

- ·呼吸器臨床談話会
- ・臨床呼吸器カンファランス
- ·難治性感染症研究会
- ·多摩地区気管支喘息QOL研究会
- ·城西画像研究会
- ・小平薬剤師会
- · 多摩呼吸器懇話会
- ・三多摩医師会講演会・研究会
- ・地域医療機関の講演会

2) 循環器内科

1. 診療体制と患者構成

- 1) 診療科長名 吉野秀朗
- 2) 常勤医師数、非常勤医師数

常 勤 医 師:24名 非常勤医師:5名

3) 指導医、専門医·認定医

日本内科学会指導医: 3名 日本内科学会専門医: 3名 日本内科学会認定医:14名 日本循環器学会専門医: 6名

日本心血管インターベンション学会認定医: 2名

日本透析医学会専門医: 1名

4) 外来診療の実績

循環器内科は毎日4~5診の外来診療体制を敷いている。

専門外来としてペースメーカー・ICD・CRT外来を設けている。

循環器の救急診療体制を確立しており、365日24時間常時対応している。夜間の当直体制では、CCUおよび循環器内科で3名の当直医を確保している。

外来患者総数:40,343名 外来紹介患者数:1,117名

5) 入院診療の実績

一般循環器内科患者は中央病棟のC3病棟(39床)あるいはC4病棟(31床)に入院となる。総病床数は70床である。その他、第2病棟の特別室病棟(2-6A病棟)でも数床を常時使用している。また、重症患者はICCやCCU病棟に入院となり、常時5~8床を使用している。

入院患者総数:1,194名

CCU·ICU入院患者数:397例

主要疾患患者数は以下のとおりである。

循環器系主要疾患患者数

 急性心筋梗塞
 153例

 狭心症
 517例

 重症心不全
 176例

 重症不整脈
 125例

 急性大動脈解離・大動脈瘤
 24例

 肺塞栓症
 6例

死亡患者数は26名で剖検数は8名である。

剖検率は30.8%であった。

2. 先進的医療の取り組み

- ・心室性不整脈による心臓突然死を予防するため、非侵襲的心電図指標を駆使してリスクの層別化を行い、植込み型除細動器(ICD)の適応を決定している。
- ・(徐脈性不整脈に対する)ペースメーカー手術と(重症慢性心不全に対する)心臓再同期療法において、

49

心機能を温存させる手技(生理的ペーシング)を全国に先駆けて実施している。

- ・薬剤溶出ステントを冠動脈疾患の治療に取り入れており、冠動脈インターベンションによる再狭窄の 防止に取り組んでいる。
- ・閉塞性動脈硬化症に対する再生医療(骨髄ないしは末梢血の幹細胞移植など)を計画中である。

3. 低侵襲医療の施行項目と施行例数

循環器内科では、診断においては非侵襲的検査法を積極的に活用し、治療においても低侵襲の治療を 優先的に行うようにしている。

<検査>

| 標準12誘導心電図 | 29,985件 |
|------------------|---------|
| ホルター心電図 | 3005件 |
| 特殊心電図 (LP・TWAなど) | 485件 |
| 心エコー | 7968件 |
| 経食道心エコー | 45件 |
| 心臓核医学検査 | 994件 |
| 心臓CT | 197件 |
| 心臓MRI | 246件 |
| 心臓カテーテル検査 | 793件 |
| 心臓電気生理検査 | 55件 |

<治療>

| 冠動脈カテーテルインターベンション | 252件 |
|-------------------|------|
| カテーテルアブレーション | 40件 |
| ペースメーカー植込み術 | 60件 |
| 植込み型除細動器(ICD)手術 | 25件 |
| 心臓再同期療法(ICD)手術 | 6件 |

4. 地域への貢献

地域の医師会で定期、不定期を含めて多数の勉強会等を開催している。

定期的なものには、府中医師会での循環器日常診療のQ&A (年3回)、たま循環器勉強会 (年1回)、三鷹医師会での心電図勉強会 (年6回)などがある。不定期なものとしては、教授、准教授が近隣の医師会の勉強会で循環器領域の診断と治療のポイントなどについての講演を行っている。

循環器の各分野において、多摩地区にある病院との意見交流の場である研究会に、教授あるいは准教授が世話人として参加している。主なものは、多摩地区虚血性心疾患研究会、多摩不整脈研究会、西東京心不全フォーラム、多摩アミオダロン研究会などがある。

5. 医療の質の自己評価

循環器内科は、病状の急激な進行や診断の遅れが患者の生命に大きな侵襲を及ぼす可能性がある診療科であると自覚している。そして、適切な治療を施すことにより、患者の生命予後を大きく改善できる可能性を持つ診療科でもある。我々は、患者の笑顔の退院を励みに、医局員一同、日夜、診療に従事している。

また、日常診療の忙しさのなかでも、臨床に基づいた研究を行うよう心がけており、その成果は国内の循環器領域の学会のみならず、欧米の主要な学会にも積極的に演題を提出し、発表している。

3)消化器内科

1. 診療体制と患者構成

- 1)診療科長 高 橋 信 一
- 2) 常勤医数:34名,非常勤医数:5名
- 3) 指導医数,専門医数,認定医数(常勤医,非常勤医における人数)
 - ・指導医

日本内科学会指導医:7名 日本消化器病学会指導医:2名 日本消化器内視鏡学会指導医:5名 日本肝臟学会指導医:2名 日本超音波学会指導医:1名

• 専門医

日本内科学会認定専門医:8名 日本消化器病学会専門医:14名 日本消化器内視鏡学会専門医:10名 日本超音波学会専門医:3名 日本肝臟学会專門医:9名

・認定医

日本内科学会認定医:20名

- 4) 外来診療の実績
 - 専門外来の種類

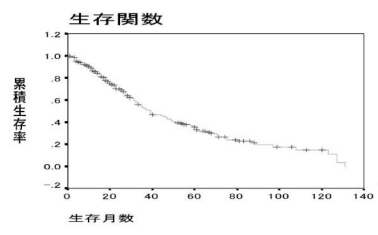
月曜日から土曜日まで、上部・下部消化管、肝・胆道疾患、膵疾患などを専門とする担当医がそれ ぞれ外来診療を行っており、あらゆる消化器病に対処できる診療体制を採っている。

- ·患者総数;31,616名
- 5) 入院診療の実績
 - ・患者総数;1,102例(消化器内科のみ,併診を除く)

・主要疾患患者数

| 主要疾患 | 患者数 |
|-------------------------|-----|
| 肝細胞癌 | 199 |
| 肝硬変(静脈瘤治療を含む) | 91 |
| 慢性肝炎 | 15 |
| 自己免疫性肝疾患(PBC, AIH, PSC) | 12 |
| 急性肝炎 | 12 |
| 胃潰瘍 | 54 |
| 十二指腸潰瘍 | 18 |
| 胆嚢結石・総胆管結石 | 144 |
| 食道癌 | 22 |
| 胃癌 (腺腫を含む) | 71 |
| 膵臓癌 | 50 |
| 胆嚢癌 | 12 |
| 胆管癌 | 24 |
| 膵管内乳頭粘液性腫瘍 | 5 |
| 急性膵炎 | 26 |
| 慢性膵炎 | 13 |
| 大腸癌 | 41 |
| イレウス (腫瘍を除く) | 52 |
| 大腸ポリープ | 78 |
| 小腸出血 | 8 |
| 潰瘍性大腸炎 | 21 |
| クローン病 | 10 |
| 虚血性大腸炎 | 22 |
| 大腸憩室出血または憩室炎 | 58 |
| 急性腸炎 | 35 |
| S状結腸軸捻転 | 9 |

- ・死亡患者数;97例(消化器内科のみ、併診を除く)
- ・剖検数;11例(消化器内科のみ、併診を除く)
- ・平均在院日数;19.3日 (糖尿病、内分泌代謝を含む)
- ・稼働率;94.3% (糖尿病、内分泌代謝を含む)
- ・肝細胞癌に対する非外科的治療の5年生存率
 - 1 年生存率 86.2%
 - 5 年生存率 35.3%



2. 先進的医療の取り組み

- 一般的消化器疾患診療の他,以下の先進的診療を行っている.
 - · 上部消化管疾患

食道・胃静脈瘤に対する緊急治療、予防目的の内視鏡治療+BRTOなど集学的治療 各種胃・十二指腸疾患に対するHelicobacter pyloriの診断と除菌療法

食道・胃腫瘍に対する内視鏡的治療 (EMR, ESD)

特殊小腸鏡、カプセル内視鏡による小腸疾患の診断と治療

· 下部消化管疾患

大腸腫瘍に対する内視鏡的治療(EMR)

潰瘍性大腸炎・クローン病に対する集学的治療(血球除去療法,動注療法)

· 肝疾患

肝癌に対する集学的治療 (PEI, RFA, TACEなど)

慢性肝疾患に対する栄養療法

C型・B型慢性肝疾患に対するインターフェロン療法

劇症肝炎に対する集学的治療

・胆道・膵疾患

閉塞性黄疸に対する内視鏡的治療あるいは超音波下治療

劇症膵炎に対する集学的治療

3. 低侵襲医療の施行項目と施行例数

- ・早期胃がん、胃腺腫に対する内視鏡的治療:73例
- ・食道静脈瘤に対する内視鏡的治療:63例
- ・内視鏡的ステント挿入術:72例 (胆・膵疾患など)
- · 食道狭窄拡張:54例
- ・上部消化管出血に対する内視鏡治療:100例
- ・内視鏡的乳頭切開術:123例
- ・総胆管結石砕石術:26例
- ・大腸腫瘍に対する内視鏡的治療:476例

4. 地域への貢献

病診連携を基本に、地域医師会や病院勤務医あるいは実地医家の先生方との密接な関係を構築すべく、多摩地区を中心に各種講演会、研究会などを開催している。すなわち多摩消化器病研究会(1983年設立)、多摩消化器病シンポジウム、三多摩肝臓懇話会など6つの研究会を通し、地域医師へ最新の診断・治療法を提供し、またその問題点を明らかにし、共通の認識を元に病診連携を行っている。

特に三鷹市医師会の生涯教育研究会では隔月で,腹部超音波に関する勉強会(森秀明准教授),胃X造影読影会(高橋信一教授)を開催し,勉強会の講師として積極的に地域医師へ最新知見を提供している。

4) 糖尿病・内分泌・代謝内科

1. 診療体制と患者構成

1)診療科長名 石田 均教授

2) 常勤医師数、非常勤医師数

常勤医師:16名、非常勤医師:6名

3) 指導医、専門医数

日本内科学会指導医: 6名 日本糖尿病学会指導医: 2名 日本内分泌学会指導医: 3名 日本内分泌学会専門医: 5名

4) 外来診療の実績 専門外来の種類:

第三内科:糖尿病・内分泌・代謝内科では、糖尿病・代謝内分泌学を中心に、幅広い診療を行っている。特に、糖尿病外来では医師による診療の他、糖尿病療養指導士の資格を持つ看護師・薬剤師・管理栄養士などによる面接や指導を糖尿病療養指導外来において随時行っている。さらに、インスリン治療を要する患者に対して外来での導入も行っている。また、甲状腺穿刺吸引細胞診や内分泌学的負荷試験などは必要に応じて外来で行っている。

患 者 総 数: 23,199名

5) 入院診療の実績

患 者 総 数: 323名

主要疾患患者数:

尿 病: 266名 甲状腺疾患 5名 副甲状腺疾患 : 2名 下垂体疾患 : 17名 副 腎 疾 患: 6名 0) 他: 27名 死亡患者数: 0名 検 数: 平均在院日数: 20.8日 92.2%

2. 先進的医療への取り組み

MRIなどの画像診断や詳細なホルモン動態の観察により、従来は下垂体前葉機能低下症として捉えていた病態の中から、さらに上位中枢である視床下部障害によるホルモン異常症の発見や治療に積極的に取り組んでいる。

糖尿病患者で、ペン型インスリンによる治療では血糖値の変動幅が非常に大きい場合には、インスリン持続皮下注入法(CSII)による治療も可能である。

3. 低侵襲医療の施行項目と施行例数

特になし。

4. 地域への貢献

近隣の医師を対象として、糖尿病の診断や治療に関する講演会、内分泌疾患に関する勉強会等を随時行っている。

また、多摩地区を中心に医療レベルの向上を目的として、以下の研究・講演会活動を定期的に行っている。

- ·北多摩南部保健医療圈糖尿病医療連携検討会
- ・西東京インスリン治療研究会
- ・糖尿病 吉祥寺フォーラム
- ・東京糖尿病治療セミナー
- · 多摩視床下部下垂体勉強会
- ・多摩アンジオテンシン研究会
- ・武蔵野生活習慣病カンファレンス
- · Metabolic Syndrome Forum in Tokyo
- · Islet Biology 研究会
- · 多摩内分泌代謝研究会
- · Diabetes in Metabolic Syndrome 研究会
- ・日本人の糖尿病を考える会
- ・経口糖尿病薬フォーラム

5) 血液内科

1. 診療体制と患者構成

- 1) 診療科長名 高山信之
- 2) 常勤医師数, 非常勤医師数

常勤医師:5名非常勤医師:1名

3) 指導医数, 専門医, 認定医数

認 定 内 科 医:4名 総合内科専門医:2名 日本血液学会認定医:3名 日本血液学会指導医:1名

4) 外来診療の実績

血液外来は目常診療が既に専門外来であるので、特別な専門外来は設けていない。

患者総数 10,225名 初診患者数 624名

5) 入院診療の実績

患者総数 519名 (253名)

主要疾患患者数

急性骨髄性白血病 51名(20名) 急性リンパ生白血病 16名(10名) 骨髄異形成症候群 40名(17名) 非ホジキンリンパ腫 264名(116名) ホジキンリンパ腫 23名(7名) 多発性骨髄腫 55名(32名) 再生不良性貧血 9名(4名) 特発性血小板減少性紫斑病 11名(10名)

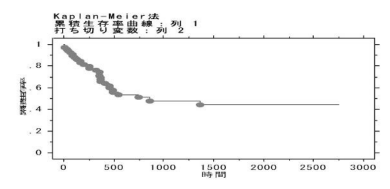
(かっこ内は、複数回入院患者を1と数えた場合の実患者数)

死亡患者数 65名

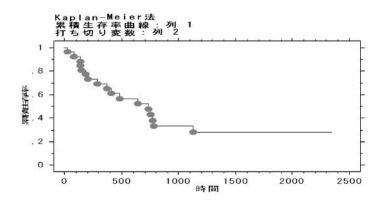
剖検数 23名 (剖検率 35.4%)

主要疾患5年生存率

急性骨髓性白血病 43.9%

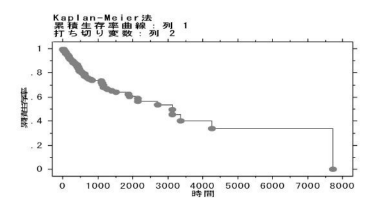


急性リンパ性白血病27.7%



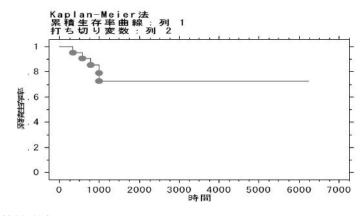
非ホジキンリンパ腫

63.9%



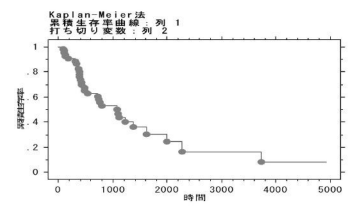
ホジキンリンパ腫

72.5%



多発性骨髄腫

30.3%



2. 先進的医療への取り組み

化学療法に関しては、分子標的治療薬として、慢性骨髄性白血病に対するイマチニブ、また抗体療法として、1)B細胞性非ホジキンリンパ腫に対するリツキシマブ、2)急性骨髄性白血病に対するゲムツズマブ オゾガマイシン、その他、急性前骨髄球性白血病に対する三酸化砒素などの先進的治療を積極的に行っている.

造血幹細胞移植に関しては、平成14年より自家末梢血幹細胞移植、平成16年より、HLA一致血縁者間同種骨髄移植、平成17年よりHLA一致血縁者間同種末梢血幹細胞移植を開始している。平成19年10月に、非血縁者間骨髄移植の施設認定を取得し、平成19年12月より非血縁者ドナーの骨髄採取、平成20年1月より、非血縁者間同種骨髄移植を開始している。

3. 低侵襲医療の施行項目と施行例数

特になし

4. 地域への貢献

多摩地区の血液内科医を中心として,多摩造血器腫瘍研究会,多摩造血因子研究会,多摩血液懇談会, 多摩悪性リンパ腫研究会に参加している.

不定期であるが、地域の開業医を対象とした勉強会にて講演を行っている.

6) 腎臓内科・リウマチ膠原病内科

1. 診療体制と患者構成

- 1)診療科長 山田 明
- 2) 常勤医師数、非常勤医師数 常勤医師教授 2、准教授 2、助教 4、医員 6、院生 1 計15 非常勤医師 3名
- 3) 指導医数、専門医・認定医数

腎臓学会指導医:4 リウマチ学会指導医:3 腎臓学会認定医:5 リウマチ学会認定医:3 透析医学会指導医:4

4) 外来診療の実績

当科は腎疾患、リウマチ膠原病を2本の柱としており、それぞれが専門外来を持っている。腎疾患は糸球体腎炎、ネフローゼ症候群、膠原病や糖尿病による2次性腎疾患、慢性腎不全などを扱っている。泌尿器科と外来を共有して連携している。

リウマチ膠原病は関節リウマチ、全身性エリテマトーデスなどの膠原病、全身性血管炎のほか、各種免疫疾患を扱っている。整形外科、血液内科と外来を共有して連携している。

当科はまた、腎透析センター(25床)を運営しており、外来維持透析患者(血液透析20名、CAPD15名)のほか、当科および他科の入院患者の血液透析、血漿交換、免疫吸着、CAVHD、顆粒球(白血球)除去などの血液浄化療法に対応している。

専門外来の種類

腎臟外来

患者数 月間 1,019例

リウマチ膠原病外来

患者数 月間 1,023例

5) 入院診療の実績

患者総数317例腎臓疾患180例リウマチ膠原病137例透析導入患者80例主要疾患患者数(表参照)死亡患者数15 うち剖検2

2. 先進医療への取り組み

全身性血管炎に対する γ グロブリン大量療法 double negative ANCAの抗原診断

3. 地域への貢献

(講演会、講義、患者相談会など)

腎不全対策キャンペーン講演会 平成19年7月1日 杏林大学大学院講堂

腎臓教室 3回開催

三多摩腎生検研究会 隔月6回開催

三多摩腎疾患治療医会 2回開催

有村義宏、軽部美穂:シェーグレン症候群(膠原病全般)無料医療相談会 平成20年2月24日 小金井市

福祉会館

有村義宏:三鷹市膠原系難病検診、平成20年3月8日、三鷹市総合保健センター

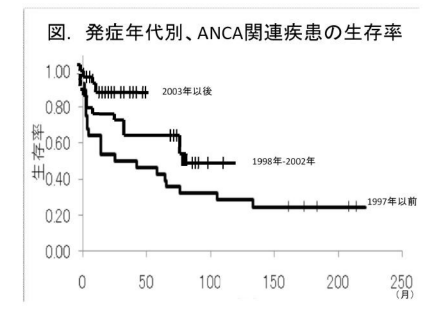
有村義宏:難病講演会「関節痛からみた膠原病・リウマチ性疾患」、平成20年3月11日 三鷹市医師会館

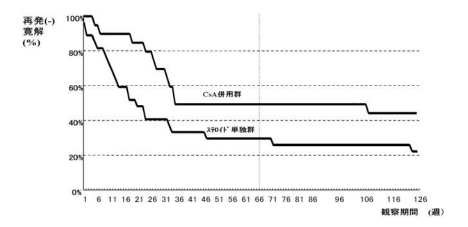
2007年リウマチ膠原病疾患別入院患者数

| R | 疾患名 | 件数 |
|----|--------------------------|-----|
| 1 | 関節リウマチ | 34 |
| 2 | 全身性エリテマトーデス | 25 |
| 3 | 顕微鏡的多発血管炎 | 20 |
| 4 | 悪性関節リウマチ | 5 |
| 5 | Churg Strauss症候群 | 5 |
| 6 | 混合性結合組織病 | 4 |
| 7 | 強皮症 | 4 |
| 8 | 皮膚筋炎 | 4 |
| 9 | Wegener肉芽腫症 | 3 |
| 10 | シェーグレン症候群 | 3 |
| 11 | CREST症候群 | 3 |
| 12 | Buerger病 | 3 |
| 13 | リウマチ性多発筋痛症 | 2 |
| 14 | 関節炎 | 2 |
| 15 | Takayasu動脈炎 | 2 |
| 16 | FUO | 2 |
| 17 | 筋炎 | 2 |
| 18 | ベーチェット病 | 1 |
| 19 | 成人性 Still病 | 1 |
| 20 | 結節性多発動脈炎 | 1 |
| 21 | cryoglobulinemia | 1 |
| 22 | 多発性硬化症 | 1 |
| 23 | relapsing polychondritis | 1 |
| 24 | Felty 症候群 | 1 |
| 25 | 皮膚筋炎 | 1 |
| 26 | Kikuchi病 | 1 |
| 27 | ウイルス感染症群 | 1 |
| 28 | 強直性脊椎炎 | 1 |
| 29 | 膠原病疑い | 1 |
| 30 | 自己免疫性溶血性貧血 | 1 |
| 31 | 好酸球增多症候群 | 1 |
| 合計 | | 137 |

2007年腎臓病疾患別入院患者数

| N | 疾患名 | 件数 |
|----|----------------|-----|
| 1 | 慢性腎不全 | 64 |
| 2 | 糖尿病 | 27 |
| 3 | IgA腎症 | 13 |
| 4 | 微少変化群 | 12 |
| 5 | ネフローゼ症候群 | 8 |
| 6 | 多発性嚢胞腎 | 8 |
| 7 | 急性腎不全 | 7 |
| 8 | 慢性糸球体腎炎 | 7 |
| 9 | 膜性腎炎 | 5 |
| 10 | rhabdomyolysis | 5 |
| 11 | 膜性増殖性腎炎 | 3 |
| 12 | 多発性骨髄炎 | 3 |
| 13 | 巣状分節状糸球体硬化症 | 3 |
| 14 | 急性糸球体腎炎 | 3 |
| 15 | 水腎症 | 2 |
| 16 | 悪性高血圧 | 2 |
| 17 | 尿路感染症 | 2 |
| 18 | 低K血症 | 1 |
| 19 | アレルギー性紫斑病 | 1 |
| 20 | コレステロール塞栓 | 1 |
| 21 | 妊娠高血圧 | 1 |
| 22 | 急速進行性腎炎 | 1 |
| 23 | タンパク尿 | 1 |
| 合計 | | 180 |





微少変化群ネフローゼの寛解率:シクロスポリン 併用群とステロイド単独群の予後比較

7)神経内科

1. 診療体制

- 1)診療科長 千葉厚郎
- 2) 常勤医師数、非常勤医師数

常勤医師:6名、非常勤医師数:3名、レジデント:1名、大学院生:1名

(内、常勤2名、大学院生1名は脳卒中専任)

3) 指導医数、専門医・認定医数

日本神経学会専門医: 9 名、日本内科学会指導医: 5 名、 日本内科学会認定医: 9 名、日本内科学会専門医: 1 名

4) 外来診療の実績

当科では基本的に全てのスタッフがあらゆる神経疾患を神経内科generalistとして診療する体制を取っており、専門外来は置いていない。平成19年度の外来患者数は13,278人でした。

5) 入院診療の実績(除、脳卒中科担当分)

平成19年度の疾患別新入院患者数は下記の通りでした。

H19年度 神経内科 病棟診療実績(延べ新入院患者数,他科併診患者を含む)

| H19年度 神紀 | 的科 | 狪 | 丙棟診療実績(延べ新人院患者数, | 他科伊 | F診患者を含む) | | |
|--------------------|----|----|-----------------------------|-----|--------------|------|----|
| 脳血管障害 | | | 不随意運動 | | 新入院患者数 98 | | |
| 塞栓症(感染性心内膜炎) | 1 | | ミオクローヌス | 3 | 男性:56, 女性:42 | ! | |
| | | | Opsoclonus-polymyoclonia症候群 | 1 | 平均年齢:55.5歳 | | |
| 変性疾患 | | | | | | | |
| パーキンソン病 | 5 | | 脳症/意識障害 | | 入院経路 | | |
| 大脳皮質基底核変性症 | 3 | | 薬剤性意識障害(carbamazepine) | 3 | 救急/緊急 | 61 | |
| 病型不明のパーキンソンニズム | 3 | | 可逆性後部白質脳症(RPLS) | 2 | 救急外来 | | 40 |
| 皮質性小脳萎縮症 | 1 | | 急性水痘症(腫瘍性中脳水道閉塞) | 1 | 一般外来 | | 21 |
| | | | 原因不明の意識障害 | 1 | 予定入院 | 21 | |
| 中枢神経炎症性疾患(非感染症) | | | | | 転科 | 6 | |
| 多発性硬化症 | 7 | | 末梢神経障害・脳神経障害 | | 併診 | 9 | |
| 急性散在性脳脊髓炎 | 2 | | Guillain-Barre症候群 | 4 | 転院 | 1 | |
| 神経ベーチェット病 | 1 | | 抗MAG抗体関連ニューロパチー | 2 | | | |
| CNSルーブス | 1 | | サルコイドニューロパチー | 1 | 退院先 | | |
| Sjogren症候群 | 1 | | Ramsay-Hunt症候群 | 1 | 自宅退院 | 63 | |
| 傍腫瘍性辺縁系脳炎 | 1 | | | | 施設退院 | 3 | |
| | | | 筋疾患 | | 転院 | 14 | |
| 中枢神経感染症 | | | 重症筋無力症 | 1 | 転科 | 7 | |
| 髄膜炎 | 16 | | 周期性四肢麻痺 | 1 | 併診終了 | 9 | |
| ウイルス性/無菌性 | | 11 | サルコイドミオパチー | 1 | 死亡退院 | 2 | |
| 細菌性 | | 4 | | | | | |
| 真菌性 | | 1 | その他/神経関連疾患 | | 平均在院実日数 | 27.4 | 日 |
| 脳炎 | 8 | | 一過性全健忘 | 3 | | | |
| 脳膿瘍 | 2 | | Wilson病 | 1 | | | |
| HTLV-I関連脊髄症 | 2 | | | | | | |
| Creutzfeldt-Jakob病 | 1 | | その他/非神経疾患 | | | | |
| | | | 心因性神経症状 | 3 | | | |
| 痙攣発作・てんかん | 12 | | 失神 | 1 | | | |
| | | | 薬剤アレルギー | 1 | | | |

2. 先進的医療への取り組み

1) 抗神経抗体測定による免疫性神経疾患の診断・治療効果の評価

特にGillain-Barré症候群については、入院後直ちに抗神経体検査を行い、ガンマーグロブリン静注療法/血漿浄化療法の正確な適応決定を行っています。

3. 地域への貢献

- 1) 三多摩地区における講演・研究発表 (平成19年度)
 - 1. 西山和利:最新の脳梗塞治療:特に慢性期治療について. 三鷹医師会学術講演会, 武蔵野, 平成19年4月11日
 - 2. 西山和利:脳卒中診療の最近の動向と医療連携. 西東京市脳卒中病診連携勉強会, 西東京, 平成19年 12月13日
 - 3. 西山和利:最新の脳梗塞治療:超急性期から慢性期まで.三鷹医師会学術講演会, 三鷹,平成20年 2月27日
- 2) 三鷹市医師会との連携による在宅神経難病患者訪問診療の実施:年4回
- 3) 三多摩地区における研究会世話人
 - 三多摩神経懇話会、多摩神経免疫研究会、多摩ムーブメントディスオーダーズ研究会、多摩パーキンソン病・運動障害フォーラム、多摩Stroke研究会、北多摩南部脳卒中ネットワーク研究会

4. 特色と課題

当病院は多摩地区の基幹病院のひとつであり、その求められている理想像は日本トップクラスの臨床実践能力です。このようななかで杏林大学神経内科は、決してひとつの病気だけの専門家であってはいけないと考え、診療にあたる医師は常に神経内科学全般の専門家であるべく努力をしています。

平成18年度から改編された内科系・外科系救急初期診療体制に対応して、我々神経内科も専門科当直を置き、神経内科救急への24時間の対応を行っています。また、神経内科領域でもっとも救急患者数の多い脳血管障害については、脳神経外科・リハビリテーション科と協同で脳卒中センターを運用し、脳血管障害の救急診療をより充実させ地域のニーズにお応えできるよう努力しております。平成19年6月よりは脳卒中専任チーム(常勤:2名、大学院生:1名)が脳卒中センターにて診療に当たる体制とし、脳卒中診療に専念出来るようにしています。(脳血管障害障害の診療実績は脳卒中科の項を御覧下さい)

研究分野においては、臨床に即した神経免疫研究を行っています。自科症例のみならず全国の施設からの依頼を受けて各種抗神経抗体の測定を行い、免疫性神経疾患の診療に寄与しています。

8)感染症科

1. 診療体制と患者構成

1)診療科長 河 合 俳

2) 常勤医師数: 常勤常勤医師数: 3名

3) 指導医数、専門医、認定医数

呼吸器学会指導医:1名呼吸器学会専門医:2名感染症学会指導医:1名感染症学会専門医:2名内科学会認定医:3名気管食道科学会専門医:1名

Infection control doctor (ICD) 3名

4) 外来診療の実績

感染症外来は、現在週2回行っている。主要な疾患としては、HIV感染症、結核を含む抗酸菌感染症、成人麻疹、腸管感染症、海外旅行後の下痢や発熱その他発熱およびリンパ節腫脹を伴う疾患などである。 また各種ワクチン接種についてもおこなっている。

平成19年度の外来患者数は、月平均173.8人であり、その内平均31人(17.8%)が、HIV感染症であった(表1)。

また当科の特徴である感染症に関する受診以来件数は、年間69件(週2回の感染症外来に限る)であった。

表1. 外来患者数とHIV感染者数

| 外来患者数 | HIV感染症 |
|-------|--|
| 234 | 31 |
| 293 | 30 |
| 166 | 37 |
| 180 | 30 |
| 141 | 30 |
| 174 | 19 |
| 153 | 35 |
| 187 | 26 |
| 123 | 29 |
| 140 | 36 |
| 137 | 29 |
| 158 | 40 |
| 2,086 | 372 |
| | 234 293 166 180 141 174 153 187 123 140 137 158 |

2. 院内感染症に関する取り組み

1) 耐性菌の監視と適正抗菌薬使用に関する病棟ラウンド 2004年から開始したVAM使用例を中心とした耐性菌発生に対する病棟ラウンドは、丸4年を経過した。 表2は、平成19年度の病棟ラウンドの状況を示したものである。MRSA、MDRP, 血液培養その他合計693回の病棟ラウンドを行い、抗菌薬適正使用、感染対策の指導を継続している。MRSAの検出率は、2006年まで大きな変化が見られなかったが2007年になり、月ごとのMRSA新規発生は徐々に減少し、現在明らかな減少と言えるレベルまで低下した。図1は、2004年から蓄積されたデータをもとに、MRSA検出率を示したものである。2007年度の検出率は、それまでの年次に比し有意な減少が示されている。

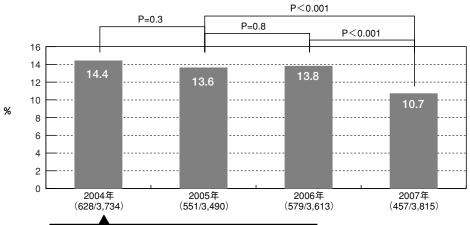
平成19年度 耐性菌検出患者等の病棟巡視実施件数

(表2)

| (322) | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年度合計 |
| MRSA | 45 | 50 | 53 | 30 | 39 | 42 | 45 | 47 | 33 | 51 | 46 | 37 | 518 |
| MDRP | 3 | 9 | 7 | 8 | 4 | 4 | 5 | 8 | 7 | 10 | 3 | 4 | 72 |
| 血液培養陽性 | | | | 1 | 13 | 13 | 20 | 10 | 14 | 12 | 8 | 11 | 102 |
| その他 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 合計 | 48 | 59 | 61 | 39 | 56 | 59 | 70 | 65 | 54 | 73 | 57 | 52 | 693 |

(図1)

年次別におけるMRSAの検出率



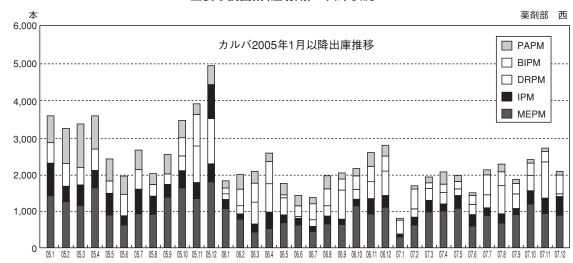
MRSA検出検体数 / 細菌培養提出検体数(一患者一検体)

2) 抗菌薬適正使用に関する取り組み

平成18年の後半からはじめた、カルバペネム系抗菌薬の適正使用指導を皮切りに、平成19年度には、ICTとしての最重要課題として病院全体における抗菌薬の適正使用を掲げた。その結果、カルバペネム系抗菌薬の使用量は、2005年当時には1ヶ月の使用量が3000g~4000gであったのに対し、2007年の平均使用量は2000~2500gとおおよそ40%減という期待以上の成果が得られ、それに伴い多剤耐性緑膿菌の検出も減少した(図 2)。

(図2)

主要な抗菌薬(注射剤)の出庫状況



3. 地域への貢献

北多摩南部医療圈AIDS懇話会発表 北多摩南部健康危機管理対策協議会 幹事会委員 東京都三鷹武蔵野保健所結核審査協議会委員

9)高齢医学

1. 診療体制と患者構成

- 1)診療科長名 鳥 羽 研 二
- 常勤医師数:7名
 非常勤医師数:12名
- 3) 指導医: 老年医学会指導医 5名
 - 内科学会指導医 3名
 - 臨床栄養指導医 1名
 - 専門医:老年医学会専門医 6名
 - 内科学会専門医1名循環器病学会専門医1名
 - 消化器病学会専門医 1名
 - 消化器内視鏡学会専門医 1名
 - 認定医:認定内科医 17名
 - 未病認定医 1名
 - プライマリケア認定医 1名

4) 外来診療の実績

専門外来の種類

もの忘れセンター

年間新患者数 683名、のべ 5,610名

認知機能(MMSE)を1年間で低下させずに維持することを目標とし、これに成功している。 意欲(Vitality Index)も改善傾向にある。

紹介症例の1/3は逆紹介によって地域連携を取り、紹介医での治療と、当科での治療および年1-2回の画像検査を行う併診体制をとっている。

高脂血症専門外来

- ・ヘテロ型家族性高コレステロール血症・家族性複合型高脂血症・CETP欠損症3例
- 高齢者栄養障害専門外来

骨粗鬆症外来

嚥下機能評価外来

・Videofluorographyなどを用いた嚥下機能評価を行っている。

胃瘻外来

動脈硬化外来

- ・脈波速度の測定を年間300例以上施行した。
- ・大脳白質病変の定量検査を220例に施行した。
- ・血管内皮機能検査、内蔵脂肪検査を75例に実施した。
- ・治療として、運動、食事、薬物療法を平行して行っている。

転倒予防外来

- ・重心動揺計を含む転倒検査を500例施行した。
- ・転倒手帳(転倒スコア)を200例に施行し、有効性、妥当性を検証した。

67

・自宅で実施可能な、転倒予防体操の指導を行っている。

外来患者総数 382人 (新患) 9,307人 (再診)

5) 入院診療の実績

患者総数: 382人 (平均年齢 84.09歳)

入院主疾患

·神経疾患 (37例)

| 17.12.77.0. | |
|------------------|----|
| ▶ 正常圧水頭症(タップテスト) | 9例 |
| ▶ 脳梗塞 | 8例 |
| | |

- ▶ 意識消失発作/意識障害 6例▶ パーキンソン病/パーキンソン症候群 3例
- その他
- ・呼吸器疾患 (126例)

| ▶ 肺炎 | 96例 |
|-------------|---------------|
| ♦ 嚥下性肺炎 | 44例 |
| ♦ 市中肺炎 | 38例 |
| ♦ 肺炎+慢性呼吸不全 | 8例 |
| 人 その他 肺炎 | द <i>वि</i> । |

- → その他肺炎ら 気管支炎ら 例9 例
- 胸水貯留 3例肺癌 3例間質性肺炎 2例
- ▶ その他 13例
- ・循環器疾患(63例)
 - ▶ 心不全▶ 急性心筋梗塞/狭心症8例
- ▶ 発作性心房細動/心房細動▶ その他不整脈6例
- ➤ その他
 9例
- ・消化器疾患(51例)
- ▶ 胃癌 6例
- ▶ 急性胃腸炎 5例
- ▶ 上部消化管潰瘍▶ 下部消化管潰瘍4例
- ▶ 肝硬変 4例
- ▶ 肝細胞癌/肝腫瘍 4例
- ▶ 食欲低下精查 4例
- ▶ 大腸ポリープ> 腸閉塞2例
- ▶ 偽膜性腸炎 2例
- ▶ 慢性膵炎
 2例
- ・泌尿器疾患 (32例)

▶ その他

- ▶ 尿路感染症 22例
- ▶ 急性腎盂腎炎 9例
- ▶ 出血性膀胱炎 1例

11例

| 700 10 1 01 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
|---|------|---|
| ▶ 四肢体幹痛 | 4 | 例 |
| ▶ 足趾壊死 | 3 | 例 |
| > 横紋筋融解症 | 3 | 例 |
| ▶ 褥瘡 | 2 | 例 |
| ▶ 蜂窩織炎 | 2 | 例 |
| ▶ 軟部組織膿瘍 | 2 | 例 |
| ▶ 大腿骨頚部骨折 | 1 | 例 |
| ・血液疾患(12例) | | |
| ▶ 貧血 | 10 | 例 |
| ▶ 悪性リンパ腫 | 1 | 例 |
| ▶ 血小板減少症 | 1 | 例 |
| ・腎臓疾患(11例) | | |
| ▶ 慢性腎不全 | 7 | 例 |
| ▶ 急性腎不全 | 2 | 例 |
| ▶ その他 | 2 | 例 |
| ・内分泌疾患(10例) | | |
| ▶ 糖尿病 | 5 | 例 |
| ▶ 電解質異常 | 3 | 例 |
| ▶ その他 | 2 | 例 |
| ・感染症 (3例) | | |
| ・膠原病 (3例) | | |
| ・アレルギー疾患(1例) | | |
| ・眼科疾患 (1例) | | |
| ・耳鼻科疾患 (1例) | | |
| ・口腔疾患 (1例) | | |
| 死亡患者数: 40人 | | |
| うち剖検数: 6人 | | |
| :入院患者全体の転帰 | | |
| ・自宅退院 | 202名 | |
| ・転院 | 68名 | |
| ・老人保健施設 | 16名 | |
| ・特別養護老人ホーム | 13名 | |
| ・有料老人ホーム | 21名 | |
| ・転科 | 11名 | |
| | | |

・筋骨関節疾患(17例)

69

40名

11名

221名 20名

65名

54名

· 高齢診療科外来 (緊急)

· 高齢診療科外来 (予定)

・死亡

*入院経路

・その他

· 1.2次救急外来

・3次救急外来

| ・院内転科 | 12名 |
|-------|-----|
| ・転院 | 8名 |
| ・その他 | 2名 |

*入院前生活場所

| ・在宅 | 295名 |
|------------|------|
| ・有料老人ホーム | 23名 |
| ・病院 | 22名 |
| ・老人保健施設 | 13名 |
| ・特別養護老人ホーム | 16名 |
| ・院内他科 | 9名 |
| ・その他 | 4名 |

*入院前ADL (JABCランク)

| · J1 | 81名 |
|-------|-----|
| · J2 | 53名 |
| · A1 | 43名 |
| · A2 | 52名 |
| • B1 | 34名 |
| • B2 | 56名 |
| · C1 | 14名 |
| · C2 | 44名 |
| ・評価不能 | 5名 |

平均在院日数 31.1日 病棟稼働率 81.1%

2. 先進医療への取り組み

- 1) 総合的機能評価 (疾患評価、BADL, IADL, 認知能、ムード・意欲、社会的背景) を用いた認知症の診断と治療800例:軽症から重症まで程度に 応じた機能検査と画像診断、個別の治療
- 2) 光トポグラフィーを用いた非薬物療法の効果測定を20例施行した。
- 3) 非侵襲的動脈硬化検査:超音波検査による非侵襲的検査(血管内皮機能、脈波速度、内臓脂肪)
- 4) 大脳白質病変の遺伝子多型による危険因子検索
- 5) 転倒・骨折予防:転倒リスク表評価、重心動揺計、骨密度、栄養、運動などの包括的機能評価
- 6) 栄養評価:身体計測法、CTによる内臓・皮下脂肪分布、栄養調査表による詳細評価と指導
- 7) 抗老化医療:活力度調査、血管年齢、血中性ホルモン検査、脳白質病変定量評価、ストレス血圧測定、 夜間血圧測定、運動療法指導
- 8) 栄養評価:身体計測法、Mini Nutritional Assessment、身体組成計を用いた部位別筋肉量・脂肪量・ 骨量の解析による栄養評価と指導

3. 低侵襲医療の施行項目と施行例数

Videofluorography: 10例 血管脈波速度: 300例以上 大脳白質病変定量検査: 220例

血管内皮機能検査、内蔵脂肪検査:75例 重心動揺計・転倒検査:500例施行した。 総合的機能評価:800例 光トポグラフィー:20例

4. 地域への貢献 (講演会、講義、患者相談会など)

もの忘れ家族教室

鳥羽研二、中居龍平、田中克明、他 年間48回開催 認知症入門、予防・治療、介護、運動療法、音楽療法、介護保険の6テーマ を繰り返し、毎回10名限定で、480名の参加があった。

地区医師会 4回 認知症対応力向上研修会 3回 認知症研修会 2回 老年病専門医研修会 2回 三鷹市老人クラブ連合会講演 日本老年泌尿器学会 各地での公演等

5. 特色と課題

もの忘れセンターについて

認知症には、神経細胞が少なくなるタイプ(アルツハイマー症)以外にも、脳の血管が詰まったり、流れが悪くなったりするタイプ(脳血管性認知症)や、パーキンソン病に近いタイプ(レビー小体病)、性格の変化が強いタイプ(前頭側頭葉型)など様々なタイプがあり、正確な診断によって、適切な治療を行っています。 認知症は次第に進行する病気ですが、早期発見で、少なくとも1年以上は良好な時期が持続し、少し進行しても、生活指導と、御家族の対応、サービス利用によって、何年も穏やかに暮らしておられる方も少なくありません。朝起きてから、寝るまで生活の中に、認知症の悪化や改善の鍵が隠されているというコンセプトで、最新の知識による正しい診断と、適切なお薬、生活指導、御家族の御苦労に対する相談を行い、認知症患者様に適切な医療を提供し、地域医療機関、福祉サービスとの密接な連携を推進し、一日でも長く自宅で、生活を持続できることを目標としています。

三鷹市、武蔵野市、調布市、杉並区を中心とする近隣の地域医療機関や介護施設、家庭との連携をはっており、将来的には「認知症地域連携パス」を作成することが今後の課題です。

高齢医学外来では、高齢者の特徴である「虚弱」のプロセスやその要因を解明し、中でも重要な認知機能低下や嚥下障害、歩行障害・転倒などの老年症候群に対し、客観的な評価とその背景要因や危険因子の分析を行い、これらを各々の症例にあてはめ、きめ細やかな治療・予防に応用しています。地域に根ざしたよりよい高齢者の健康管理、生活環境作りに積極的に関わっていくことが今後の課題です。

また高脂血症専門外来では、近隣の医療施設で管理や治療が困難な遺伝性を含めた難治性高脂血症患者の診断、治療をおこない、冠動脈疾患や脳血管障害などの一次予防および二次予防を実践しています。 一方、栄養障害専門外来では、栄養障害を来した(あるいは栄養障害に陥る可能性をもつ)高齢患者を中心に詳細な栄養評価によって、筋肉減少症の原因究明、適切な栄養治療や栄養指導を行っています。

このような高齢者特有の内科的疾患、老年症候群の臨床および研究をおこなうばかりでなく、当科では高齢者救急医療の側面も併せ持ちます。80歳を超えた超高齢者の救急症例は年間100例を超え、その半数以上を自宅退院させています。

10)精神神経科

1. 診療体制と患者構成

1)診療科長名 古賀良彦

2) 常勤医師数 17名 非常勤医師数 8名

3)精神保健指定医 14名

日本精神神経学会認定専門医: 4名 日本精神神経学会指導医: 12名 日本臨床神経生理学会専門医: 6名 日本 睡 眠 学 会 専 門 医: 2名 日本てんかん学会専門医: 1名

4) 外来診療の実績

| 初 | 診 | 2,023名 |
|---|---|---------|
| 再 | 来 | 30,004名 |

専門外来 睡眠障害専門外来 1,445名 (初診198名)

5) 入院診療の実績

| 統合失調症 | 圏 94名 |
|---------|--------|
| 気 分 障 害 | 圏 169名 |
| 神 経 症 | 圈 60名 |
| 物質関連障 | 害 11名 |
| 器質・症状精神 | 病 37名 |
| 睡 眠 障 | 害 66名 |
| 総入院患者 | 数 427名 |
| 死 亡 患 者 | 数 0名 |
| 剖 検 | 数 0名 |

2. 先進的医療への取り組み

難治性うつ病に対する治療法として期待されている経頭蓋磁気刺激の臨床研究を行っている。

3. 低侵襲医療の施行項目と施行例数

施行していない。

4. 地域への貢献

講演会

- 1) 古賀良彦:今日のストレス、今日解決. ためない毎日が脳を健康にする. 第61回日本栄養・食糧学会大会公開講座,京都,平成19年5月17-20日.
- 2) 古賀良彦: 若い心は若い脳に宿る 食品・香り・ぬり絵でブレインヘルス . 第36回杏林医学会総会公 開講演会,東京,平成19年11月17日.

11) 小児科

1. 診療体制と患者構成

- 1) 診療科長 別 所 文 雄
- 2) 常勤医数、非常勤医数

常勤医師数 18名

委 員 3名

レジデント 8名

3) 指導医数、専門医・認定医数

指導医数 15人 小児科学会専門医・認定医 12人

- 4) 外来診療の実績
 - (1) 専門外来の種類

血液・腫瘍外来

循環器外来

アレルギー外来

膠原病外来

腎・泌尿器外来

内分泌外来

神経外来

発達外来

口蓋裂外来

予防接種外来

心理相談

遺伝相談

栄養相談

- (2) 成長ホルモン補充療法の患者数: 2人 その内監視後3年で-2SD以上となった患者数:1人 (他の一人は治療開始して2年経過中)
- (3) 心理外来受診数:115人
- (4) 遺伝外来受診数:11人
- (5) second opinion受付数:1人
- 5) 入院診療の実績

入院患者数 延433人(以下延べ人数)

(1) 血液・腫瘍性疾患(62人)

非腫瘍性疾患 35人 腫瘍性疾患 26人 骨髄移植ドナー 1人

骨髓移植 1例(同胞間同種移植)

(2) 腎疾患 (27人)

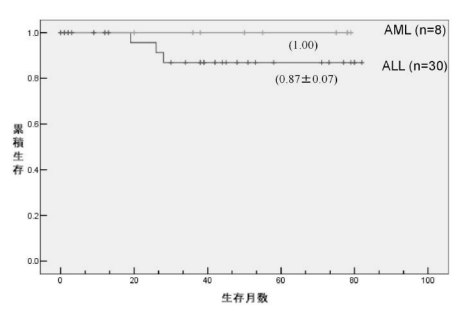
尿路感染症 13人腎炎・ネフローゼ 10人

| | 腎生検 | 3人 |
|------|---------------------|-----|
| | HUS | 1人 |
| | 器質的異常 | 2人 |
| (3) | 神経疾患(66人) | |
| | てんかん | 27人 |
| | 熱性痙攣 | 14人 |
| | 腸炎関連性痙攣 | 11人 |
| | 急性炎症性疾患 | 2人 |
| | 器質的異常 | 1人 |
| | その他 | 11人 |
| | (虐待 1人) | |
| (4) | 心疾患(16人) | |
| | 肺高血圧 | 7人 |
| | 先天性心疾患 | 1人 |
| | 心臓カテーテル検査 | 8人 |
| (5) | 消化器疾患(26人) | |
| | 急性炎症性疾患 | 15人 |
| | 器質性疾患 | 11人 |
| (6) | アレルギー性疾患(29人) | |
| | 気管支喘息 | 27人 |
| | 食物アレルギー | 2人 |
| (7) | 川崎病(24人) | |
| (8) | 感染症(27人) | |
| (9) | 呼吸器疾患(114人) | |
| | 急性上気道炎 | 29人 |
| | 急性下気道炎 | 85人 |
| (10) | 耳鼻科的疾患(2人) | |
| | 急性中耳炎 | 2人 |
| (11) | 内分泌疾患(14人) | |
| | 低身長 | 11人 |
| | 甲状腺疾患 | 3人 |
| (12) | 代謝性疾患(1人) | |
| | ミトコンドリア病 | 1人 |
| (13) | 膠原病・自己免疫疾患 (4人) | |
| | ベーチェット | 3人 |
| | 大動脈炎症候群 | 1人 |
| (14) | その他 (21人) | |
| | Henoch-Shoenlein紫斑病 | 4人 |
| | 皮膚疾患 | 3人 |
| | 奇形症候群 | 4人 |
| | 中毒 | 2人 |
| | 体重増加不良 | 3人 |
| | 黄疸 | 4人 |
| | 起立性調節障害 | 1人 |
| | 虐待 | 1人 |
| | | |

死亡 0人MRSAによる死亡 0人

6) 主要疾患の治療成績

生存関数



杏林大学医学部小児科における白血病患者の生存率

2. 先進的医療の取り組み

- ・重症呼吸障害新生児に対する高頻度振動換気法による呼吸管理
- ・新生児遷延性肺高血圧症に対する一酸化窒素吸入療法
- ・慢性肺疾患にたいするクエン酸シルデナフィル経口投与による治療
- ・難治性ネフローゼに対する血漿交換療法
- ・血液疾患、腫瘍性疾患に対する造血幹細胞移植

3. 地域への貢献

多摩小児科臨床懇話会 主催

多摩感染免疫研究会 代表世話人 武蔵野血液・腫瘍懇話会 代表世話人

講 演

楊 國昌:学校検尿で発見される疾患と最近の腎疾患のトピックス.多摩臨床懇話会,三鷹,平成19年7 月20日

別所文雄:今小児科で何が起こっているのか-崩壊しつつある医療の中の小児科。しかし止められない子どもたちを守る運動. ぶとうのいえボランティア研修会. 東京聖テモテ教会内ぶどうのいえ講堂. 2007年11月10日.

12) 消化器 · 一般外科

1. 診療体制と患者構成

- 1)診療科長名 跡 見 裕
- 2) 常勤医師数:24名、非常勤医師数:12名
- 3) 指導医数 日本外科学会 6名 専門医数 日本外科学会 18名
- 4) 外来診療の実績
- 5) 入院診療の実績
 - ・2002年大腸がん初回手術症例

132例

内訳

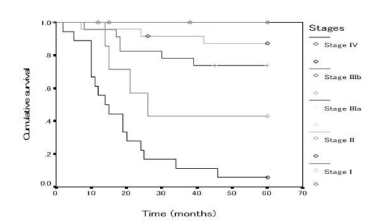
他院へ 6 例 (stage I : 3, IIa: 3) 他病死 2 例 (stage I : 1, IIa: 1)

不 明 10例 (stage II: 2, III a: 3, IV: 5)

・大腸がん5年間フォロー症例

Stage 0 : 4, I : 18, II : 39, III a : 28, III b : 7, IV : 18

114例



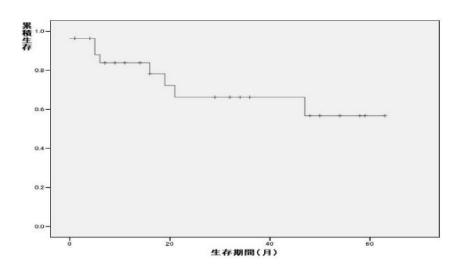
- ・2001年大腸がん初回手術症例
- 114例

・大腸がん5年生存率

0 / I : 25 (0) 100%
II : 39 (3) 92%
III a : 28 (5) 77%
III b : 7 (4) 43%
IV : 15 (14) 11%

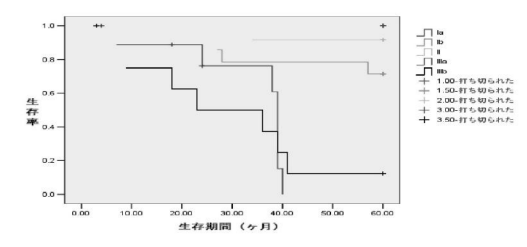
・膵がん生存分析

1 年生存率83.9%3 年生存率66.2%5 年生存率56.8%



・胃がん生存率

| stage | 症例数 | 生存率 |
|-------------|-----|--------|
| Ιa | 19例 | 100.0% |
| Ιb | 14例 | 71.4% |
| II | 12例 | 91.7% |
| I Ia | 10例 | 30.0% |
| Шb | 9例 | 22.2% |
| 計 | 64例 | 70.3% |



2. 先進的医療への取り組み

膵癌に対する放射線術中照射療法 直腸癌と自律神経温存術に対する放射線術中照射療法 早期癌内視鏡治療後の腹腔鏡リンパ節切除術

3. 低侵襲医療の施行項目と施行例数

腹腔鏡手術 胆囊摘出術 88件

| 大腸切除術 | 24件 |
|----------|-----|
| 胃切除術 | 13件 |
| Nissen手術 | 2件 |
| ヘルニア根治術 | 5件 |
| リンパ節郭清術 | 3件 |

13) 呼吸器·甲状腺外科

1. 診療体制と患者構成

- 1)診療科長 呉屋朝幸
- 2) 常勤医師数 10名
 - 非常勤医師 2名
- 3) 指導医数、専門医·認定医数
 - 日本外科学会専門医 10名(外科学会指導医 3名)
 - 日本胸部外科学会指導医 3名
 - 日本肺癌学会評議員 2名
 - 日本呼吸器外科学会 評議員3名、指導医2名、専門医6名
 - 日本呼吸器内視鏡学会 理事1名、評議員1名、指導医2名、専門医6名
 - 日本癌治療学会 評議員1名、臨床試験認定登録医 1名
 - 日本臨床腫瘍学会 暫定指導医 2名
 - 日本気胸・嚢胞性疾患学会 理事1名
 - 日本臨床外科学会 評議員1名
- 4) 外来診療の実績

専門外来の種類:疾患別の専門外来として独立しており1.呼吸器外科外来、2.甲状腺外来をそれぞれ専 任医が担当している。

外来患者総数 呼吸器外科 6,287名、甲状腺外科 310名

5) 入院診療の実績

患者総数 (新患) 呼吸器 延べ628名 (232)

甲状腺 延べ 24名 (21)

主要疾患患者数 (新患) 肺癌 205名 (128) 気胸 85 (68)

転移性肺腫瘍 22名(19) 縦隔腫瘍17名(17)

甲状腺 21名 (21)

死亡患者数 呼吸器 59例 (肺癌死 40例 その他 19例)

甲状腺 0 例 剖検数 2 例

平均在院日数 呼吸器外科 14.9日/月 甲状腺外科 6.9日

2. 先進的医療への取り組み

- ① 主たる疾患は原発性肺癌、転移性肺腫瘍、縦隔腫瘍、気胸である。各疾患別の手術症例数を表1に示す。原発性肺癌の過去10年(1997年~2007年)の手術症例は836例。手術治療成績は5年生存率で57%である。病期 I 期の成績は5年生存率で80%である。(Fig. 1)(Fig. 2)1997年~2002年の5年間に手術した症例の各病理病期別の手術治療成績を国内最新の数値である1999年の全国集計と比較して表2に示した。成績は全国肺癌登録合同委員会の報告と遜色ない値である。
- ② 2000年以降に加療した切除不能進行肺癌に対しての化学療法・放射線療法の治療成績は1年生存率 56%、2年生存率29%であった。

2005年6月から稼動した外来化学療法室の利用は142例であった。

③ 過去10年における切除適応となる転移性肺腫瘍の原発臓器別の手術症例数は表3に示す。最も頻度が高いのは大腸癌の肺転移である。その手術成績は5年生存率で75%と全国の平均的な報告(40~50%)

と比較して非常に良好な成績である。

④ 自然気胸の再発は手術治療によって大幅に減少させることができる。したがって当科では低侵襲に胸腔鏡を用いた手術を積極的に施行している。若年者の自然気胸の症例では術後平均2日で退院が可能である。

手術症例数 (表1)

| | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 肺癌 | 77 | 80 | 70 | 72 | 75 |
| 転移性肺腫瘍 | 10 | 11 | 8 | 10 | 11 |
| 縦 隔 腫 瘍 | 9 | 11 | 7 | 14 | 11 |
| 自 然 気 胸 | 29 | 39 | 30 | 41 | 55 |
| 甲状腺・副甲状腺 | 22 | 35 | 15 | 10 | 16 |

5年生存率(表2) (肺癌手術症例)

| | | 当科(1997年~2001年) | 全国平均 (1999年切除例) |
|----|-------|-----------------|--------------------|
| 病期 | ΙA | 82.1% | 83.3% |
| 病期 | IΒ | 72.0% | 66.4% |
| 病期 | IIΑ | 100.% | 60.2% |
| 病期 | IΙΒ | 45.3% | 47.2% |
| 病期 | III Α | 36.8% | 32.8% |
| 全 | 体 | 57.0% | 61.6% |

Kaplan – Meier法

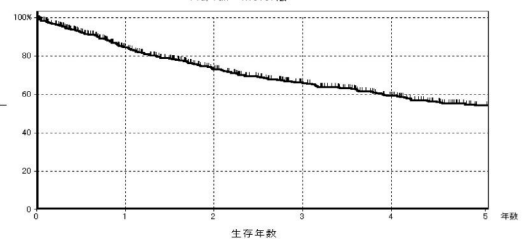
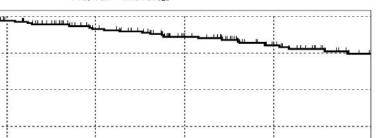


Fig. 1 肺癌の手術成績 (1997年~2007年度 868例)

年数



Kaplan-Meier法

生存年数 Fig. 2 I 期 肺癌の手術成績 (1997年~2007年度)

| キーイカ ML III- III- J台 フ 1元 79 12 日ロ | てなられる 100月年 000月年 | (±0) |
|------------------------------------|--|------|
| | 手術症例数>1997年~2007年 | (表3) |
| | 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (1) |

| 原 | 発 臓 | 器 | 手術症例数 |
|----|-----|------|-------|
| 大 | 腸 | 癌 | 40 |
| 骨。 | 軟部腫 | 11 傷 | 9 |
| 腎 | 臓 | 癌 | 6 |
| 精 | 巣 腫 | 瘍 | 6 |
| 膀 | 胱 | 癌 | 2 |

3. 低侵襲医療の施行項目と施行症例数

- ・2007年度の低侵襲な確定診断を含めた胸腔鏡下の肺癌に対する手術は34症例であった。
- ・今年度より超音波下経気管支鏡下生検(EBUS-TBNA)を開始し、従来は全身麻酔下の縦隔鏡下で生検を要した症例も内視鏡下に生検できるようになった。

4. 地域への貢献

呼吸器 城西画像研究会(1回/月)

三鷹医師会検診委員会胸部レントゲン読影 (1回/月)

北区医師会勉強会

府中市市民健診胸部エックス線写真読影

5. 特色と課題

指導医・専門医による気管支鏡下生検、CTガイド下肺針生検による確定診断を行い、肺癌症例においては術前(術中)縦隔鏡検査・胸腔鏡検査・胸腔内洗浄細胞診断を施行し、より確実な診断と的確な病期の決定を行っている。今年度より超音波下経気管支鏡下生検(EBUS-TBNA)を開始し、従来は全身麻酔下の縦隔鏡下で生検を要した症例も内視鏡下に生検できるようになった。また、末梢小型肺癌・縦隔腫瘍に対して低侵襲な内視鏡下手術を多く経験し、良好な結果を得ている。手術治療のみならず、手術適応外の小細胞肺癌・切除不能進行非小細胞肺癌に対しても「肺癌診療ガイドライン」に沿った標準の化学療法・放射線療法を行い、集学的治療の経験も豊富である。さらに終末期の患者に対する緩和医療も行っており、近隣の医療機関との連携をとる体制も持っている。

近年は化学療法病棟が稼動し、短期間の入院および外来通院による化学療法が増加し患者様のQOLの

向上にもつながっている。

JCOG(Japan clinical oncology group)に所属し、アメリカ、ヨーロッパと同等の多施設共同研究にも参加している。予防医学の観点からは肺癌の早期発見のために多摩地区を中心に健診部門に参加し活動している。

グループ内のカンファランス、申し送りを徹底させており、かかりつけの患者および緊急に処置を要する患者に対して365日、24時間の対応が可能である。

14) 乳腺外科

1. 診療体制と患者構成

- 1) 診療科長名 井 本 滋
- 2) 常勤医師数 3名 非常勤医師 3名 (大学院生)
- 3) 指導医数、専門医·認定医数

外科学会指導医 1名 外科学会認定医 2名

乳癌学会専門医 1名 認定医 1名

マンモグラフィー読影認定医 3名

がん治療認定医 1名

4) 外来診療の実績

専門外来の種類:乳腺専門外来として専任医が診断と治療を担当する。

外来患者総数 乳腺科 11,367名 (うち新規1,832名)

外来患者数 主たる疾患は乳腺腫瘍 (乳癌、良性腫瘍)、乳腺炎である。

外来患者数も年々増加している。(表1)

表 1 外来患者数

| 年 度 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 外来患者数 | 7,354 | 7,436 | 9,494 | 11,062 | 13,072 | 14,762 | 11,367 |

外来化学療施行数 術前化学療法・術後補助化学療法・再発後の抗がん剤治療を受けている患者様の98% は、2005年6月より運用を開始した外来化学療法室にて治療を受けている。施行数も年々増加している。(表 2)

表 2 外来化学療法施行患者数

| 年 度 | H15年 | H16年 | H17.1~H18.3 | H18 | H19 |
|-----------|------|------|-------------|-----|-------|
| 外来化学療法施行数 | 336 | 448 | 1,109 | 984 | 1,053 |

^{*}H15・H16年分は同年1~12月までの施行患者数です。

5) 入院診療の実績

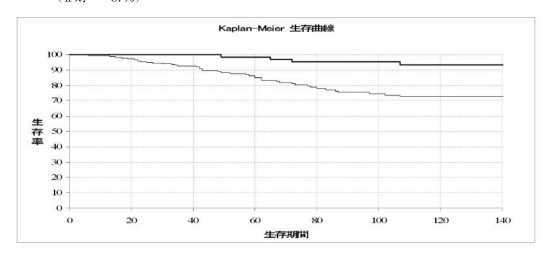
患者総数 (新患)270名主要疾患患者数 (新患)乳癌229名死亡患者数24名内、剖検患者数1名

平成20年度の原発乳がん手術症例は186例で、うち乳房温存術が116例で、センチネルリンパ節生検は129例(うち24例リンパ節郭清に移行)に施行した。治療関連死は0%である。

図 2003年までの手術症例の5年生存率

(I 期 96%)

(Ⅱ期 87%)



2. 先進的医療への取り組み

手術療法・薬物療法・放射線療法を適切に組み合わせた集学的治療を行っている。併用法によるセンチネルリンパ節生検とラジオ波焼灼治療の臨床試験を進めていく。

3. 低侵襲医療の施行項目と施行症例数

乳癌の早期発見のための健診マンモグラフィーの読影を行っている。フラットパネル仕様のマンモグラフィーを用いたマンモトーム生検を行い、石灰病巣の良悪性について積極的に診断している。MRIによる腫瘍の乳管内進展の診断能の向上を図るなど、的確な診断を行っている。色素法によるセンチネルリンパ節生検は129例で、マンモトームは103例であった。

4. 地域への貢献

三鷹市・調布市・小平市・武蔵野市の健診マンモグラフィー読影、市民公開講座、学術講演会など、多摩 地区を中心に活動している。

15) 小児外科

1. 診療体制と患者構成

- 1) 診療科長名 伊藤泰雄
- 2) 常勤医師数、非常勤医師数 常勤医師数は6名、非常勤医師は0名
- 3) 指導医数、専門医・認定医数 日本外科学会指導医2名、日本外科学会専門医3名、認定医5名 日本小児外科学会指導医2名、日本小児外科学会専門3名
- 4) 外来診療の実績

当科は16歳未満の一般消化器、呼吸器、泌尿器領域のあらゆる疾患に対応している。外来は月曜から土曜まで毎日午前中に行っているが、腹痛、外傷などの救急疾患には時間外、夜間、休日でも対応している。平成19年度の外来患者総数は4,189人、救急外来患者総数は72人で、紹介患者数は402人、74.2%であった。

5) 入院診療の実績、

東京都下における唯一の大学病院小児外科として、小児科と合同の小児系病棟に10床を確保している。 その他、総合周産期母子医療センター内のNICU、GCUならびに一般病棟ICUのベッドにも必要に応じて 患者を収容している。平成19年の入院診療実績および主要疾患の入院患者数、手術数は下記の通りである。

入院患者総数 365例(新生児15例、乳児以降350例、表1)

死亡患者数1例剖検数0例平均在院日数7.3日病床稼働率72.4%

手術件数は新生児7例、乳児以降331例の合計338例であった。主要手術の内訳を表2に示す。当科における手術で最も症例数が多い鼠径ヘルニアの術後再発率は過去10年で0.2%であった。

2. 先進的医療への取り組み

当科において平成19年度に実施した先進医療は下記の通りである。

- 1)極小未熟児に対するNICUでの手術
 - 全身状態不良な極小未熟児の消化管穿孔2例に対して、NICU内でドレナージ手術を行い、救命した。
- 2) 便秘の内圧検査及び組織化学検査

頑固な習慣性便秘3例に対し、バルーン法による肛門内圧測定と吸引生検による直腸粘膜のアセチルコリンエステラーゼ染色を行い、ヒルシュスプルング病を鑑別した。

3. 低侵襲医療の施行項目と施行例数

腹腔鏡補助下ヒルシュススルング病根治術 2 例 腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術 2 例

4. 地域への貢献

- 1) 第10回調布小児科医会研修会 平成19年7月18日 (水)、調布市文化会館」 特別講演「小児に多い外科疾患の診断と専門医に送るタイミング」(伊藤泰雄)
- 2) 市民公開講座

85

平成19年10月28日 (日)、三鷹ネットワーク大学会議室 テーマ「子供の健やかな成長のために~小児に多い外科の病気」 そけいヘルニア (渡邉佳子)、虫垂炎 (吉田史子)、停留精巣 (浮山越史)、 包茎 (韮澤融司)

| 表 1 平成19年度入 | 院数 | (のべ入院数) | 365件 | |
|--------------|-----|---------|------------|-----|
| NICU(新生児集中治療 | (室) | | 小児病棟 | |
| (内訳) | | | (内訳、重複あり) | |
| 十二指腸閉鎖症 | 2 | | 鼠径ヘルニア | 123 |
| 小腸閉鎖 | 2 | | 陰嚢水腫 | 34 |
| 消化管穿孔 | 2 | | 急性虫垂炎 | 32 |
| 胎便性疾患 | 3 | | 停留精巣 | 19 |
| 腹壁破裂 | 1 | | 臍ヘルニア | 14 |
| 食道閉鎖症 | 1 | | 神経芽腫 | 1 |
| ヒルシュスプルング病 | 1 | | 肝芽腫 | 1 |
| 尿道下裂 | 1 | | 急性胃腸炎 | 10 |
| 精巣腫瘍 | 1 | | 腸閉塞 | 16 |
| 卵巣嚢腫 | 1 | | 腹部外傷 | 4 |
| 合計 | 15 | | 尿道下裂 | 4 |
| | | | 正中頚嚢胞 | 7 |
| | | | 肥厚性幽門狭窄症 | 5 |
| | | | 大腸ポリープ | 5 |
| | | | 膀胱尿管逆流症 | 4 |
| | | | 食道閉鎖症 | 3 |
| | | | 耳前瘻 | 3 |
| | | | 胃食道逆流症 | 3 |
| | | | 腸重積症 | 3 |
| | | | 包茎 | 3 |
| | | | ヒルシュスプルング病 | 2 |
| | | | その他 | 54 |
| | | | 合計 | 350 |

| 新生児手術 | | 乳児期以降の手術 | |
|-----------|---|-------------|-----|
| (内訳) | | (内訳) | |
| 小腸閉鎖根治術 | 2 | 鼠径ヘルニア根治術 | 118 |
| 腹腔ドレナージ | 2 | 陰嚢水腫根治術 | 37 |
| 十二指腸閉鎖根治術 | 1 | 虫垂切除術 | 32 |
| 腹壁破裂根治術 | 1 | カフ付きカテ挿入・摘出 | 24 |
| 腫瘤生検 | 1 | 精巣固定術 | 19 |
| 合計 | 7 | 臍ヘルニア根治術 | 15 |
| | | 内視鏡・生検 | 7 |
| | | 正中頚嚢腫摘出術 | 7 |
| | | 粘膜外幽門筋層切開術 | 5 |
| | | 尿道下裂手術 | 4 |
| | | 膀胱尿管逆流防止手術 | 4 |
| | | 開腹生検 | 3 |
| | | 包皮形成術 | 3 |
| | | 気管切開 | 3 |
| | | 腹腔鏡下ヘルニア根治術 | 2 |
| | | 耳前瘻孔摘出術 | 2 |
| | | 胃瘻造設 | 2 |
| | | その他 | 44 |
| | | | |

合計

338件

表 2 平成19年度手術件数

331

16) 脳神経外科

1. 診療体制と患者構成

- 1)診療科長 塩川 芳昭
- 2) 常勤医師数、非常勤医師数

常勤医師数20名(教授1、准教授1、講師2、助教9、臨床助手4、後期レジデント3) 非常勤医師数18名(客員教授2、兼担教授1、非常勤講師8)

3) 指導医数、専門医・認定医数

日本脳神経外科学会認定専門医:12名 日本脳血管内治療学会認定専門医:1名 日本脳卒中学会認定専門医:5名 日本神経内視鏡学会技術認定医:1名 日本頭痛学会認定専門医:2名

4) 外来診療の実績

当科では各スタッフのsubspecialityが確立しており、以下の専門外来を開設している。また、外来診療はすべて脳神経外科学会認定専門医により行なわれ、日曜を除いて毎日新患を受け付けている。平成19年の外来のべ患者数は15,998人であり、月当たり平均1,332人(一般外来1,205人,救急外来127人)であった。脳腫瘍患者においては、外来化学療室にて維持化学療法を施行している。また中枢神経系の救命救急治療、脳卒中の超急性期治療に特に力を入れており、高度救命救急センターに2名、脳卒中センターに3名の医師を常駐させ、急患には24時間体制で対応している。

専門外来名:

教授外来(塩川教授):良性脳腫瘍、三又神経痛、顔面痙攣、脳動脈瘤、脳動静脈奇形

脳腫瘍化学療法外来 (永根准教授):原発性脳腫瘍、神経膠腫

脳血管・脳卒中外来 (栗田講師):脳卒中、脳動脈瘤、脳血管奇形、頚動脈狭窄

定位放射線療法外来(中村講師):転移性脳腫瘍、脳血管奇形

脳血管内治療外来(佐藤講師):脳動脈瘤、頚動脈狭窄

5) 入院診療の実績

平成19年度の入院診療実績は新入院患者数737名、総入院患者数20,163名で,手術総数は520 (開頭動脈瘤クリッピング術88、開頭腫瘍摘出術87、経鼻的下垂体腫瘍摘出術13、開頭血腫除去術・脳動静脈奇形摘出術87、内視鏡下血腫除去術 5、穿頭血腫除去・脳室ドレナージ術83、脳室–腹腔短絡術28、頭蓋形成術12、頭蓋内外バイパス術 7、内頚動脈内膜剥離術11、機能的脳神経外科手術 2、定位的放射線手術41、脳血管内手術42、その他14)であった。

6) 主要疾患の治療成績、術後生存率

脳動脈瘤に対しては、日本有数の直達術(クリッピング術)および血管内手術(コイル塞栓術)の専門チームを有し、動脈瘤の場所や患者様の年齢・全身状態によって治療方針を決定しており、手術による死亡例は経験していない。未破裂脳動脈瘤の術後5年生存率は100%であり、後遺症率も5%未満に抑えられている。脳腫瘍に関しては、術中蛍光診断、術中運動野刺激などを駆使して、浸潤性の発育を示すものでも可及的に全摘出を目指しており、後遺症も最小限に留まっている。術後は腫瘍の遺伝子解析から、個々の患者様に合わせたテイラーメイド治療を標準化しており、最も悪性度の高い原発性脳腫瘍である膠芽腫の術後の平均生存期間は17.3ヶ月である(1年生存率66.7%、5年生存率7.5%:図1)。退形成性星細胞腫、星細胞腫、乏突起膠腫の5年生存率もそれぞれ28.4、85.6、100.0%が達成されている(図2、3)。また、近

年増加している中枢神経系原発の悪性リンパ腫では、大量メソトキシレート療法を導入した結果、18.3% という5年生存率が得られている(図4)。近年発展した定位的放射線手術(ライナック手術)も積極的に施行しており、転移性脳腫瘍や脳動静脈奇形などで、良好な成績を上げている。

図:代表的悪性脳腫瘍患者の生存曲線(杏林大学脳神経外科)

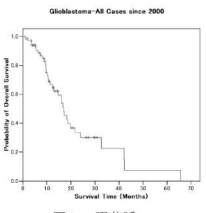


図1:膠芽腫

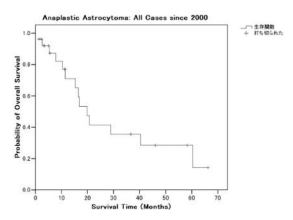


図2:退形成性星細胞腫

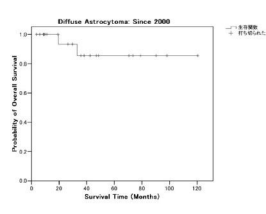


図3:星細胞腫

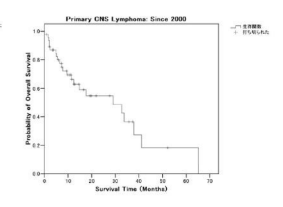


図3:悪性リンパ腫

2. 高度先進医療への取り組み

従来の開頭術に比べてより侵襲性の少ない神経内視鏡手術、血管内ステント留置術を早期より臨床応用しており、現在高度先進医療として申請中である。

3. 低侵襲医療の施行項目と施行例数

未破裂脳動脈瘤に対するkey-hole (鍵穴) 手術:22 脳動脈瘤に対する脳血管内コイル塞栓術:14 脳内・脳室内出血に対する内視鏡的血腫除去術:5 LINACによる定位的放射線手術:41

4. 地域への貢献

すべての教官が地域での脳卒中及び脳腫瘍の啓蒙活動に積極的に関与しており、ケースワーカとの共同作業として、近隣病院間における「多摩脳卒中ネットワーク」を立ち上げて運用している。

17) 心臟血管外科

1. 診療体制と患者構成

- 1)診療科長名 須藤憲一
- 2)常勤医師数 11名非常勤医師数 10名
- 3) 指導医数、専門医·認定医数

外科学会指導医:4名 外科学会専門医:9名 胸部外科学会指導医:2名 心臟血管外科学会専門医:5名

4) 外来診療の実績

専門外来の種類 ステントグラフト外来、ペースメーカー外来、

患者総数 13,426名 (延べ)

5) 入院診療の実績

 主要疾患患者数
 504例

 死亡患者数
 24例

 剖件数
 2例

2. 先進的医療への取り組み

① ステントグラフト治療術

専門医により、胸部・腹部大動脈瘤に対してステントグラフトをカテーテルで血管内に挿入し破裂予防の治療をしている。

② 心房細動治療のための肺静脈隔離術

心臓手術時、メイズ手術の変法として、肺静脈を外膜側より冷凍凝固または赤外線照射により、電気的に隔離し、心房細動を治療している。

尚、本法をポートアクセスで行うことを研究中である。

③ 低侵襲冠動脈バイパス術

人工心肺非使用心拍動下にバイパス術を施行している。

④ 人工血管使用血液透析用内シャント術

新しい人工血管による上肢中枢側での内シャント作成術を行っている。

⑤ 冠動脈バイパス自動吻合器

大伏在静脈の中枢側と上行大動脈の吻合を器械により自動的に行っている。

⑥ 血管内治療 (IVR)

カテーテルにより閉塞性動脈硬化症または静脈閉塞(狭窄)症例に対しバルーンつきカテーテルにより拡張術を放射線科と共同で施行している。

3. 低侵襲医療の施行項目と施行例数

① 大動脈瘤ステントグラフト治療

胸部大動脈(下行)および腹部大動脈瘤に対して、大腿部の小切開によるステントグラフト治療を行っている。

例数:胸部大動脈 7例 腹部大動脈 2例

② 低侵襲冠動脈バイパス術

人工心肺を使用せずに心拍動下にバイパス(OPCAB)を施行している。体外循環の副作用がなく、 術後の回復は早い。グラフトの開存率も良好である。

例数 37例

③ 自動吻合器を使用した冠動脈バイパス中枢側吻合 大伏在静脈を大動脈に吻合している。簡便迅速であるのみならず、大動脈の部分遮断をする必要がな く、大動脈壁のデブリによる脳梗塞の合併症を予防することが出来る。

例数 43例

④ カテーテルによる血管内治療(IVR) 閉塞性動脈硬化症、Budd-Chiari症候群、血液透析患者の静脈閉塞等に対し、バルーンカテーテルによる血管拡張、ステント留置を行っている。 例数 31例

⑤ 冠動脈バイパス術後MDCTによるグラフト血流評価 従来、侵襲性の検査である冠動脈造影 (CAG) を行っていたが、非侵襲性の検査で評価可能となった。 例数 43例

4. 地域への貢献

多摩地区の心臓外科・血管外科の他の施設と協調し、症例発表会、講演会、情報交換会を施行し、施設間の交流を密にし、地域の診療レベルの向上を測り、地域住民の健康増進に貢献すべく活動を行っている。また術後の通院に関し、近隣の病診連携を計るべく研究会またはアンケートを通して、地域の外来フォローアップのネットワーク構築した。さらに大動脈救急疾患の受け入れ体制に関し、消防庁とも連携し、多摩地区病院のネットワーク作りを行った。

さらに地区医師会での講演会での発表、催し物への参加を通じ、医師会員、他の医療関係者、地域住民との交流を計り、地域医療への貢献に努めている。

18) 整形外科

1. 診療体制と患者構成

- 1)診療科長名 里 見 和 彦
- 2) 常勤医数、非常勤医師数

常勤医:21名

(助教以上13名、医員6名、後期臨床研修医2名)

非常勤医:13名 (関連病院より)

3) 指導医、専門医(常勤医)

日本整形外科学会専門医:13名 日本整形外科学会スポーツ認定医:5名 日本整形外科学会リウマチ認定医:7名 日本整形外科学会脊椎脊髄病医:6名 脊椎脊髄病学会指導医:2名 日本体育協会スポーツ認定医:1名 日本体育協会スポーツ認定医:1名 日本神経生理学会認定医:1名 運動器リハビリテーション認定医:3名

4) 外来診療の実績

当科では基本的に外傷も含め、すべて運動器疾患を診療する体制をとっている。初診は2~3診体制で行い、初診担当医が診察し、必要があれば各種検査後、専門外来担当医に振り分けを行っている。また地域連携室を通して他の医療機関から直接専門外来への予約も受け付けており、地域医療連携の強化に努めている。

専門外来担当医が主治医となり、外来診療、入院診療のチーム医療の中心となる。整形外科は、各専門毎に担当医を配置している。

(各種専門外来)

脊椎・脊髄外科:里見、市村、長谷川、高橋、佐野

腫瘍外科:望月、森井

関節外科:小谷、小寺、佐々木、森脇

手の外科: 丸野

骨代謝:市村、長谷川、丸野 小児整形外科:小寺、森脇

多発外傷:大畑

スポーツ:林、小谷、佐々木

患者数 : 37,773名/年間 平均126名/日

5) 入院診療実績(平成19年4月~20年3月)

患者数:1,009名の新規入院患者を治療している。 その疾患別統計を別紙に示す。(別紙1、2) 死亡患者数:2名 剖検数:0名

平均在院日数:15.1日 稼動率:88.2%

2. 先進的医療への取り組み

経皮的椎間板髄核蒸散術(レーザ治療)を高度先進医療として行っている。平成4年から実施しており平成19年度は12件で、総数でこれまで200件以上施行して来た。

3. 低侵襲医療の施行項目と施行例数

腰椎椎間板ヘルニアに対し低侵襲手術を行っている。内視鏡下椎間板摘出は平成19年度で41件に行われており、術中合併症例はなかった。日整会のJOAスコアによる改善率は平均で75%と良好である。

4. 地域への貢献

三鷹医師会、武蔵野医師会、調布医師会などの先生方とそれぞれ年1~2回の割合で病診連携会を行っている。

その他多摩地区で学会・研究会を主催している。

主な研究会

- ・多摩整形外科研究会 ・多摩骨代謝研究会 ・多摩リウマチ研究会
- ・多摩骨代謝研究会 ・多摩骨軟部腫瘍研究会など

別紙1 杏林大学整形外科学教室 入院患者疾患別統計

平成19年4月~平成20年3月

別紙1-1

| 別紙 1-1 | |
|--------------|-----|
| 外傷部位(重複可) | |
| 頚椎捻挫 | 1 |
| 脊髄・馬尾損傷 | 12 |
| 脊椎(神経損傷例を除く) | 20 |
| 骨盤 | 4 |
| 肩関節・周囲 | 5 |
| 上腕骨骨幹 | 1 |
| 肘関節・周囲 | 12 |
| 前腕骨骨幹 | 5 |
| 手関節・周囲 | 13 |
| 手・指 | 4 |
| 股関節・大腿骨頚部 | 31 |
| 大腿骨骨幹 | 2 |
| 膝関節・周囲 | 11 |
| 膝蓋骨 | 1 |
| 下腿骨骨幹 | 6 |
| 足関節・周囲 | 14 |
| 足・趾 | 5 |
| 血管損傷 | |
| 腱損傷 | 2 |
| 末梢神経損傷 | |
| その他 | 2 |
| 外傷入院患者数 | 151 |

別紙1-2

| 疾患名(単校可)相間板ヘルニア147脊柱管狭窄症133靭帯骨化症18頸椎症性脊髄症33脊髄腫瘍17RA3その他23骨腫瘍40悪性20軟部腫瘍45良性骨腫瘍8変形性膝関節症45半月板損傷37靭帯損傷23RA7その他22変形性股関節症56大股骨頭壊死8先股脱1ペルテス1RA6その他16RA (首、膝、股以外)4RA類縁疾患0虚血性肢疾患2骨髄炎12小児(股関節以外)1肩疾患16上肢疾患2骨髄炎12小児(股関節以外)1肩疾患16上肢疾患19足部疾患0その他57疾患入院患者数858外傷入院患者151入院患者総数1,009 | 内似 1-2 | |
|--|-------------|-------|
| 脊柱管狭窄症 18 靭帯骨化症 18 頸椎症性脊髄症 33 脊髄腫瘍 17 RA 3 その他 23 骨腫瘍 40 悪性 20 軟部腫瘍 4 良性 43 悪性 39 転位性骨腫瘍 45 平月板損傷 37 靭帯損傷 23 RA 7 その他 22 変形性股関節症 56 大股肩頭壊死 8 先股脱 1 ペルテス 1 すべり 1 RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | 疾患名(重複可) | |
| 靭帯骨化症 18 頸椎症性脊髄症 33 脊髄腫瘍 17 RA 3 その他 23 骨腫瘍 40 患性 20 軟部腫瘍 43 裏性 39 転位性骨腫瘍 8 変形性膝関節症 45 半月板損傷 37 靭帯損傷 23 RA 7 その他 22 変形性股関節症 56 大股脱 1 ペルテス 1 すべり 1 RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | | |
| 頸椎症性脊髄症33脊髄腫瘍17RA3その他23骨腫瘍 良性 悪性 悪性 要形性腫瘍 要形性膝関節症 半月板損傷 靭帯損傷 スへの他 変形性股関節症 大腿骨頭壊死 先股脱 ペルテス すべり RA その他37支形性股関節症 を形性股関節症 大腿骨頭壊死 先股脱 ペルテス すべり RA (首、膝、股以外) RA 長血性肢疾患 骨髄炎 小児(股関節以外) 月疾患 上肢疾患 日 中足の他 大の他 なの他 見 たの他 たの他 た た 方 大児(股関節以外) 月 長 大児(股関節以外) 月 長 大児(股関節以外) 月 長 大の他< | | 133 |
| 脊髄腫瘍17RA3その他23骨腫瘍 良性 悪性 軽 軽 を形性骨腫瘍 変形性膝関節症 半月板損傷 靭帯損傷 スクの他 変形性股関節症 大腿骨頭壊死 先股脱 ペルテス すべり RA もその他 RA(首、膝、股以外) RA を血性肢疾患 骨髄炎 小児(股関節以外) 1 肩疾患 上肢疾患 足部疾患 その他 223 7 6 7 7 7 8 8 9 1 2 2 2 3 3 4 5 <b< td=""><td>靭帯骨化症</td><td></td></b<> | 靭帯骨化症 | |
| RA その他 23 骨腫瘍 良性 悪性 20 軟部腫瘍 良性 悪性 39 転位性骨腫瘍 を形性膝関節症 半月板損傷 羽帯損傷 23 RA その他 22 変形性股関節症 大腿骨頭壊死 先股脱 ペルテス すべり RA その他 16 RA(首、膝、股以外) RA 素核患 虚血性肢疾患 豊虚血性肢疾患 豊虚血性肢疾患 見た疾患 と防疾患 との他 を方 疾患人院患者数 外傷入院患者 40 22 20 を でいたのでは 20 21 22 22 23 24 25 25 26 26 26 26 26 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 頸椎症性脊髄症 | 33 |
| その他 23 骨腫瘍 40 惠性 20 軟部腫瘍 43 惠性 39 転位性骨腫瘍 8 変形性膝関節症 45 半月板損傷 37 靭帯損傷 23 RA 7 その他 22 変形性股関節症 56 大腿骨頭壊死 8 先股脱 1 ペルテス 1 RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | 脊髄腫瘍 | 17 |
| 骨腫瘍 40 悪性 20 軟部腫瘍 良性 良性 43 悪性 39 転位性骨腫瘍 8 変形性膝関節症 45 半月板損傷 37 靭帯損傷 23 RA 7 その他 22 変形性股関節症 56 大腿骨頭壊死 8 先股脱 1 ペルテス 1 RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | RA | 3 |
| 良性 40 悪性 20 軟部腫瘍 43 良性 43 悪性 39 転位性骨腫瘍 8 変形性膝関節症 45 半月板損傷 23 RA 7 その他 22 変形性股関節症 56 大腿骨頭壊死 8 先股脱 1 ペルテス 1 すべり 1 RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | その他 | 23 |
| 悪性 20 軟部腫瘍 43 惠性 39 転位性骨腫瘍 8 変形性膝関節症 45 半月板損傷 37 靭帯損傷 23 RA 7 その他 22 変形性股関節症 56 大腿骨頭壊死 8 先股脱 1 ペルテス 1 すべり 1 RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | 骨腫瘍 | |
| 軟部腫瘍 良性 寒性 寒性 寒性 寒が性膝関節症 おおり 大腿骨頭壊死 大腿骨頭壊死 大股脱 ペルテス すべり RA その他 RA その他 RA も その他 RA 長た たの他 RA おのし 大腿別外) 保A 大腿別外) 株 株 大股外) 大路 大腿外) 大路 大腿外) 大き < | 良性 | 40 |
| 良性 43 悪性 39 転位性骨腫瘍 8 変形性膝関節症 45 当時損傷 23 RA 7 その他 22 変形性股関節症 56 大腿骨頭壊死 8 先股脱 1 ペルテス 1 すべり 1 RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | 悪性 | 20 |
| 悪性 39 転位性骨腫瘍 8 変形性膝関節症 45 半月板損傷 37 靭帯損傷 23 RA 7 その他 22 変形性股関節症 56 大腿骨頭壊死 8 大股脱 1 ペルテス 1 すべり 1 RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | 軟部腫瘍 | |
| 転位性骨腫瘍8変形性膝関節症45半月板損傷37靭帯損傷23RA7その他22変形性股関節症56大腿骨頭壊死8先股脱1ペルテス1RA6その他16RA (首、膝、股以外)4RA類縁疾患0虚血性肢疾患2骨髄炎12小児(股関節以外)1肩疾患16上肢疾患19足部疾患0その他57疾患入院患者数858外傷入院患者151 | 良性 | 43 |
| 変形性膝関節症 45 半月板損傷 37 靭帯損傷 23 RA 7 その他 22 変形性股関節症 56 大腿骨頭壊死 8 先股脱 1 ペルテス 1 すべり 1 RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | 悪性 | 39 |
| 半月板損傷 37 靭帯損傷 23 RA 7 その他 22 変形性股関節症 56 大腿骨頭壊死 8 先股脱 1 ペルテス 1 すべり 1 RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | 転位性骨腫瘍 | 8 |
| 靭帯損傷23RA7その他22変形性股関節症56大腿骨頭壊死8先股脱1ペルテス1RA6その他16RA (首、膝、股以外)4RA類縁疾患0虚血性肢疾患2骨髄炎12小児(股関節以外)1肩疾患16上肢疾患19足部疾患0その他57疾患入院患者数858外傷入院患者151 | 変形性膝関節症 | 45 |
| RA その他 22 変形性股関節症 56 大腿骨頭壊死 8 大腿骨頭壊死 1 ベルテス 1 すべり 1 RA 6 その他 16 RA(首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | 半月板損傷 | 37 |
| その他 22 変形性股関節症 56 大腿骨頭壊死 8 先股脱 1 ペルテス 1 すべり 1 RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | 靭帯損傷 | 23 |
| 変形性股関節症 56 大腿骨頭壊死 8 先股脱 1 ペルテス 1 すべり 1 RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | RA | 7 |
| 大腿骨頭壊死 8 先股脱 1 ペルテス 1 すべり 1 RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | その他 | 22 |
| 先股脱 1 ペルテス 1 すべり 1 RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | 変形性股関節症 | 56 |
| ペルテス 1 すべり 1 RA 6 その他 16 RA(首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | 大腿骨頭壊死 | 8 |
| すべり 1 RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | 先股脱 | 1 |
| RA 6 その他 16 RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | ペルテス | 1 |
| その他16RA (首、膝、股以外)4RA類縁疾患0虚血性肢疾患2骨髄炎12小児(股関節以外)1肩疾患16上肢疾患19足部疾患0その他57疾患入院患者数858外傷入院患者151 | すべり | 1 |
| RA (首、膝、股以外) 4 RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | RA | 6 |
| RA類縁疾患 0 虚血性肢疾患 2 骨髄炎 12 小児(股関節以外) 1 肩疾患 16 上肢疾患 19 足部疾患 0 その他 57 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | その他 | 16 |
| 虚血性肢疾患2骨髄炎12小児(股関節以外)1肩疾患16上肢疾患19足部疾患0その他57疾患入院患者数858外傷入院患者151 | RA(首、膝、股以外) | 4 |
| 骨髄炎12小児(股関節以外)1肩疾患16上肢疾患19足部疾患0その他57疾患入院患者数858外傷入院患者151 | RA類縁疾患 | 0 |
| 小児(股関節以外)1肩疾患16上肢疾患19足部疾患0その他57疾患入院患者数858外傷入院患者151 | 虚血性肢疾患 | 2 |
| 肩疾患16上肢疾患19足部疾患0その他57疾患入院患者数858外傷入院患者151 | 骨髓炎 | 12 |
| 上肢疾患19足部疾患0その他57疾患入院患者数858外傷入院患者151 | 小児(股関節以外) | 1 |
| 足部疾患0その他57疾患入院患者数858外傷入院患者151 | 肩疾患 | 16 |
| その他57疾患入院患者数858外傷入院患者151 | 上肢疾患 | 19 |
| 疾患入院患者数 858 外傷入院患者 151 | 足部疾患 | 0 |
| 外傷入院患者 151 | その他 | 57 |
| | 疾患入院患者数 | 858 |
| 入院患者総数 1,009 | 外傷入院患者 | 151 |
| | 入院患者総数 | 1,009 |

別紙 2 杏林大学整形外科学教室 手術法統計

| 部位別 | 術式 | 件数 |
|--------------------|--------------|-----|
| 脊椎 | ヘルニア摘出術 LOVE | 16 |
| | PLDD | 12 |
| | MED | 41 |
| | 頚椎脊柱管拡大術 | 19 |
| | 椎弓切除、形成、開窓 | 53 |
| | 前方固定術 | 11 |
| | 後方固定術 | 29 |
| | 脊椎・脊髄腫瘍 | 7 |
| | その他 | 2 |
| 骨盤 | 骨折・その他 | |
| <u></u> | 腱板縫合術 | 10 |
| 用风机 | 脱臼制動術 | 5 |
| | | 9 |
| | 関節鏡下デブリドマン | |
| | 骨接合 | 1 |
| | その他 | |
| 上腕 | 骨接合術 | 2 |
| | その他 | |
| 前腕 | 骨接合術 | 4 |
| | その他 | |
| 肘関節 | 骨接合術 | 7 |
| | その他 | 5 |
| 手関節、手 | 腱縫合術 | 7 |
| 1 1/42/1/1 | 腱移行術 | 3 |
| | 腱鞘切開 | 14 |
| | デュプュイトラン | 3 |
| | | |
| | 手根管 | 12 |
| | 骨接合術 | 19 |
| | その他 | 8 |
| 股関節 | 人工股関節全置換術 | 73 |
| | 骨切り | 6 |
| | 人工骨頭置換術 | 5 |
| | 骨接合術 | 16 |
| | その他 | 12 |
| 膝関節 | 人工膝関節全置換術 | 48 |
| | 関節鏡視下半月板手術 | 41 |
| | 膝関節靭帯再建術 | 20 |
| | 膝蓋骨亜脱臼 | 4 |
| | 滑膜切除術 | 12 |
| | | |
| | 骨接合術 | 8 |
| 1.100 ==100 | その他 | 5 |
| 大腿, 下腿 | 骨接合術 | 9 |
| H HR bb | その他 | 3 |
| 足関節、足 | 骨接合術 | 9 |
| | 外反母趾 | 5 |
| | 内反足 | 1 |
| | その他 | 3 |
| 四肢. 体幹部腫瘍 | 生検 | 19 |
| | 悪性腫瘍切除術 | 37 |
| | 腫瘍切除術 | 76 |
| その他 | 四肢切断術 | 4 |
| C V / I世 | 感染 | 9 |
| | | |
| | 技釘 2000 | 34 |
| at the total state | その他 | 5 |
| 手術総数 | | 754 |
| 手術患者総数 | | 1 |

19) 皮膚科

1. 診療体制と患者構成

- 1) 常勤医師数 20名
- 2) 指導医数 (認定医数) 日本皮膚科学会認定皮膚科専門医 8名
- 3) 外来診療の実績

当科外来の平成19年度患者総数は47,060名である。このうち新患患者数は4,736名で、うち紹介患者は 1,029 名で、紹介率は21.7 %である。

専門外来は週1回、アレルギー外来、レーザー外来、真菌外来、乾癬外来、アトピー外来、総合診断外来の6つを開いており、それぞれ専門性の高い検査、治療をおこなっている。なお、専門外来の診療内容、および平成19年度年間受診者数は以下の通りである。

- ・アレルギー外来:接触皮膚炎、薬疹等の精査、274名。
- ・レーザー外来:母斑、腫瘍のレーザー治療、922名。
- ・真菌外来: 爪白癬に対する携帯ドリルによる爪削り治療、635名。
- ・乾癬・発汗外来:外用、内服、紫外線療法の組合せによる乾癬等の治療及び汗が病態に関与した疾患の 生理機能の検討、330名。
- ・アトピー外来:難治性成人型アトピー性皮膚炎患者を対象、523名。
- ・総合診断外来:診断、治療の困難な症例に対する診察、視覚機器を用いての説明、246名。当科では診断目的、あるいは治療経過を把握するための皮膚生検を多数行っているが、平成19年度の総件数は319件である。また、外来手術総件数は444件である。
- 4) 入院診療の実績 (平成19年度)
 - ・入院患者総数 508名 (月平均42.3名)
 - ・死亡患者数 2名
 - · 総手術件数 185件
 - ・主要疾患患者数

| 28名 | 皮膚腫瘍 (悪性) | 73名 | その他 | 36名 |
|-----|-------------------|-------------------------------------|--|---|
| 52名 | 皮膚腫瘍 (良性) | 69名 | | |
| 17名 | 感染症 (細菌性) | 58名 | | |
| 12名 | 感染症(ウイルス性) | 126名 | | |
| 13名 | 母斑、母斑症 | 29名 | | |
| | 52名 17名 12名 | 52名皮膚腫瘍(良性)17名感染症(細菌性)12名感染症(ウイルス性) | 52名皮膚腫瘍 (良性)69名17名感染症 (細菌性)58名12名感染症 (ウイルス性)126名 | 52名 皮膚腫瘍(良性) 69名 17名 感染症(細菌性) 58名 12名 感染症(ウイルス性) 126名 |

2. 主要疾患の治療成績

当科の主要疾患としては、中毒疹、薬疹、アトピー性皮膚炎、皮膚悪性腫瘍、自己免疫性水疱症、膠原病がある。

1) 中毒疹(薬剤性、ウイルス性などを含む)

平成19年度には60名の入院患者がおり、この多くは発疹が高度、あるいは発熱、肝障害などの全身症状を伴うために入院となった症例である。また、このうちには重症薬疹である薬剤性過敏性症候群が12名、Stevens-Johnson症候群・中毒性表皮壊死融解症が3名含まれている。重症薬疹では体内の潜伏ウイルスの活性化が病態に深く関与しており、抗体、遺伝子レベルでこれを検査して治療に役立てている。

2) アトピー性皮膚炎

当科に定期的に通院し、治療を受けている方はおよそ120名で、このうちの多くは成人型アトピー性皮膚炎の症例である。本症の治療は原則的に外来通院で行っており、症状の程度、社会的背景などに配慮し

たきめ細かい治療を行っている。症状の悪化、精査目的、あるいは併発した感染症の治療のために平成19 年度に20名が入院しており、ほぼ全員が軽快ないし有意義な検査結果を得て退院している。

3) 皮膚悪性腫瘍

平成19年度の入院患者数は、悪性黒色腫8名、Bowen病・有棘細胞癌25名、基底細部癌28名、乳房外パジェット病8名、隆起性皮膚線維肉腫2名、その他4名である。年齢や合併症を考慮し、QOLを重視した治療を行っている。平成19年度に死亡例はない。

・悪性黒色腫:広範囲切除術、術後化学療法、免疫療法を組み合わせて施行し、多くの例が軽快されている。

件数 7 6 5 4 3 2 1

悪性黒色腫 新患数及び死亡数

H17

・Bowen病・有棘細胞癌:外科的切除術、もしくは光線力学療法、レーザー治療を施行し、全例が治癒している。

H18

- ・基底細胞癌:外科的切除術、もしくは光線力学療法、レーザー治療を施行し、全例が治癒している。
- ・悪性リンパ腫:病期に応じて紫外線療法、免疫療法、放射線療法、化学療法などを単独、または組み合わせて施行している。
- ・乳房外パジェット病: 広範囲切除術、放射線療法、光線力学療法を組み合わせて施行し、初診時既に 病巣が皮下脂肪織以下まで浸潤し、リンパ節転移を認めた 1 例のみPRであるが、その他の全例が治癒 している。
- 4) 自己免疫性水疱症 (天疱瘡、水疱性類天疱瘡など)

H₁₆

平成19年度入院患者数は天疱瘡5名、水疱性類天疱瘡5名である。難治例には血漿浄化療法(5名)を施行し、9例を寛解に導くことができた。1例のみ肺炎を合併し、残念ながら救命を果たせなかった。

5) 膠原病・類縁疾患

平成19年度入院患者数は13名で、その内訳はエリテマトーデス4名、皮膚筋炎7名、ベーチェット病・スイート病2名であり、全例が軽快退院した。

3. 先進的医療への取り組み

当教室では世界に先駆けて、体内に潜伏しているウイルスの活性化が重症薬疹(特に薬剤性過敏性症候群)の病態に密接に関わっていることを報告しており、実際に様々なウイルスが病態に関与していることを、抗体レベルだけでなく、遺伝子レベルでも検査し、治療に役立てている(年間12例)。また薬剤性過敏症症候群の遅発性障害としての自己免疫疾患の出現に注目し、その早期検出、予防に取り組んでいる。

従来アトピー性皮膚炎は汗をかくと悪くなると言われてきたが、実際には発汗を促すことで症状が軽快する症例があることもわかっていた。当教室ではアトピー性皮膚炎患者に局所発汗量連続記録装置を用いた発汗試験及び経皮水分蒸散量、角質水分量の測定を施行しているが(年間約20例)、患者の多くで温熱負荷による発汗の増加が認められないことを見い出している。これが皮膚の乾燥を助長するなどして発疹の増悪につながる可能性があるため、発汗を促すよう指導を行っている。また、慢性蕁麻疹患者においても角質水分

量の低下があることを見出しており、保湿剤を外用することで症状の軽減を認めている。その他に扁平苔癬、斑状類乾癬などの皮膚疾患でも、一部の症例でその発症に発汗低下が関与していることを明らかにしており、発汗の促進、保湿剤の外用により良好な治療結果を得ている。またアトピー性皮膚炎患者は種々の皮膚感染症に連鎖的に罹患することを見出しており、時に重症化することから、培養、PCR、抗体検査などの結果をもとにその予防につとめている。

当科では全身性エリテマトーデスの発症の引き金をひく因子として、EBウイルスをはじめとするウイルス感染に注目しており、ウイルス感染後の方や全身性エリテマトーデスの初期の病像を示す方を長期にわたりフォローし、血液中、唾液中のウイルス量のPCR法による定量、血清抗体価測定などを経時的に行い、その結果をもとに全身性エリテマトーデスの発症、増悪を防ぐよう指導を行っている。(年間5例)

日光角化症、ボーエン病、表在型基底細胞癌、乳房外パジェット病などの皮膚悪性腫瘍の多くは、従来手術療法にて治療していたが、高齢患者が多いことから手術の侵襲が術後のADL低下につながる例が見られた。当科では以前から、これらの疾患のうち適切な症例を選んでPhotodynamic therapy(光線力学療法)を行っており、平成19年度は20例に施行している。具体的には病変部に光感受性物質であるALAを外用した後に可視光を照射するもので、患者への侵襲は非常に少なく、通常1~5回の施行により治癒ないし寛解に至っている。

4. 地域への貢献

1)多摩皮膚科専門医会 年3回主催。

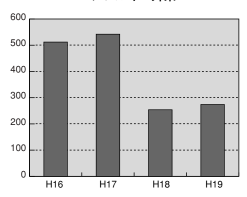
2) 多摩ウイルス研究会 年1回主催。

3) 多摩アレルギー懇話会 年2回主催。

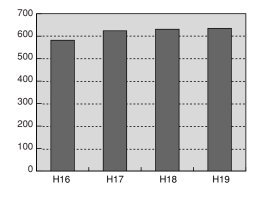
4)皮膚合同カンファレンス (病診連携) 年2回主催。

5) 医師会等主催講演会 16回

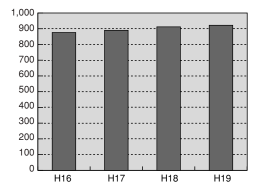
アレルギー外来



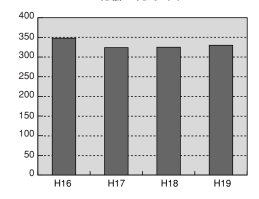
真菌外来



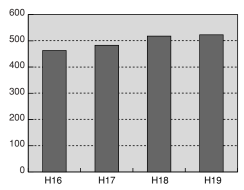
レーザー外来



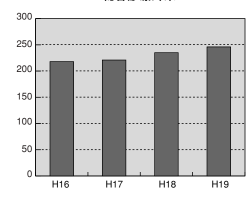
乾癬・発汗外来



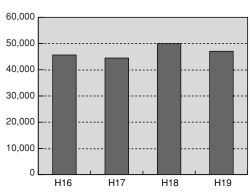




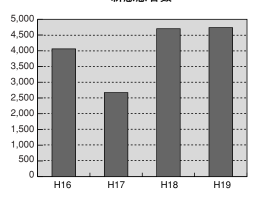
総合診療外来



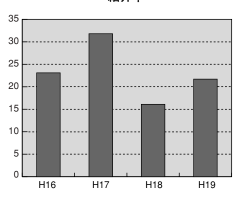
外来患者総数



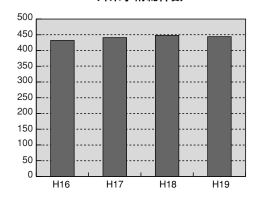
新患患者数



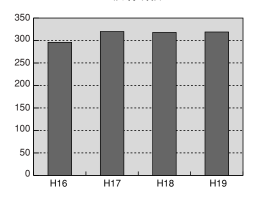
紹介率



外来手術総件数



皮膚成検



20) 形成外科

1. 診療体制と患者構成

- 1)診療科長名 波利井 清 紀
- 2) 常勤医師数 20名、非常勤医師数 8名
- 3) 指導医数 10名、形成外科認定医数 8名、耳鼻咽喉科専門医数 2名
- 4) 外来診療の実績

新患数 3,671名 (救急外来含む)、再来数 13,406名

専門外来:顔面神経外来、頭頸部外科外来、レーザー外来、フットケア外来、乳房再建外来、

アンチエイジング外来、血管腫外来、クラニオ外来

5) 入院診療の実績

主要疾患患者数

| 顔 | 面 | 伸 糸 | 译 麻 | 痺 | 122 |
|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 新 | 鮮 | | 熱 | 傷 | 18 |
| 顔 | 面 | 骨 | 骨 | 折 | 129 |
| 唇 | 裂 | П | 蓋 | 裂 | 20 |
| 先 | 天 | • | 異 | 常 | 47 |
| 四 | 肢 | 0) | 外 | 傷 | 45 |
| 良 | 性 | | 腫 | 瘍 | 155 |
| 悪情 | 生腫瘍 | 易お | よび‡ | 再建 | 147 |
| 瘢兆 | 良拘約 | 宿・ | ケロー | イド | 64 |
| 褥: | 瘡・ | 難治 | 性漬 | 貴瘍 | 59 |
| 美 | 容 | | 外 | 科 | 20 |
| 眼 | 瞼 | 下 | 垂 | 症 | 113 |
| | | | | | |

死亡患者数 3名

2. 先進的医療への取り組み

血管腫(血管奇形)に対する塞栓硬化療法、

3. 低侵襲医療の施行項目と施行例数

高圧酸素療法:12例、超音波吸引による脂肪腫除去:3例

血管奇形に対する (塞栓) 硬化療法:15例

4. 地域への貢献

世田谷医師会(血管腫治療)、東京TOPIC 教育講演(潰瘍)、 東京創傷マネージメント研究会セミナー、チーム医療支援セミナー(褥瘡) 多摩リハビリテーション学院(形成外科講義)など

21) 泌尿器科

1. 診療体制と患者構成

- 1) 常勤医師数:11名(教授2、准教授1、講師1、助教7)、非常勤医師数:12名
- 2) 泌尿器科学会指導医:4名、泌尿器科学会専門医:4名 泌尿器腹腔鏡技術認定医:2名(常勤医師のみ)
- 3) 外来診療の実績
 - 専門外来の種類
 - 1. 多発性嚢胞腎外来 (毎週木曜日午前、金曜日午前:担当医 東原、奴田原)
 - 2. 前立腺癌外来 (腹腔鏡下手術、小線源療法、HIFU) (毎週月曜日 午後;担当医 桶川)
 - 3. 間質性膀胱炎外来 (毎週木曜日 午後;担当医 宍戸)
 - 4. 尿失禁、女性泌尿器科外来(毎週金曜日 午前;担当医 金城)
 - 5. 尿失禁外来 (毎週水曜日;担当医 小島/火曜日 午前10時~担当医 谷口)
 - 6. 男性更年期外来(毎週土曜日 午前;担当医 多武保)
 - 7. ED·男性更年期外来(第2、第4金曜日 午後;担当医 太田)
 - 患者総数

外来総患者数 37,321人(救急外来含)

紹介患者数 809件

- 4) 入院診療体制と実績
 - 患者総数:平成19年度の入院患者は1,220人である。
 - 主要疾患患者総数:平成19年度の手術件数は807件(ESWL:183件を含む)であった。

手術以外の入院症例数

腎盂腎炎:25

急性前立腺炎:16

膀胱出血 (タンポナーゼ):6

結石:91 尿路外傷:6 内分泌検査:18 前立腺生検:353

主な手術(平成19年度:平成19年4月~平成20年3月)

| 体腔鏡下手術 | |
|----------------------|-----------|
| 腹腔鏡下副腎摘除術 | 12 (6) |
| 腹腔鏡下腎摘除術 | 21 (24) |
| 腹腔鏡下腎部分摘除術 | 11 (3) |
| 腹腔鏡下腎尿管全摘術 | 12 (7) |
| 腹腔鏡下前立腺全摘術 | 10 (13) |
| 腹腔鏡下腎盂形成術 | 8 (5) |
| その他 | 2 (5) |
| | |
| 内視鏡下手術 | |
| TUR-Bt | 103 (131) |
| TUR-P | 4 (3) |
| HoLEP | 30 (52) |
| PNL | 16 (16) |
| TUL | 65 (65) |
| 膀胱砕石術 | 11 (12) |
| | |
| 副甲状腺摘除術 | 3 (2) |
| 副腎腫瘍摘除術 | 1 (1) |
| 腎摘除術 | 13 (12) |
| 腎部分摘除術 | 6 (6) |
| 腎尿管全摘術 | 2 (2) |
| 膀胱全摘術+回腸新膀胱造設術 | 1 (1) |
| 膀胱全摘術+Mainz pouch造設術 | 1 (0) |
| 膀胱全摘術+回腸導管造設術 | 15 (20) |
| 根治的前立腺全摘術 | 17 (29) |
| HIFU | 8 (13) |
| 小線源療法 | 12 (13) |
| 高位精巣摘除術 | 10 (10) |
| RPLND | 1 (1) |
| ESWL | 183 (216) |
| | |

- (): 平成18年度: 平成18年4月~平成19年3月
- 死亡患者数:14
- 剖検数:0
- 平均在院日数:8.5日

2. 主要疾患の治療成績、術後生存率

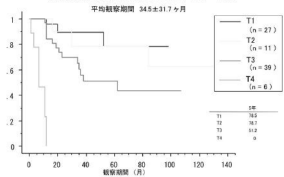
- 1) 腎癌(220例 T1:145例、T2:33例、T3:36例、T4:5例)
 - 術後5年生存率
 - T 1 : 87.7%, T 2 : 85.8%, T 3 : 71.3%, T 4 : 0 %.
 - 術後10年生存率
 - T 1 : 70.2%, T 2 : 80.4%, T 3 : 38.0%, T 4 : 0%.
- 2) 腎盂尿管癌 (86例 T1:27例、T2:11例、T3:39例、T4:7例)
 - 術後膀胱内再発 14例 (16%)
 - 術後5年生存率 T1:78.5%、T2:78.7%、T3:51.2%、T4:0%

- 3) 膀胱癌(413例pT 1以下:318例、pT 2:44例、pT 3:33例、pT 4:18例)
 - 術後5年生存率 T1以下:95.4%, T2:67.6%, T3:45.8%, T4:9.1%
 - 術後10年生存率 T1以下:83.1%, T2:61.5%, T3:38.1%, T4:0%
 - 尿路変更術 (145例)

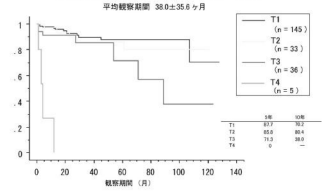
回腸導管 89例、自排尿型代用膀胱 40例、自己導尿型代用膀胱 12例、尿管皮膚瘻 4 例

- 4) 前立腺癌 (725例 B以下: 506例、C:84例、D:135例)
 - 5年生存率: B以下97.6%、C: 88.6%、D: 80.1%
- 10年生存率: B以下93.7%、C:83.4%、D:25.6%
- 5) 精巣腫瘍(Stage I :43例、Stage II :14例、Stage II :14例)
 - 術後 5 年生存率 stage I 100%, stage II 83.3%, stage II 77.4%
 - 術後10年生存率 stage I 100%, stage II 83.3%, stage II 77.4%

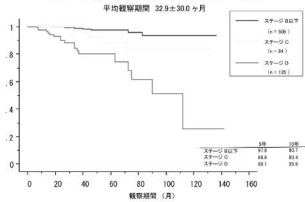
<腎盂尿管癌> T分類別の疾患特異的生存率(n=86)



< 腎 癌 > T分類別の疾患特異的生存率(n=220)

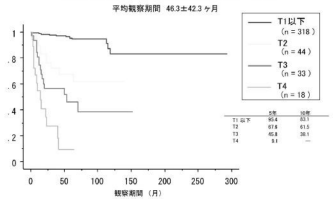


<前立腺癌> ステージ別 疾患特異的生存率(n=725)

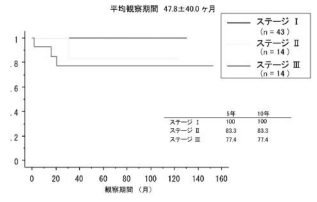


103

< 膀 胱 癌 > T分類別の疾患特異的生存率(n=413)



< 精 巣 腫 瘍 > ステージ別の疾患特異的生存率(n=71)



3. 先進的医療への取り組み(平成20年3月まで)

前立腺肥大症の治療

HoLEP 96例

前立腺癌の治療

腹腔鏡下前立腺全摘術 35例

小線源療法 34例

IMRT 20例

HIFU 54例

4. 地域への貢献

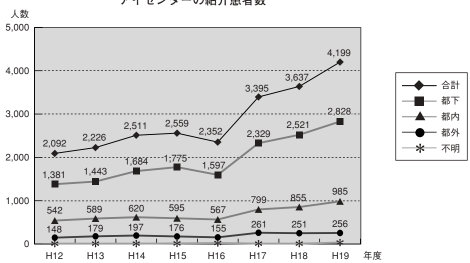
- 1) 医療・介護従事者を対象とした三鷹・武蔵野・小金井排尿障害勉強会を主宰して行っている。
- 2) 多摩泌尿器科医会の開催を年5回主宰し、地域泌尿器科医と症例検討などを行い、連携を深めている。
- 3) 多摩泌尿器科医会を通し、福生市・東大和市で行った前立腺肥大症に関する市民公開講演会を援助。
- 4) 多摩泌尿器科医会を通し、府中市・多摩市で行った前立腺癌に関する市民公開講演会を援助。
- 5) 嚢胞性腎疾患研究会 市民公開講座を東京慈恵会医科大学1号館3階大講堂にて主宰して行っている。

22) 眼科

1. 診療体制と患者構成

- 1)診療科長 平 形 明 人
- 2) 常勤医師数、非常勤医師数 常勤医師数 28名 非常勤医師数 16名
- 3)指導医数、専門医・認定医数 指導医数 9名 眼科学会専門医 19名
- 4) 外来診療の実績

専門外来は角膜、水晶体、網膜硝子体、緑内障、眼炎症、黄斑疾患、小児眼科、眼窩、ロービジョンがある。平成19年度の外来患者総数は約71,396人、新患患者数は約9,586人でうち紹介患者は4,199人(表)であった。また、当院は多摩地区で唯一、24時間体制で眼科診療を行っており、毎年約4,000人が救急外来を受診している。



アイセンターの紹介患者数

5) 入院診療の実績

眼科のベッド数は41であるが、ほぼ常に満床状態である。網膜硝子体疾患の中核病院であり年間1,000件以上の網膜硝子体手術を行っている。入院患者のほとんどが手術を要する疾患であるが、眼炎症専門外来の開設に伴い、最近ではブドウ膜炎など眼炎症疾患の入院も増加している。また、黄斑変性症に対する光線力学療法を毎週木曜日、約5例ずつ1泊2日の入院で行っている。

主要疾患の治療成績、術後生存率、合併症など

- 1. 白内障:白内障手術は1,776件で、約半数は日帰り手術である。大学施設での日帰り手術の先駆的施設である。ほぼ全例で小切開無縫合手術が行われている。難治性の白内障でもキャプスラーテンションリングを挿入しできる限り小切開無縫合手術を選択するが、症例によっては嚢外摘出術や嚢内摘出術を選択することもある。また、人工的無水晶体限では積極的に人工水晶体を縫着している。先天白内障をはじめとする小児白内障例も増加している。
- 2. 網膜硝子体: 難治性の増殖性硝子体網膜症、増殖糖尿病網膜症、黄斑部手術、網膜剥離などを中心に 平成19年度は1,191件(網膜剥離522件、糖尿病網膜症233件、増殖性硝子体網膜症47件、黄斑円孔107件、 黄斑上膜174件、その他108)の手術を行っている(平成18年度は1,021件)。この総件数や難症例の数

においては全国トップレベルを維持している。最先端の手術装置・器具を導入し、安全かつ確実な手術を指向しており、その手術成績や臨床研究でも国内外で高い評価を得ている。網膜剥離はほとんどの症例で早期手術を必要としており、当科では緊急入院・緊急手術の随時受け入れ態勢を整えている。症例によっては網膜剥離の日帰り手術も行っている。網膜剥離の手術成績は初回復位率90%以上、最終復位率はほぼ100%である。

- 3. 緑内障: 抗緑内障薬の点眼の進歩により、緑内障全体の手術件数はそれほど多くはない。しかし、糖 尿病網膜症の増加に伴い血管新生緑内障や発達緑内障など難治性緑内障の手術が増加しおり、年間約 100件の手術を行っている。ほとんどがマイトマイシンC併用線維柱帯切除術を施行している。血管 新生緑内障には、抗VEGF剤を利用した治療も行っている。その他、外来におけるレーザー治療も多 くの症例に施行している。
- 4. 加齢黄斑変性:加齢黄斑変性症などの脈絡膜新生血管に対し、2種類の蛍光眼底撮影(フルオレセイン、インドシアニングリーン)、光干渉断層計(OCT)などの画像診断をもとに的確な診断を行い、温熱療法あるいは光線力学療法PDTを行っている。両治療法においては、当科は本邦におけるリーダー的存在である。抗VEGF剤の硝子体内投与も増加傾向にある。また、出血の合併で手術が必要な病態に関して、硝子体手術を検討する体制を整えている。
- 5. 小児眼科:小児眼科を開設している施設は少ない。成育医療センターと連携してアイセンターでもその専門科が成長した。斜視、弱視の外来、入院手術件数は増加している。また、網膜芽細胞腫などの悪性疾患の紹介も増加している。現在、悪性疾患進行例はガンセンターなどの専門施設に依頼している状態であるが、初期病態においては、小児科の協力のもとに治療できるようになってきた。また、NICUにおける未熟児網膜症の管理症例も増加している。
- 6. ぶどう膜炎:西東京におけるセンター的な存在として、急激に症例が増加している。原田病、ベーチェット病、サルコイドーシスを始め、多種類の原因疾患によるぶどう膜炎の外来、入院症例も増加している。免疫抑制剤やステロイド局所療法の使用法においては、わが国のリーダー的存在に成長している。
- 7. 角膜移植:杏林eye bankが西東京唯一のアイバンクとして承認されて、角膜提供者が少しずつ増加傾向にある。角膜移植例も東京歯科大学市川病院角膜移植センターで訓練した医師が帰室して、制度の充実と症例の増加に取り組んでいる。
- 8. 神経眼科:常勤スタッフが不在であるが、神経眼科は他施設に専門が少なく、非常勤講師、非常勤医師の外来数を増加させ、視神経炎や多発性硬化症、甲状腺眼症などの難血疾患に取り組んでいる。ステロイドパルス療法を目的とした入院症例数が増加している。
- 9. low vision外来:わが国の最先端の臨床実績を誇る。患者の増加もさることながら、施設や外来施行法に関する病院関係者の見学や研修が毎週のように実施されている。

2. 先進的医療への取り組み

- 1) 黄斑変性に対する治療:加齢黄斑変性症などの脈絡膜新生血管に対する抗VEGF療法、温熱療法あるい は光線力学療法を試みているほか、黄斑下手術を行っている。
- 2) 光干渉断層計 (OCT): 眼底後極部を断層撮影する眼底三次元画像診断装置である。 黄斑円孔、黄斑上膜、 黄斑浮腫などの硝子体手術適応の判定あるいは黄斑出血、 黄斑浮腫などに対する治療法の選択に有効で ある。また、視神経乳頭の陥凹の状態も計測でき緑内障の診断にも有効である。
- 3) 25, 23ゲージ硝子体手術:従来の硝子体手術は20ゲージ(約1 mm)の切開創を用い、手術終了時には 切開創の縫合が必要である。25ゲージ硝子体手術ではかなり切開創が小さく、手術終了時には切開創を 縫合する必要がなく短時間で終了する。当科では黄斑上膜や黄斑円孔など黄斑疾患の硝子体手術を適応 としている。
- 4) 画像ネットワークシステム:眼底写真、螢光眼底撮影、前眼部写真などの画像をネットワークを利用し 撮影した直後から各診察室のコンピュータ上で見ることができる。患者様にも大きなコンピュータの画 面でわかりやすく説明ができる。

- 5) 抗VEGF剤硝子体注入:加齢黄斑変性症などの脈絡膜下新生血管、血管新生緑内障、難治性増殖糖尿病網膜症における新生血管の減少あるいは消退目的に抗VEGF剤の硝子体注入を行っている。本薬剤は本邦では眼科領域では認可の下りていない薬剤であるが大学の倫理委員会で承認され患者にも十分なインフォームドコンセントを行った上で使用している。
- 6) ぶどう膜炎に対する免疫抑制剤、生物製剤の導入:難治性ぶどう膜炎の治療にステロイドパルス療法に加えて、免疫抑制剤やステロイド局所療法などの新しい治療法を導入している。特に抗TNFα製剤やメトトレキセート剤の効果を倫理委員会の承認のもとで検討中である。

3. 低侵襲医療の施行項目と施行例数

- 1) レーザー網膜光凝固
- ① 糖尿病網膜症
- ② 網膜静脈閉塞症
- ③ 網膜裂孔
- ④ その他
- 2) 緑内障に対するレーザー光凝固
- ① レーザー虹彩切開術
- ② レーザー線維柱帯形成術
- 3) YAGレーザーによる後発白内障切開
- 4) 小切開白内障、硝子体手術:上述

4. 地域への貢献 (講演会、講義、患者相談会など)

年2回(春、秋)の多摩眼科集談会、年1回(秋)の西東京眼科フォーラムを開催し、一般演題のほか、 特別講演を行い、地域の病院、開業医の先生方に出席いただいている。

また、水曜日夕方からオープンカンファレンスを2ヶ月に1度ほど行っている。

これも地域医療機関関係者に通知され、勉強会への参加を呼びかけている。

当院内科主催の糖尿病教室で眼科からの患者教育を行っている。

Eye center news letterを紹介いただく診療所、病院に年3回送付し、アイセンターの現状を案内している。

23) 耳鼻咽喉科

1. 診療体制と患者構成

- 1)診療科長名 甲 能 直 幸 教授
- 2) 常勤医師数13名、非常勤医師数12名
- 3) 指導医数3名、耳鼻咽喉科学会専門医数7名、日本気管食道科学会認定医数2名
- 4) 外来診療の実績

外来患者数 別紙 (表①、グラフ①)

専門外来の種類:補聴器外来、腫瘍外来、めまい外来、耳管外来、喉頭外来、難聴外来

5) 入院診療の実績

平成19年度(19年4月1日~20年3月31日)入院患者合計 797名

① 予定入院 395名

② 緊急入院 235名

③ 癌の治療 158名

④ その他 9名

主要疾患患者数 別紙 (表②)

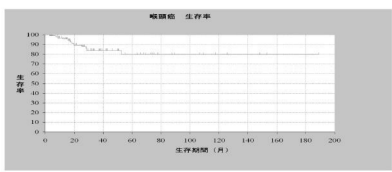
死亡患者数

14名

主要疾患5年生存率

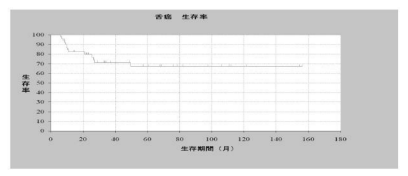
喉頭癌

80%

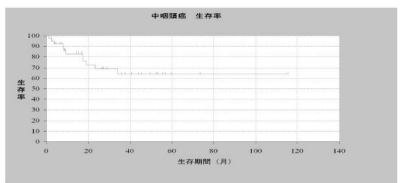


舌癌

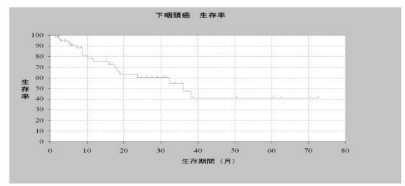
67%



中咽頭癌 64%



下咽頭癌 41%



6) 手術件数 平成19年度の手術件数総数は、693件であった。手術のうちわけの表③に示す。

0

2. 先進的医療への取り組み

剖検数

1) センチネルリンパ節ナビゲーション手術 (SNNS)

悪性腫瘍の原発巣からのリンパ流を最初に受けるリンパ節(センチネルリンパ節、SLN)に対し手術中に迅速病理検査を行い、結果により頸部郭清手術を行うかどうかをその場で決定する。

2) 耳管疾患(耳管開放症、耳管狭窄症) に対する手術的治療

独自に開発した耳管機能検査を用いて耳管疾患を診断する。さらに、保存的治療により改善しない耳管 疾患に対して、耳管周囲粘膜下への脂肪組織注入術、耳管ピンの挿入、人工耳管手術などの手術治療を行っ ている。

3) アレルギー性鼻炎に対する手術的治療

主に通年性アレルギー性鼻炎で薬物治療により改善しない、あるいは薬物からの離脱を図りたい症例に対し、選択的後鼻神経切断術(PNN)を行い、良好な成績を上げている。

4) NBI内視鏡を用いた喉頭、咽頭、口腔内疾患の早期診断

NBI(Narrow Band Imaging)とは、光学的画像強調技術を用いて粘膜表面の毛細血管像を強調することにより、従来の内視鏡では発見が困難であった粘膜表面の早期癌を診断する技術である。NBI内視鏡を用いることにより、耳鼻咽喉科領域悪性腫瘍の早期発見を目指している。

5)遺伝子異常による難聴の診断

従来原因不明であった感音難聴の半数以上が、遺伝子の異常により生じることが解明されてきた。国立 病院機構東京医療センターとの共同研究により、難聴患者の遺伝子検査を行い、原因の究明を図っている。

6) 顎口腔科での歯科インプラント治療

歯牙欠損に対して、従来からのブリッジや義歯による修復ではなくインプラントを顎骨に埋入し、その 上部に歯冠を装着することで機能回復を図る治療法である。 平成19年度は21本埋入し全例生着が得られ良好に機能している。

また、従来では骨量不足のため埋入が困難であった症例についても、下顎骨より採取した皮質骨を移植し、十分な顎骨量を確保した後にインプラントを埋入することで対応している。

3. 低侵襲医療の施行項目と施行例数

1)内視鏡下副鼻腔手術 (ESS) 平成19年度は80件

2) 鼓膜穿孔閉鎖術 (日帰り手術) 平成19年度は20件

4. 地域への貢献

1) 杏林大学耳鼻咽喉科病診連携の会

平成16年より年2回開催している。三鷹市、武蔵野市、調布市、府中市、小金井市、杉並区、世田谷区の開業の先生方をお招きして、紹介いただいた患者さんの経過報告などを行っている。

2) 多摩耳鼻咽喉科臨床研究会

多摩地区の勤務医、開業医が参加する臨床研究会である。昭和62年より年1~2回杏林大学内で開催されている。一般演題発表、特別講演の構成である。

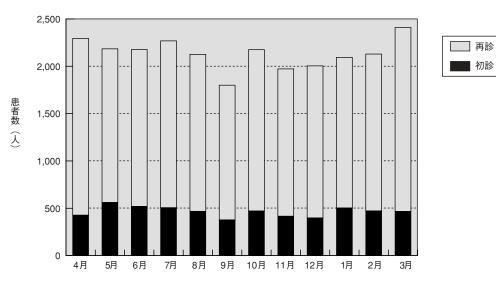
3) 医師会講演

三鷹市、武蔵野市、調布市などの医師会学術講演会に参加し、大学病院としての先進医療、治療方針について情報を提供している。

表① 平成19年度耳鼻咽喉科外来患者数

| 20 | ① 一个成13年反升异型铁行外不忠有奴 | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 外来患者数 | | | | | | | | | | |
| | 初 診 | 再 診 | 合 計 | | | | | | | | | |
| 4月 | 427 | 1,867 | 2,294 | | | | | | | | | |
| 5月 | 561 | 1,623 | 2,184 | | | | | | | | | |
| 6 月 | 520 | 1,656 | 2,176 | | | | | | | | | |
| 7月 | 506 | 1,762 | 2,268 | | | | | | | | | |
| 8月 | 468 | 1,658 | 2,126 | | | | | | | | | |
| 9月 | 378 | 1,422 | 1,800 | | | | | | | | | |
| 10月 | 471 | 1,704 | 2,175 | | | | | | | | | |
| 11月 | 416 | 1,556 | 1,972 | | | | | | | | | |
| 12月 | 398 | 1,606 | 2,004 | | | | | | | | | |
| 1月 | 503 | 1,591 | 2,094 | | | | | | | | | |
| 2月 | 472 | 1,657 | 2,129 | | | | | | | | | |
| 3 月 | 467 | 1,943 | 2,410 | | | | | | | | | |
| 年 間 | 5,587 | 20,045 | 25,632 | | | | | | | | | |

平成19年度 耳鼻咽喉科外来患者数



平成19年度 入院患者内訳

| 1)予定入院 | 鼻腔・副鼻腔手術 (内視鏡下副鼻腔手術・鼻中隔矯正 術・後鼻神経切断術など) | 138 | |
|---------|--|-----|-----|
| | 扁桃摘出術 | 47 | |
| | 耳下腺腫瘍 | 30 | |
| | 真珠腫性中耳炎 | 20 | |
| | 喉頭腫瘍 | 17 | |
| | 顎骨嚢胞開窓術 | 15 | |
| | 鼻腔腫瘍 | 15 | |
| | 耳管開放症 | 12 | |
| | 頸部腫瘤 | 10 | |
| | 慢性中耳炎 | 10 | |
| | 頸部リンパ節生検術 | 9 | |
| | 舌腫瘍 (白板症を含む) | 9 | |
| | 唾石摘出術 | 7 | |
| | 喉頭蓋嚢胞 | 7 | |
| | 声帯ポリープ | 7 | |
| | アデノイド切除術 | 7 | |
| | 中咽頭腫瘍 | 7 | |
| | 鼓膜チューブ留置術 | 6 | |
| | がま腫 | 5 | |
| | 正中頸嚢胞 | 5 | |
| | 顎下腺腫瘍 | 4 | |
| | 甲状腺腫瘍 | 4 | |
| | 舌根嚢胞 | 1 | |
| | 先天性耳瘻孔 | 1 | |
| | 舌小带短縮症 | 1 | |
| | ウェジナー肉芽腫精査 | 1 | 395 |
| 2) 緊急入院 | 扁桃周囲炎・膿瘍 | 53 | |
| | 突発性難聴 | 45 | |
| | めまい | 32 | |
| | 鼻出血 | 17 | |
| | 急性咽喉頭炎 | 15 | |
| | 喉頭浮腫 | 13 | |
| | 頸部膿瘍 | 7 | |

| ペル麻痺 ハント症候群 気道狭窄 (両側声帯麻痺を含む) 7 急性扁桃炎 6 咽頭・食道異物 4 下顎骨骨折 外リンパ瘻 3 急性唾液腺炎 2 急性副鼻腔炎 2 智歯周囲炎 2 咽後膿瘍 2 急性乳様突起炎 1 口腔底膿瘍 1 伝染性単核球症 1 流行性耳下腺炎 (ムンプス) 1 眼窩底骨折 1 痩骨骨折 1 235 番の治療 喉頭癌 23 下咽頭癌 23 下咽頭癌 23 下咽頭癌 20 舌癌 19 舌癌以外の口腔癌 14 上顎癌 12 張下腺癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 9 神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 第 歴史リンパ腫 2 158 4)その他 9 | | | | |
|--|--------|-----------------|----|-----|
| 気道狭窄 (両側声帯麻痺を含む) 7 急性扁桃炎 6 咽頭・食道異物 4 下顎骨骨折 4 外リンパ瘻 3 急性唾液腺炎 2 急性副鼻腔炎 2 智歯周囲炎 2 咽後膿瘍 2 急性乳燥腔炎 2 電機傷傷傷 2 急性乳燥腔炎 1 四腔底膿瘍 1 広染性単核球症 1 流行性耳下腺炎 (ムンプス) 1 眼窩底骨折 1 類骨折 1 音響外傷 1 23 下咽頭癌 中咽頭癌 23 下咽頭癌 20 舌癌 19 舌癌 19 舌癌 19 舌癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性乳腺癌 1 東國島 1 東國島 1 東國島 1 東國島 | | ベル麻痺 | 7 | |
| 急性扁桃炎 6 咽頭・食道異物 4 下顎骨骨折 4 外リンパ瘻 3 急性唾液腺炎 2 急性副鼻腔炎 2 智歯周囲炎 2 咽後膿瘍 2 急性乳棒突起炎 1 口腔底膿瘍 1 伝染性単核球症 1 流行性耳下腺炎 (ムンプス) 1 眼窩底骨折 1 類骨折 1 音響外傷 1 23 下咽頭癌 20 舌癌 舌癌以外の口腔癌 14 上顎癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 3 悪性リンパ腫 2 4) その他 9 | | | 7 | |
| 咽頭・食道異物 | | 気道狭窄(両側声帯麻痺を含む) | 7 | |
| 下顎骨骨折 4 外リンパ瘻 3 急性唾液腺炎 2 急性副鼻腔炎 2 智歯周囲炎 2 咽後膿瘍 2 急性乳様突起炎 1 口腔底膿瘍 1 伝染性単核球症 1 流行性耳下腺炎 (ムンプス) 1 眼窩底骨折 1 類骨骨折 1 直響外傷 35 中咽頭癌 23 下咽頭癌 20 舌癌 19 舌癌以外の口腔癌 14 上顎癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 4) その他 9 | | 急性扁桃炎 | 6 | |
| 外リンパ瘻 3 急性唾液腺炎 2 急性副鼻腔炎 2 智歯周囲炎 2 咽後膿瘍 2 急性乳様突起炎 1 口腔底膿瘍 1 伝染性単核球症 1 流行性耳下腺炎 (ムンプス) 1 眼窩底骨折 1 類骨骨折 1 音響外傷 1 電響外傷 1 23 下咽頭癌 中咽頭癌 23 下咽頭癌 20 舌癌 19 舌癌 19 舌癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 4) その他 9 | | 咽頭・食道異物 | 4 | |
| 急性唾液腺炎 2 急性副鼻腔炎 2 智歯周囲炎 2 咽後膿瘍 2 急性乳様突起炎 1 口腔底膿瘍 1 伝染性単核球症 1 流行性耳下腺炎 (ムンプス) 1 眼窩底骨折 1 類骨骨折 1 音響外傷 1 35 中咽頭癌 中咽頭癌 23 下咽頭癌 20 舌癌 19 舌癌以外の口腔癌 14 上颚癌 12 型下腺癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 4) その他 9 | | 下顎骨骨折 | 4 | |
| 急性副鼻腔炎 2 智歯周囲炎 2 咽後膿瘍 2 急性乳様突起炎 1 口腔底膿瘍 1 伝染性単核球症 1 流行性耳下腺炎 (ムンプス) 1 眼窩底骨折 1 類骨骨折 1 音響外傷 1 35 中咽頭癌 中咽頭癌 23 下咽頭癌 20 舌癌以外の口腔癌 14 上顎癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 4) その他 9 | | 外リンパ瘻 | 3 | |
| 智歯周囲炎 2 咽後膿瘍 2 急性乳様突起炎 1 口腔底膿瘍 1 伝染性単核球症 1 流行性耳下腺炎 (ムンプス) 1 腹窩底骨折 1 類骨骨折 1 音響外傷 1 35 中咽頭癌 中咽頭癌 23 下咽頭癌 20 舌癌 19 舌癌以外の口腔癌 14 上顎癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 4) その他 9 | | 急性唾液腺炎 | 2 | |
| 咽後膿瘍 2 急性乳様突起炎 1 口腔底膿瘍 1 伝染性単核球症 1 流行性耳下腺炎 (ムンプス) 1 眼窩底骨折 1 類骨骨折 1 音響外傷 1 23 下咽頭癌 下咽頭癌 20 舌癌 19 舌癌以外の口腔癌 14 上顎癌 12 上咽頭癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 158 4) その他 9 | | 急性副鼻腔炎 | 2 | |
| 急性乳様突起炎 口腔底膿瘍 | | 智歯周囲炎 | 2 | |
| 口腔底膿瘍 1 伝染性単核球症 1 流行性耳下腺炎 (ムンプス) 1 眼窩底骨折 1 類骨骨折 1 音響外傷 1 35 中咽頭癌 中咽頭癌 23 下咽頭癌 20 舌癌 19 舌癌以外の口腔癌 14 上顎癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 4) その他 9 | | 咽後膿瘍 | 2 | |
| 伝染性単核球症 1 流行性耳下腺炎 (ムンプス) 1 眼窩底骨折 1 類骨骨折 1 音響外傷 1 33 1 中咽頭癌 23 下咽頭癌 20 舌癌 19 舌癌以外の口腔癌 14 上顎癌 12 類下腺癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 158 4) その他 9 | | 急性乳様突起炎 | 1 | |
| 流行性耳下腺炎 (ムンプス) | | 口腔底膿瘍 | 1 | |
| 眼窩底骨折 1 頬骨骨折 1 音響外傷 1 33 1 中咽頭癌 23 下咽頭癌 20 舌癌 19 舌癌以外の口腔癌 14 上顎癌 12 張下腺癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 158 4) その他 9 | | 伝染性単核球症 | 1 | |
| 類骨骨折 1 音響外傷 1 33) 癌の治療 喉頭癌 中咽頭癌 23 下咽頭癌 20 舌癌 19 舌癌以外の口腔癌 14 上顎癌 12 張下腺癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 158 4) その他 9 | | 流行性耳下腺炎 (ムンプス) | 1 | |
| 音響外傷 1 235 3) 癌の治療 喉頭癌 中咽頭癌 23 下咽頭癌 20 舌癌 19 舌癌以外の口腔癌 14 上颚癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 158 4) その他 9 | | 眼窩底骨折 | 1 | |
| 3) 癌の治療 喉頭癌 35 中咽頭癌 23 下咽頭癌 20 舌癌 19 舌癌以外の口腔癌 14 上颚癌 12 張下腺癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 158 4) その他 9 | | 頬骨骨折 | 1 | |
| 中咽頭癌 23 下咽頭癌 20 舌癌 19 舌癌以外の口腔癌 14 上顎癌 12 類下腺癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 158 4) その他 9 | | 音響外傷 | 1 | 235 |
| 下咽頭癌 20 舌癌 19 舌癌以外の口腔癌 14 上顎癌 12 頸下腺癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 4) その他 9 | 3)癌の治療 | 喉頭癌 | 35 | |
| 舌癌 19 舌癌以外の口腔癌 14 上顎癌 12 顎下腺癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 158 4) その他 9 | | 中咽頭癌 | 23 | |
| 舌癌以外の口腔癌 14 上顎癌 12 顎下腺癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 158 4) その他 9 | | 下咽頭癌 | 20 | |
| 上顎癌 12 顎下腺癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 158 4) その他 9 | | 舌癌 | 19 | |
| 顎下腺癌 12 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 158 4) その他 9 | | 舌癌以外の口腔癌 | 14 | |
| 上咽頭癌 6 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンパ腫 2 158 4) その他 9 | | 上顎癌 | 12 | |
| 頸部原発不明癌 4 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 158 4) その他 9 | | 顎下腺癌 | 12 | |
| 甲状腺癌 4 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンパ腫 2 158 4) その他 9 | | 上咽頭癌 | 6 | |
| 嗅神経芽細胞腫 3 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 158 4) その他 9 | | 頸部原発不明癌 | 4 | |
| 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 158 4) その他 9 | | 甲状腺癌 | 4 | |
| 食道癌 3 外耳道癌 1 悪性リンバ腫 2 158 4) その他 9 | | 嗅神経芽細胞腫 | 3 | |
| 悪性リンパ腫 2 158 4)その他 9 | | | | |
| 悪性リンパ腫 2 158 4)その他 9 | | 外耳道癌 | 1 | |
| | | | 2 | 158 |
| | 4) その他 | | | 9 |
| 合 計 797 | | | | |
| | 合 計 | | | 797 |
| | | 1 | 1 | |

耳鼻咽喉科手術件数

| <耳> | |
|-------------------------------|----|
| 大年/ 先天性耳瘻管摘出術 | 1 |
| カスピム 要 目 調 口 州 | 20 |
| 鼓室形成術 | 19 |
| 3. 乳突洞削開術 | |
| 試験的鼓室開放術 | 13 |
| | 1 |
| 顔面神経減荷術 | 1 |
| <鼻> | |
| | 66 |
| 鼻甲介切除術 | 77 |
| 副鼻腔根本術 | 1 |
| 術後性頬部嚢胞手術 | 2 |
| 内視鏡下鼻内副鼻腔手術(ESS) | 75 |
| 鼻副鼻腔良性腫瘍摘出術 | 14 |
| 鼻副鼻腔悪性腫瘍摘出術 | 5 |
| 服窩吹き抜け骨折手術 | 1 |
| pared occ party in a print in | 1 |
| <口腔・咽頭> | |
| 口蓋扁桃摘出術 | 49 |
| アデノイド切除術 | 7 |
| 口蓋垂・軟口蓋形成術 | 1 |
| 舌・口腔良性腫瘍摘出術 | 23 |
| 舌・口腔悪性腫瘍摘出術 | 12 |
| 咽頭良性腫瘍摘出術 | 1 |
| 咽頭悪性腫瘍摘出術 | 11 |
| | |
| <喉頭> | |
| ラリンゴマイクロサージェリー | 36 |
| 喉頭悪性腫瘍摘出術 | 15 |
| 喉頭形成術 | 1 |
| 喉頭切開術 | 1 |
| | |
| | |

| <気管・食道・頚部> | |
|-----------------|-----|
| 気管切開術 | 23 |
| 頸部良性腫瘍摘出術 | 17 |
| 頸部郭清術 | 16 |
| 顎下腺摘出術 | 4 |
| 顎下腺良性腫瘍摘出術 | 4 |
| 顎下腺悪性腫瘍摘出術 | 2 |
| 耳下腺良性腫瘍摘出術 | 29 |
| 甲状腺良性腫瘍摘出術 | 4 |
| 甲状腺悪性腫瘍摘出術 | 3 |
| 食道異物摘出術 | 2 |
| | |
| <その他> | |
| 鼓膜切開術 | 1 |
| 鼓室チューブ挿入術 | 16 |
| 鼻茸摘出術 | 6 |
| 鼻腔粘膜焼灼術 | 11 |
| 舌・口唇小帯短縮切除術 | 1 |
| 唾石摘出術 (口内法) | 3 |
| 頸部リンパ節生検術 | 20 |
| 異物摘出術(外耳・鼻腔・咽頭) | 3 |
| 気管形成術 | 3 |
| 耳管粘膜下脂肪注入術 | 10 |
| 外耳道腫瘍摘出術 | 1 |
| 扁桃周囲膿瘍切開排膿術 | 22 |
| がま腫摘出術・舌下腺摘出術 | 5 |
| 浅側頭動脈カテーテル挿入術 | 2 |
| 頸部膿瘍切開排膿術 | 2 |
| 鼻出血止血術 | 1 |
| 後鼻神経切断術 | 27 |
| 皮弁による再建術 | 2 |
| | |
| | |
| 合 計 | 693 |

24) 産科婦人科

1. 診療体制と患者構成

- 1) 常勤医師数、非常勤医師数 常勤医師は17名、非常勤医師は4名
- 2) 指導医師数、専門医師数 指導医師数9名、専門医師数10名
- 3) 外来診療の実績

初診、婦人科再診、産科再診、産科超音波外来で診療を行っている。

専門外来として、週2回の内分泌・不妊症外来、腫瘍外来を設けている。

婦人科では、子宮筋腫や子宮内膜症のホルモン療法などの良性婦人科疾患の外来治療の他に、婦人科悪性腫瘍の化学療法を外来化学療法室で行い、入院診療による患者の負担が軽減するように努めている。

産科では、超音波検査専門の産科医を外来に置き、必要時に詳細な産科超音波検査が施行できるようにしている。平成16年4月より助産外来を開設し、正常妊娠経過の妊婦に対して助産師よる妊婦健診を行うことにより、妊婦に対する保健指導を充実させている。また、近年の需要の高まりをうけ、全科横断的な遺伝カウセリング外来を開設している。

専門外来では、各分野に習熟した医師が外来診療を担当している。内分泌・不妊症外来では、体外受精スタッフが診療に加わることによって、外来不妊治療から体外受精まで患者のニーズにあった診療をする体制がとられている。腫瘍外来では、がん治療専門医による前がん病変のフォロー、がん治療後の患者のフォローを行っている。

平成19年の外来患者総数は 産科10,997人 婦人科20,695人であった。

4) 入院診療の実績

入院患者数

MF-ICU: 442人 産科病棟: 843人 婦人科病棟: 825人

平均在院日数 MF-ICU: 8.0日 産科病棟: 6.6日 婦人科病棟: 7.1日

主要疾患について

産科部門

総合周産期母子医療センターは、平成9年に東京都より認定を受け開設された多摩地区唯一の総合周産期センターで、母体胎児集中治療室(MFICU)12床、後方ベッド24床より構成されている。多摩地区を中心に、都内および近県のハイリスク児出生が予測される場合の母体搬送を受け入れている。また、糖尿病や腎疾患などの合併症妊娠、多胎妊娠妊婦や妊娠高血圧症(PIH:pregnancyinduced hypertension)合併妊婦、胎児異常などの妊娠・分娩管理を行っている。平成19年度の分娩数は904(帝王切開303例)であった。904例のうち、多胎妊娠分娩は66例(双胎65例、三胎1例)、早産233例(うち30週未満の早産は42例)であり、当院NICUまたはGCUへの入院は233件であった(他院への新生児搬送は無し)。また、他院よりの母体搬送の受け入れは96件であった。出生体重1000g未満の院内出生児の生存率は85%、1000-1500g

の院内出生児の生存率は96%であり、出生前に胎児の形態異常の診断率はmajor anomalyではほぼ100%であった。また、1か月健診時の完全母乳率は約50%であった。

外来診療の実績 (産科の部分のみ)

産科では、平成16年4月より助産外来を開設し、正常妊婦に対して助産師による妊婦健診を行うことにより、妊婦に対する保健指導を充実させている。また、合併症外来を開設し、さまざまな合併症妊娠に対応している。

婦人科部門

婦人科部門で特筆すべきは、平成20年2月よりがん診療連携拠点病院としての認可を受け多摩地区のがん診療の拠点として、その役割を担うようになったことである。これを受けて本年4月より杏林大学付属病院がんセンターを開設し、外来および入院での化学療法ベッドの充実、全病棟を巡回する緩和医療チームの診療、がん支援相談センターによる患者へのサポートなどがん専門病院としての役割を果たしつつあり、地域からのがん患者の紹介数は年々増加の傾向にある。

一方、良性疾患の代表的な腫瘍である子宮筋腫に対しては、患者のニーズにあった幅広い治療法の選択が可能である。すなわち患者が希望すれば、ほとんどの症例で子宮を温存した手術が可能であり、内視鏡(レゼクトスコープや腹腔鏡)による手術も症例を選んで行っている。また手術を希望しない患者に対しては、子宮動脈塞栓術(UAE)やホルモン療法など可能な限り希望に沿えるように対応している。

婦人科悪性腫瘍に対する治療成績

子宮頸がん(平成19年度患者総数71例、うち手術57例)

子宮頸がんは、検診さえ行えば早期発見あるいは前がん状態で発見することができるがんであり、検診 の有用性が高い。地域の医院と連携して早期発見・早期治療に努めている。

前がん病変のうち、軽いもの(軽度~中等度異形成):腫瘍外来(専門外来)にて定期的なフォローアップを行っている。

高度異形成 ~ 0 期(上皮内癌) $\sim I$ a-1期:子宮がん患者の約50%は早期がんである。KTP/YAGレーザーを用いて円錐切除術を施行している。再発率は3%以下で、ほとんどの症例は治癒している。妊娠中に病変が発見された場合には諸検査施行の上、上皮内がんまでは厳重な管理のもと経過観察とし、分娩後に治療(円錐切除)を行っている。

頸がん I a-2~Ⅱ期:手術療法を中心に手術単独あるいは手術+術後照射(全骨盤に約50Gy)を施行、あるいは化学療法併用放射線療法を行っている。Ⅲ期に近いⅡ期については、術前化学療法を施行した上で上記手術を行う場合がある(集学的治療)。

Ⅰ期では約90%、Ⅱ期では約75%の5年生存率である。

頸がんⅢ~Ⅳ期:原則として化学療法併用放射線療法を行っている。進行がんについては、特に個々の症例ごとに検討して治療の個別化を図っている。

Ⅲ期でほぼ50%、IV期では10%の5年生存率である。

子宮体がん (肉腫等の非上皮性悪性腫瘍も含む) (平成19年度患者総数40例、うち手術39例)

近年、子宮体がんは増加傾向にあり、当院でも子宮がん全体の約40%を占める。

異型内膜増殖症については、挙児希望がある場合は病理診断、画像診断などで判断の上、黄体ホルモンの大量療法を行っている。体がんは進行期にかかわらず、手術可能なものは原則としてすべて手術療法を行っている。さらに症例により、パクリタキセルとカルボプラチンを併用したTC療法を術後化学療法として行っている。重度の合併症を有するものや高齢者については、手術を完遂することが難しい場合があり、放射線療法あるいは化学療法が選択される。

5 年生存率はI期90%、II期80%、III期65%、IV期15%である(非上皮性を除く)

卵巣がん (平成19年度患者総数22例、うち手術22例)

卵巣がんの治療は手術療法を中心に、化学療法を組み合わせた治療が基本である。当院ではおよそ卵巣がん治療ガイドラインに沿った治療を行っており、化学療法はパクリタキセルとカルボプラチンを併用したTC療法を基本とし、原則として外来化学療法センターにて通院治療を行っている。当院病理としばしば検討会を設け、病理診断についてのディスカッションを行いつつ、組織型や悪性度の評価を行い治療指針決定に役立てている。

5年生存率はⅠ期96%、Ⅱ期75%、Ⅲ期40%、Ⅳ期0%である。

生殖医療部門

- 1) 平成19年度の生殖補助医療の実績は、体外受精20症例、26周期、顕微授精6症例、9周期、体外受精+顕微授精2症例2周期、凍結胚移植14症例、16周期、配偶者間人工授精30症例、57周期である。臨床妊娠率(対症例)は体外授精10.0%、体外受精+顕微授精50.0%、凍結胚移植13.0%、であった。
- 2) 子宮内膜症あるいは子宮筋腫で、不妊、妊孕能温存手術症例の術後1年の時点における自然妊娠率は、 それぞれ20.0% (10症例/25症例)、10.0% (5症例/50症例)であった。

3. 高度先進医療について

- 1) 1999年より、子宮筋腫に対する選択的子宮動脈塞栓術(UAE)を放射線科とともに実施している。
- 2) 卵巣癌の患者で、傍大動脈リンパ節転移を認める者に対し術後パクリタキセルを少量投与後放射線照射 することにより、放射線の感受性を上昇させ、治療効果の向上を目的とする。
- 3) 小児循環器科と協力し、胎児心超音波検査や胎児胸水に対する胎児鏡腔・羊水腔シャントチューブ留置 術を施行している。また、前期破水例に対する羊水補充療法等、胎児に侵襲がある治療や検査も患者様 と十分相談の上、施行している。

4. 地域への貢献

多摩周産期研究会、多摩産婦人科臨床研究会、北多摩産婦人科医療連携懇話会を毎年主催し、多摩地区産婦人科医療のレベルアップと医療連携の緊密化を図っている。また、多摩地域の3大学付属病院共催で多摩腫瘍研究会を年2回開催し、多摩の病院間とも医療連携をとり、良質の医療を地域住民に提供できるような体制を目指している。

5. 特色と課題

産婦人科は周産期医学、腫瘍学、生殖医学の大きな3本柱に分けられる。杏林大学産婦人科学教室では、それぞれの分野の進歩に対応すべく、日常臨床を行っている。またそれぞれの分野をリードしていくような人材育成にも心がけている。産婦人科医師数減少は、社会問題にもなっているが、逆風に負けず多摩の病院間と医療連携をとり、地域の基幹病院としての役割を目指している。

25) 放射線科

1. 診療体制と患者構成

- 1)診療科長 似 鳥 俊 明
- 2) 常勤医師 16名 非常勤医師 12名 大学院生 2名
- 3) 指導医21名

日本放射線科専門医:19名

IVR(Interventional Radiology)指導医:1名

日本放射線治療学会認定医: 2名

マンモグラフィ精中委認定・マンモグラフィ読影医:9名

4) 外来診療の実績

<放射線診断部>

- 1. 地域医療連携を通じて地域の様々な施設の検査、画像診断または治療(IVR)を担っている。 これによるH19年度の放射線科総受診件数は833件である。
- 2. 放射線科外来および入院患者検査件数 別表1を参照。
- 3. IVR件数 別表 2 を参照。

<放射線治療外来>

放射線治療部では、院内の各診療科から依頼される放射線治療に対して外来を設けている。その大部分は悪性疾患に対するものであるが、良性疾患に対する放射線治療も行われている。

- ・平成19年度 放射線治療を施行したのべ治療患者数12,063名、うち新患患者数559名である。
- ・医用直線加速器(リニアック)によるStereotactic radiosurgery: SRSを脳動静脈奇形や脳動脈瘤などの患者55名に実施。
- ・術中照射を膵癌や胃癌など消化器系癌を対象として8名に実施。
- ・標的臓器に高線量を限局的に照射するとともにリスク臓器への線量を低くする強度変調放射線治療を9 名に実施。
- ・骨髄移植や臍帯血移植を前提とした造血器疾患の全身照射を2名に実施。
- ・早期前立腺癌に対する小線源療法を14名に実施。
- ・直線加速器を使用した早期前立腺癌に対する強度変調放射線療法(IMRT)を5名に実施。
- 5) 入院診療の実績

当科での入院体制はない。

2. 先進医療へのとりくみ (高度医療の提供)

<放射線診断部>

1. 子宫筋腫塞栓療法(UAE)

当科では1999年から産婦人科と提携してUAEを施行し、2007年 5 月現在で274例を数える。2007年度の施行件数は13例であった。

また、2001年に当院が中心となり子宮筋腫塞栓療法研究会が設立され、全国規模で本技術の向上と普

及に努めているが現在はその事務局として機能している。

<放射線治療部>

IMRT Intensive modulated Radiotherapyおよび I-125前立腺癌密封小線源治療取り扱患者数 62人

3. 低侵襲医療の施行項目と施行件数

1) IMRT 21名

新規に導入した放射線治療用直線加速器を用いた強度変調放射線照射法で早期癌における目的臓器に限局した治療の実施がより高精度で実施可能となった。今年度は泌尿器科領域の前立腺癌のほか、頭蓋内病変や呼吸器などの体幹部疾患についても実施を予定している。

2) I-125前立腺癌密封小線源治療 41名

対象は早期前立腺癌である。密封小線源(I-125)を前立腺に埋没留置させ、原発臓器に限定しての高精度治療が短期入院で実施可能であり対象患者は増加傾向にある。

4. 地域への貢献

- 1) 地域医療連携を通じて地域の様々な施設の検査、画像診断または治療を担っている。
- 2) 開業医を対象に不定期に画像診断の講義を実施し、地域の医療教育をサポートしている。
- 3) 多摩地区を中心に医療レベルの向上を目的として以下の研究会・講演会活動を定期的に主催している。
 - ・多摩画像医学カンファレンス
 - ・多摩IVR研究会

別表 1 平成19年度の放射線科外来および入院患者検査件数

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 平成19年度放射線科診療件数 | |
|---------------------------------------|--------------------|--------|
| 検 査 | 部位 | 件 数 |
| 単純X線検査 | 胸部 | 55,542 |
| | 腹部 | 25,859 |
| | 頭部 | 3,682 |
| | 脊柱 | 9,517 |
| | 四肢 | 12,678 |
| | 骨盤 | 5,654 |
| | 肩鎖 | 1,792 |
| | 肋骨 | 882 |
| | 副鼻腔 | 233 |
| 乳房 | マンモグラフィー | 2,675 |
| 1295 | マンモトーム生検 | 95 |
| ポータブル | 胸、腹、その他 | 44,985 |
| 手術室 | 胸、腹、その他 | 5,328 |
| 7 117 11. | 透視 | 729 |
| | 2D/3D・ナビゲーション | 67 |
| | 血管撮影 | 33 |
| 断層撮影 | 骨 | 48 |
| 四/自 琳琳/ | その他 | 0 |
| | パノラマ | 950 |
| 血管撮影 | 心臓大血管 | 572 |
| 皿 目 取 別 | 脳血管 | 330 |
| | 腹部、四肢 | 146 |
| | IVR | 703 |
| 透視撮影 | 消化管 | |
| 25年12月11日 京乡 | 日11日 | 2,294 |
| | | |
| | 内視鏡 | 774 |
| 足政規則 | その他 | 1,619 |
| 尿路撮影 マ宮印第44 B | | 1,786 |
| 子宮卵管造影 | | 79 |
| 骨盤計測撮影 | | 41 |
| 骨塩定量 | - type states that | 1,432 |
| CT | 頭頸部 | 18,369 |
| | 体幹部四肢その他 | 24,962 |
| | 冠動脈CT | 255 |
| MRI | 中枢神経系及び頭頚部 | 11,186 |
| | 体幹部四肢その他 | 4,854 |
| | 心臓MRI | 353 |
| 核医学検査 | 骨 | 1,572 |
| | 腫瘍 | 298 |
| | 脳血流 | 1,017 |
| | 心筋 | 895 |
| | 心血管 | 1 |
| | その他 | 238 |

別表 2 平成19年度のIVR件数

| 肝細胞癌に対する動脈塞栓術75出血に対する動脈塞栓術25下大静脈フィルター挿入術22静脈異物除去2閉塞性動脈硬化症に対する血管形成術31透析シャント関連の血管形成術14閉塞性動脈硬化症に対するステント留置21門脈内ステント留置2子宮動脈塞栓療法13潰瘍性大腸炎の動注療法5子宮頸癌動注療法15肝動脈へのリザーバー挿入術16中心静脈ポート挿入術5リザーバー抜去術8顔面血管腫の動脈塞栓術6脾動脈塞栓療法4腫瘍の術前動脈塞栓術1BRTO2門脈塞栓術1バドキアリ症候群の血管形成術2下大静脈フィルター抜去術4気管支動脈塞栓術5膵炎の動脈内カテーテル留置2肺動静脈瘻塞栓術1CTガイド下生検36CTガイド下ドレナージ術14 | 手技の内容 | 件数 |
|--|--------------------|----|
| 下大静脈フィルター挿入術 22 静脈異物除去 2 閉塞性動脈硬化症に対する血管形成術 31 透析シャント関連の血管形成術 14 閉塞性動脈硬化症に対するステント留置 21 門脈内ステント留置 2 子宮動脈塞栓療法 13 潰瘍性大腸炎の動注療法 2 肝細胞癌動注療法 15 肝動脈へのリザーバー挿入術 16 中心静脈ポート挿入術 5 リザーバー抜去術 8 顔面血管腫の動脈塞栓術 6 脾動脈塞栓療法 4 腫瘍の術前動脈塞栓術 1 BRTO 2 門脈塞栓術 1 バドキアリ症候群の血管形成術 2 下大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 肝細胞癌に対する動脈塞栓術 | 75 |
| 静脈異物除去 2 閉塞性動脈硬化症に対する血管形成術 31 透析シャント関連の血管形成術 14 閉塞性動脈硬化症に対するステント留置 21 門脈内ステント留置 2 子宮動脈塞栓療法 13 潰瘍性大腸炎の動注療法 5 子宮頸癌動注療法 2 肝細胞癌動注療法 16 中心静脈ポート挿入術 5 リザーバー抜去術 8 顔面血管腫の動脈塞栓術 6 脾動脈塞栓療法 4 腫瘍の術前動脈塞栓術 1 BRTO 2 門脈塞栓術 1 バドキアリ症候群の血管形成術 2 下大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 出血に対する動脈塞栓術 | 25 |
| 閉塞性動脈硬化症に対する血管形成術 31 透析シャント関連の血管形成術 14 閉塞性動脈硬化症に対するステント留置 21 門脈内ステント留置 2 子宮動脈塞栓療法 13 潰瘍性大腸炎の動注療法 2 肝細胞癌動注療法 15 肝動脈へのリザーバー挿入術 16 中心静脈ポート挿入術 5 リザーバー抜去術 8 顔面血管腫の動脈塞栓術 6 脾動脈塞栓療法 4 腫瘍の術前動脈塞栓術 1 BRTO 2 門脈塞栓術 1 バドキアリ症候群の血管形成術 2 下大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 下大静脈フィルター挿入術 | 22 |
| 透析シャント関連の血管形成術 14 閉塞性動脈硬化症に対するステント留置 21 門脈内ステント留置 2 子宮動脈塞栓療法 13 潰瘍性大腸炎の動注療法 5 子宮頸癌動注療法 15 肝動脈へのリザーバー挿入術 16 中心静脈ポート挿入術 5 リザーバー抜去術 8 顔面血管腫の動脈塞栓術 6 脾動脈塞栓療法 4 腫瘍の術前動脈塞栓術 1 BRTO 2 門脈塞栓術 1 ア大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 静脈異物除去 | 2 |
| 閉塞性動脈硬化症に対するステント留置 21 門脈内ステント留置 2 子宮動脈塞栓療法 13 潰瘍性大腸炎の動注療法 5 子宮頸癌動注療法 15 肝動脈へのリザーバー挿入術 16 中心静脈ポート挿入術 5 リザーバー抜去術 8 顔面血管腫の動脈塞栓術 6 脾動脈塞栓療法 4 腫瘍の術前動脈塞栓術 1 Nバキアリ症候群の血管形成術 2 下大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 閉塞性動脈硬化症に対する血管形成術 | 31 |
| 門脈内ステント留置 2 子宮動脈塞栓療法 13 潰瘍性大腸炎の動注療法 5 子宮頸癌動注療法 15 肝細胞癌動注療法 15 肝動脈へのリザーバー挿入術 16 中心静脈ポート挿入術 5 リザーバー抜去術 8 顔面血管腫の動脈塞栓術 6 脾動脈塞栓療法 4 腫瘍の術前動脈塞栓術 1 BRTO 2 門脈塞栓術 1 バドキアリ症候群の血管形成術 2 下大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 透析シャント関連の血管形成術 | 14 |
| 子宮動脈塞栓療法13潰瘍性大腸炎の動注療法5子宮頸癌動注療法2肝細胞癌動注療法15肝動脈へのリザーバー挿入術16中心静脈ポート挿入術5リザーバー抜去術8顔面血管腫の動脈塞栓術6脾動脈塞栓療法4腫瘍の術前動脈塞栓術1BRTO2門脈塞栓術1バドキアリ症候群の血管形成術2下大静脈フィルター抜去術4気管支動脈塞栓術5膵炎の動脈内カテーテル留置2肺動静脈瘻塞栓術1CTガイド下生検36 | 閉塞性動脈硬化症に対するステント留置 | 21 |
| 潰瘍性大腸炎の動注療法5子宮頸癌動注療法15肝動脈へのリザーバー挿入術16中心静脈ポート挿入術5リザーバー抜去術8顔面血管腫の動脈塞栓術6脾動脈塞栓療法4腫瘍の術前動脈塞栓術1BRTO2門脈塞栓術1バドキアリ症候群の血管形成術2下大静脈フィルター抜去術4気管支動脈塞栓術5膵炎の動脈内カテーテル留置2肺動静脈瘻塞栓術1CTガイド下生検36 | 門脈内ステント留置 | 2 |
| 子宮頸癌動注療法2肝細胞癌動注療法15肝動脈へのリザーバー挿入術16中心静脈ポート挿入術5リザーバー抜去術8顔面血管腫の動脈塞栓術6脾動脈塞栓療法4腫瘍の術前動脈塞栓術1BRTO2門脈塞栓術1バドキアリ症候群の血管形成術2下大静脈フィルター抜去術4気管支動脈塞栓術5膵炎の動脈内カテーテル留置2肺動静脈瘻塞栓術1CTガイド下生検36 | 子宮動脈塞栓療法 | 13 |
| 肝細胞癌動注療法 15 肝動脈へのリザーバー挿入術 16 中心静脈ポート挿入術 5 リザーバー抜去術 8 顔面血管腫の動脈塞栓術 6 脾動脈塞栓療法 4 腫瘍の術前動脈塞栓術 1 BRTO 2 門脈塞栓術 1 バドキアリ症候群の血管形成術 2 下大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 潰瘍性大腸炎の動注療法 | 5 |
| 肝動脈へのリザーバー挿入術 16 中心静脈ポート挿入術 5 リザーバー抜去術 8 顔面血管腫の動脈塞栓術 6 脾動脈塞栓療法 4 腫瘍の術前動脈塞栓術 1 BRTO 2 門脈塞栓術 1 バドキアリ症候群の血管形成術 2 下大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 子宮頸癌動注療法 | 2 |
| 中心静脈ポート挿入術 5 リザーバー抜去術 8 顔面血管腫の動脈塞栓術 6 脾動脈塞栓療法 4 腫瘍の術前動脈塞栓術 1 BRTO 2 門脈塞栓術 1 バドキアリ症候群の血管形成術 2 下大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 肝細胞癌動注療法 | 15 |
| リザーバー抜去術 8 顔面血管腫の動脈塞栓術 6 脾動脈塞栓療法 4 腫瘍の術前動脈塞栓術 1 BRTO 2 門脈塞栓術 1 バドキアリ症候群の血管形成術 2 下大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 肝動脈へのリザーバー挿入術 | 16 |
| 顔面血管腫の動脈塞栓術6脾動脈塞栓療法4腫瘍の術前動脈塞栓術1BRTO2門脈塞栓術1バドキアリ症候群の血管形成術2下大静脈フィルター抜去術4気管支動脈塞栓術5膵炎の動脈内カテーテル留置2肺動静脈瘻塞栓術1CTガイド下生検36 | 中心静脈ポート挿入術 | 5 |
| 脾動脈塞栓療法 4 腫瘍の術前動脈塞栓術 1 BRTO 2 門脈塞栓術 1 バドキアリ症候群の血管形成術 2 下大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | リザーバー抜去術 | 8 |
| 腫瘍の術前動脈塞栓術 1 BRTO 2 門脈塞栓術 1 バドキアリ症候群の血管形成術 2 下大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 顔面血管腫の動脈塞栓術 | 6 |
| BRTO 2 門脈塞栓術 1 バドキアリ症候群の血管形成術 2 下大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 脾動脈塞栓療法 | 4 |
| 門脈塞栓術 1 バドキアリ症候群の血管形成術 2 下大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 腫瘍の術前動脈塞栓術 | 1 |
| バドキアリ症候群の血管形成術 2 下大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | BRTO | 2 |
| 下大静脈フィルター抜去術 4 気管支動脈塞栓術 5 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 門脈塞栓術 | 1 |
| 気管支動脈塞栓術5膵炎の動脈内カテーテル留置2肺動静脈瘻塞栓術1CTガイド下生検36 | バドキアリ症候群の血管形成術 | 2 |
| 膵炎の動脈内カテーテル留置 2 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 下大静脈フィルター抜去術 | 4 |
| 肺動静脈瘻塞栓術 1 CTガイド下生検 36 | 気管支動脈塞栓術 | 5 |
| CTガイド下生検 36 | 膵炎の動脈内カテーテル留置 | 2 |
| | 肺動静脈瘻塞栓術 | 1 |
| CTガイド下ドレナージ術 14 | CTガイド下生検 | 36 |
| | CTガイド下ドレナージ術 | 14 |

26) 麻酔科

1. 診療体制と患者構成

- 1)診療科長 巌 康 秀
- 2) 常勤医師数、非常勤医師数 常勤医師数は22名、非常勤医師数は6名
- 3) 指導医数、専門医・認定医数 日本麻酔科学会から資格認定された医師 指導医3名、専門医5名、認定医5名 日本ペインクリニック学会専門医3名
- 4) 外来診療の実績

専門外来は術前評価外来を行っている。

一般の疼痛治療患者を含めると、患者数は下記のようになる。

患者総数は、4.031名、紹介患者数は、22名であった。

5) 入院診療の実績

他の診療科の入院患者について疼痛治療の診療依頼があった場合、その診療科と併診をしている。併診 した入院患者総数は 約80名であった。

麻酔科病床に疼痛治療目的で入院を必要とする患者は、疼痛治療法の進歩によって減少した。麻酔科が 主治医となった入院患者は1名であった。

- ・手術および検査での麻酔管理 麻酔科が管理した手術患者数は、年間、5,636例
- 主要疾患の治療成績
 - (ア) 外来診療

帯状疱疹後神経痛、腰下肢痛、がん性疼痛

以上が主要疾患である。

オピオイドなどの薬物内服により、上記すべての疾患で疼痛の軽減が得られた。

特に、帯状疱疹後神経痛に関しては、多くの患者で痛みの著明な改善がみられた。

(イ) 入院診療

がん性疼痛が主要疾患である。

オピオイドなどの薬物内服により、がん患者のほとんどで、疼痛のあきらかな軽減が得られ、早期 退院、早期転院に結びついた。

・手術および検査での麻酔管理

手術中、麻酔管理が原因の死亡や重度障害は無かった。

麻酔科標榜医が術前、術中および術後にすべての患者の管理に関与している。

2. 高度先進医療

非観血的パルス式ヘモグロビン濃度測定を実施している。

3. 地域への貢献

三多摩緩和ケア研究会の常設事務局として、地域における緩和医療の発展に貢献している。 疼痛治療に関する学術講演会を年数回、開催している。

27) リハビリテーション科

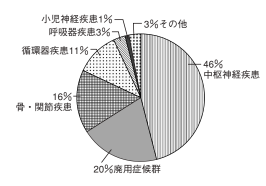
1. 診療体制と対象疾患

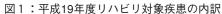
- 1)診療科長 岡島 康友
- 2) 急性期リハビリテーションの理念

リハビリテーション(以下、リハビリ)は障害の改善を目標とするが、重要な点は麻痺などの機能障害の改善が困難な例でも代償的な手段をもってADLさらにはQOLを向上させることにある。リハビリの治療手法はチームアプローチであり、医師の計画/指示のもと理学療法(PT)、作業療法(OT)、言語聴覚療法(ST)、義肢装具療法(PO)などの関連専門職が、看護師とともにチーム医療を実践する。障害改善の時期によって、急性期、回復期、維持期の3つに区分されるが、当院は特定機能病院として急性期リハビリを担っている。急性期リハビリの焦点は、廃用症候群の予防、早期離床であり、日常生活動作のなかでは粗大動作、すなわち歩行を含めた移動、車椅子移乗の獲得を目指すものである。当院入院中にリハビリを完結し得ない重度あるいは特殊な障害に対しては、地域の回復期リハビリ医療施設あるいは介護保険下の療養施設と連携して、適切な施設へ転院してリハビリを継続することで、役割を明確にした効率的なリハビリ医療連携を実践する。なお、自宅退院後の患者で通院可能であれば、回復期に限って外来での継続的なリハビリを提供する。

3) リハビリの対象

リハビリの対象は " dysmobility" を伴う病態であり、具体的には中枢・末梢神経障害による麻痺、感覚障害に由来する運動失調、筋骨格系の障害、運動耐用低下をきたす心肺機能障害、廃用症候群、行動に影響する高次脳機能傷害などである。疾患別には、(1) 脳卒中・脳外傷、(2) 脊髄損傷・疾患、(3) 関節リウマチを含む骨関節疾患、(4) 脳性麻痺などの発達障害、(5) 神経筋疾患、(6) 四肢切断、(7) 呼吸・循環器疾患が対象となる。リハビリ科はこれらすべてに対応するが、当院では循環器疾患のうち急性心筋梗塞・狭心症は運動負荷試験を必要とするため循環器内科が主導し、骨関節疾患は術後の後療法が多いため整形外科が担当している。平成18年度の脳卒中センター開設以来、脳卒中を初めとする中枢神経疾患の割合が増加し、図1のごとく中枢神経疾患が平成19年度も46%(18年度は44%)を占め、急性期重症疾患を治療していることもあって廃用症候群が20%と次に多く、また患者高齢化を反映して骨関節疾患も16%を占める。なお、がん患者は脳腫瘍や骨腫瘍のように障害を伴う例もあるが、多くは廃用症候群に分類されるリハビリがなされている。平成19年度のリハビリ対象のがん患者は241例あったが、その内訳は図2のように





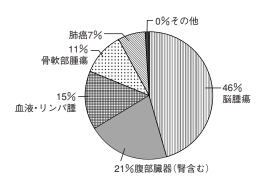


図2:平成19年度リハビリ対象のがん患者の内訳

4) リハビリ科の医師と診療内容

平成20年4月現在、常勤医師3名(リハビリ科専門医2名、レジデント1名)、非常勤医師2名で診療にあたっている。当リハビリ科は急性期リハビリを担うので、月単位の入院を要する回復期対応の入院床はもたない。リハビリ科医師は対診、すなわち他科主治医からの依頼で患者を診察・評価の上、リハビリ計画をたてて、必要に応じてPT・OT・ST・装具の各療法を処方する。場合によってはフォローの上、計画、処方を修正する。つまり、中央診療施設としてのリハビリ部門を各科の患者サービスに適用する役

割を担っている。ちなみに施設基準上、リハビリ科医師 2 名が脳血 管障害等 I 、運動器 I 、呼吸器 I の各領域を専従で、

循環器内科医師1名が心・大血管 I を専任で運営している。なお、脳卒中病棟においては毎朝カンファレンスで情報を共有することで、担当医の1人として積極的なリハビリを展開している。

他科入院中の患者についてはリハビリ科医師の役割はコンサルタントであるが、その他の業務として、①外来診療、②対診患者回診、 ③嚥下造影と摂食嚥下チームマネージメント、④中央臨床検査部門 に兼務して行う針筋電図・神経伝導検査(図3)を行っている。

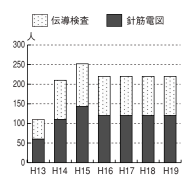


図3. 筋電図と神経伝導検査の実績の動向

2. リハビリテーション診療成績

1)診療実績

リハビリ科が新設された平成13年以降の新患数は図 5 のように入院対診者の増加が著しく、7 年の間に74%の伸びを示し、平成19年度は2372人を数えた。その平均年齢は67.6 ± 19.0歳であった。リハビリ治療の基本をなすのがPT、OT、STの各療法であるが、図 5 にこの 7 年間における各療法の実施延べ数の推移を示す。全体としての伸び率は65%で、STは平成13年当初は現在の 4 人体制の半分の 2 人体制であったので、その伸びは顕著で 3 倍にまで増加している。

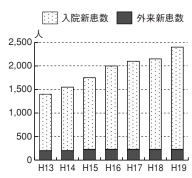


図4. リハビリ新規依頼患者数の動向

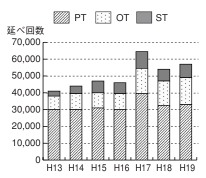


図5. リハビリ各療法の実施実績の動向

2) 急性期からの介入成績

急性期リハビリの重大な命題として臥床に起因する廃用の予防があり、そのためには全身状態の不安定な急性期にベッドサイドから介入する必要がある。ベッドサイドからの介入を依頼するか否かは各診療科医師の廃用予防に対する認識にかかっている。平成19年度入院患者については75%がベッドサイドからの介入依頼であり、平成14年度33%、15年度41%、16年度42%、17年度63%、18年度70%と比べ漸次増加しており、急性期リハビリ介入への認識が高くなっているものと解釈できる。

一方、入院からリハビリ開始までの期間も早期離床、廃用予防の観点で重要な指標であり、図6のように平成19年の平均値は13.8日(標準偏差29日)で、平成15~18年度の15~21日に比べてやや短くなっている。これは脳卒中における早期リハビリ介入が浸透した結果によるところが大きいと考えられる。

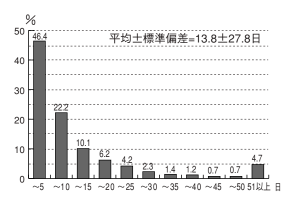


図6.入院からリハビリ介入までの期間

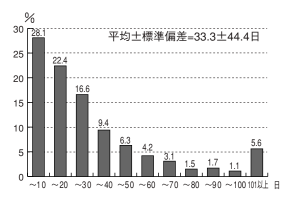


図7. 入院患者のリハビリ実施期間

3) リハビリ期間とADL改善および転帰

急性期病院の入院リハビリは短期で効率のよいリハビリを志向する。一方、急性期でリハビリを行わないまま回復期や維持期リハビリ施設に転院した場合には廃用症候群のために患者は取り返せない不利益を被ることがある。したがって、急性期病院でも目標意識をもって、一定期間のリハビリを提供する意義は大きい。平成19年度にリハビリ科が関与した入院患者のリハビリ期間は平均33.3日(標準偏差44日)で、平成14~18年度の29~36日とほぼ同様の期間であることがわかる。なお、図7の内訳でみると20日以内の短期間が51%と半分を占める一方、50日以上と長期に及ぶのが23%と目立つ。

日常生活動作(ADL)の改善はリハビリの目指す最も基本的な内容であるが、それを定量評価するのが全世界共通のADL尺度であるFIM(Functional Independence Measure)である。18項目のADLをその自立度に応じて7段階評価し、すべて自立だと126点となる。歩行やセルフケアなどの運動関連の13項目とコミュニケーション・記憶など認知関連の5項目からなる。図8は平成19年度に入退院した脳卒中を含めた神経疾患のリハビリ開始時と終了時のFIM点数の比較である。合計点では脳卒中で開始時51.2±32.7から24.4点の改善、脳外科関連の脳腫瘍・脳出血で49.9±36.4から16.6点の改善、その他の神経内科疾患で47.7±33.0から18.6点の改善を示し、改善内容は運動関連項目でより顕著なことがわかる。平成18年度に比較すると脳卒中はやや重症化しているが改善度には大きな変化はない。なお、FIMの目安として76点以上であれば入浴・食事準備などの介護は必要であるが昼間、車椅子で自宅に1人でいても大きな支障がないレベルと考えてよい。

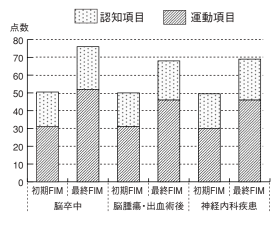


図8. 入院患者リハビリによるADL改善

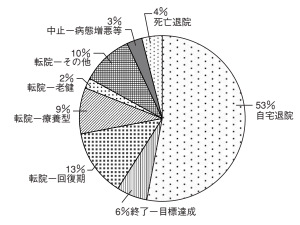


図9. 入院患者のリハビリ後の転帰

対象となる疾患構成によって異なるが、自宅復帰率はリハビリの質の目安になる。図9のごとく平成19年度の自宅退院は53%で、平成14年度62%、15年度57%、16年度53%、17年度45%、平成18年度49%とここ数年は底値となっている。これは病院全体の在院日数の短縮に伴って、回復期リハビリ専門病院などへ転院していく割合が増加していることによるもので、仕方がないことと考える。なお、平成19年度の転院例34%の内訳は回復期リハビリ病院13%、老人保健施設を含めた療養施設が11%、一般病院を含めたその他

が10%で、平成18年度と比べると回復期リハビリ病院への転院が9.9%から増加しているのが目立つ。

3. 先進的取り組み

リハビリ医学は"dysmobility"を扱うが、その治療的側面の主たるものがPT・OT・STの各療法、診断的側面が電気診断学と動作解析学、社会的側面がADL-QOLなどである。近年、全ての医学領域でEBM (evidence-based medicine) がクローズアップされる中、リハビリ分野でも種々の評価・治療モダリティーについて有効性を示すエビデンスが求められている。

平成18年度来にEBMの1つとして取り組んだのが新設された脳卒中病棟におけるリハビリスタッフ専従化と医師・看護師との密な病棟チーム医療の実践の効果検証である。発症後48時間以内のリハビリ介入、4日後には自宅復帰か転院かを含めたリハビリの目標を提示して、病棟看護師とともに早期離床とADL改善に努めるというものである。本法は欧州ではストローク・ユニットの名でRCTが組まれ、その有効性が示されていたが、米国のリハビリの流れを汲む本邦では懐疑的な扱いを受けていた。そこで、本リハビリ体系を敢えて導入し、その前後での脳卒中ADLの改善度をFIMで比較検討した。その結果、同じ程度のADL改善が、約半分の入院期間で得られ、入院期間も顕著に短縮することを示すことができた。また平成19年度は脳外科病棟においてストローク・ユニットと同様のチーム医療を導入し、リハビリの密な介入を行い、その効果を検証した。その結果、入院期間の短縮は果たせなかったものの、自宅復帰率は向上した。

その他、進行中の先進的取り組みとして、電気診断については神経伝導および筋電図検査の先進的開発、動作解析については3次元巧緻運動の解析と書字訓練評価など、臨床応用を視野に入れた研究が進行中である。またリハビリ治療や社会的側面では地域リハビリ連携の構築と有効性検証をしなければならないと考えている。

4. 地域への貢献

診療以外での社会的貢献としては、地方自治体の保健衛生活動への協力や地域・学外での教育・啓蒙活動、市民公開講座など日本リハビリ医学会を介した活動がある。平成19年度は三鷹市の養成により脳卒中センター・スタッフとともに地域老人会での啓蒙活動や市民講座に協力した。

5. 特色と課題

当大学病院が位置する多摩地区は東京中心部と同様に回復期リハビリ施設や長期療養施設が不足している。一方、総合病院、救急医療施設の数は多く、地域医療の観点から見るとバランスの悪い地域といえる。また、同様に介護保険下のサービスである訪問リハビリも極めて不足している。限られたリハビリ資源を有効活用するという観点で、急性期病院から療養施設まで情報を交換し、効率よくリハビリを提供する必要がある。それが大都市とその近郊の医療・介護施設のリハビリ部門に課せられた課題であり、当院における今後のリハビリを生かす上で常に考えなければならないことである。

一方、急性期総合病院として、脳脊髄を含めた重篤な多発外傷、心肺機能の低下した重症な患者、全身熱傷、多重障害をもつ新生児などの重篤な患者や悪性腫瘍の末期患者のリハビリも担っている。ともすれば消極的になりがちなリハビリ領域であるが、それを戒め、徹底したリスク管理のもと可及的に離床、ADL改善を図ることに努めていかなければならない。

28) 救急医学

1. 診療体制と患者構成

- 1)診療科長 山口芳裕
- 2) 常勤医師数、非常勤医師数

教授: 2名、名誉教授: 1名、兼担教授: 1名、准教授: 1名、

講師: 4名、助手:14名(常勤:14名、非常勤:0名)

3) 指導医数、専門医・認定医数

日本救急医学会:指導医5名、専門医7名

日本外科学会:指導医1名、専門医4名、認定医1名

日本集中医療学会:専門医3名

日本熱傷学会:専門医3名

日本整形外科学会:専門医1名

日本脳神経外科学会:指導医1名

日本麻酔科学会:麻酔科指導医1名

日本放射線学会:放射線科専門医1名

4) 外来診療の実績

救急医学教室におきましては3次救急医療を中心とした外来診療をおこなており、平成19年度におきましては1937名の重症患者の診療に携わってきました。

平成19年の受け入れ患者を疾患別にみると循環系疾患22%、脳神経系疾患20%、来院時心肺停止 (CPAOA) 19%、薬物中毒11%、外傷8%の順であり、これらが全体の80%を占めておりました。

5) 入院診療の実績

| 疾患名 | 患者数 |
|---------|------|
| 循環器系疾患 | 462名 |
| 脳神経系疾患 | 387名 |
| 来院時心肺停止 | 368名 |
| 薬物中毒 | 213名 |

| 外 | | 傷 | 155名 |
|----|-----|---|------|
| 呼吸 | 器系疾 | 患 | 97名 |
| 消化 | 器系疾 | 患 | 77名 |
| 熱 | | 傷 | 38名 |
| そ | の | 他 | 140名 |

6) 研究

臨床面のみならず研究面においても様々な活動がなされています。

代表的なものとして

① 主任研究者 山口芳裕

消防防災科学技術推進制度

「心肺蘇生中の心電図解析に基づく抽出波形の早期認知システムの開発」

② 主任研究者 島崎修次

厚生労働科学研究費補助金 再生医療等研究事業

「移植医療の社会的基盤整備に関する研究」

③ 分担研究者 山口芳裕

厚生労働科学研究費補助金 再生医療等研究事業

「移植医療の社会的基盤整備に関する研究」

④ 分担研究者 島崎修次

厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業 「自動体外除細動器 (AED) を用いた心疾患の救命率向上のための体制の構築に関する研究」

⑤ 分担研究者 島崎修次 厚生労働科学研究費補助金 医療安全・医療技術評価総合研究事業 「小児救急のあり方に関する研究」 IV. 部 門

IV. 部 門

1)病院管理部

従来の病院管理部と保険医療部が平成10年12月に併合され、新たに病院管理部として発足した。平成15年 10月からは病院管理部長を2名体制としたが、平成18年4月より再び1名体制とした。

平成18年4月にはPACSを導入し、同年10月からMRI・CTのフイルムレス化を、平成19年3月から 単純写真を含み放射線関連の完全フイルムレス化を図った。

平成20年4月に内視鏡・超音波画像システムを導入し、内視鏡、超音波(静止画)でもフイルムレス化を図っている。

平成18年8月から、病院で使用する物品の購入予算・支出管理、在庫管理などを目的として病院用度係を 設置した。

平成17年10月から開始した病院原価計算は、継続して診療科別・病棟別の収支情報を提供している。

病院を取り巻く医療環境の変化は著しく、将来を展望した病院の管理、運営の一層の充実が必要となってきており、病院管理部の果たす役割も今後益々、重度を増すことが予想される。

1. 病院管理部の目的

健康保険法、療養担当規則を遵守した適正な保険診療の指導、DPC制度の周知徹底、病院情報管理システムによる医療情報の管理・運営、病院用度による物品の予算・支出・在庫管理などを通じて、病院運営の拡充、採算の重視、病院を取り巻く環境の変化への対応、病院の将来を展望した業務を推進し、より効果的で戦略的な病院運営を図ることなどを目的とする。

2. 構成スタッフ

部 長 齋藤英昭 (副院長、医療管理学教授)

副部長 田中伸和 (総合医療学准教授、保険医療担当)

部 員 早川和人(皮膚科准教授、保険医療担当)

原 哲夫 (病院事務部部長、兼務)

野尻一之 (病院事務部副部長、医事課外来課長、保険医療担当、兼務)

奥田宗宏 (課長、医療情報担当、専任)

中西 治(係長、医療情報担当、専任)

清水高志(主任、医療情報担当、専任)

川崎大介 (医療情報担当、専任)

柴田祝男 (係長、病院用度担当、専任)

五味 章(係長、病院用度担当、専任)

堤 康輔 (病院用度担当、専任)

3. 業務内容

- ① 保険医療部門
 - (1) 診療報酬明細書作成の指導、点検
 - (2) 審査結果の分析、検討及び請求への反映
 - (3) DPC保険委員会(毎月1回開催)、DPC委員会(医療費改定時開催) 審査結果の報告、査定例の検討、適正な保険診療の指導 包括医療の周知、具体的な請求例の検討
 - (4) 関係通知文の周知および対応

- (5) 診療報酬改定等に伴う請求の整備
- (6) 各大学病院の保険指導室との連携
- (7) 私立医科大学医療保険研究会

② 医療情報部門

- (1) 病院情報管理システムの管理、運営
- (2) 病院情報管理システム用院内ネットワークの管理、運営
- (3) 病院情報管理システム関連部門システムの管理、運営
- (4) 病院情報管理システム委員会事務局 (月1回開催)
- (5) 医療ガス安全管理委員会事務局 (3ヶ月毎開催)
- (6) 医療情報に関する各種統計業務
- (7) 病院原価計算及び経営資料の作成、分析
- (8) DPCに関する厚生労働省依頼の調査資料作成及び提出

③ 病院用度部門

- (1) 病院で使用する物品のマスタ作成、管理
- (2) 物流管理システム及びSPDの管理、運営
- (3) 病院で使用する物品の購入予算・支出管理、在庫管理
- (4) 私立医科大学用度研究会

2)看護部

平成19年度の看護部目標は「チームで取り組む看護の実践」である。看護部の理念に基づき、毎年前年度の達成目標を管理職、監督職で評価し、その結果をふまえ年度目標を設定している。さらに、各部署毎に昨年度の目標評価に基づき、以下の7項目について新たに目標を設定しその達成に向け看護師の個人目標まで具体化し取り組んだ。

大学の機能にあたる看護部の活動を、Ⅰ看護管理、Ⅱ臨床看護実践、Ⅲ教育・研修、Ⅳ研究(院内・外)・研究論文に分類し以下に述べる。

1. 看護管理

看護職員(助産師・看護師・准看護師)の配置は、医療法や保健医療機関及び保健医療養担当規則等の法令により詳細に定められている。さらに、各病院では、実情に合った配置を行うために、「患者の重症度・看護必要度」等の評価を行うことが義務付けられている。

2006年の診療報酬改定により、急性期入院医療の実態に即した看護配置の適切な評価が行われ、看護職員の実質配置7対1を取得した。取得した病棟は一般病棟(24看護単位)・精神病棟(1看護単位)である。以下に看護の配置基準について示す。

<看護の配置基準>

| 部署名 | 適用区分 | 看護配置基準 |
|--------------|-----------------|----------|
| 一般病床・精神病床 | 特定機能病院入院基本料 | 7:1 |
| ICU | 特定集中治療室管理料 | 常時2:1 |
| TCC | 救命救急入院料 2 | 常時2:1 |
| BCU | 広範囲熱傷特定集中治療室管理料 | 常時2:1 |
| MFICU | 総合周産期特定集中治療室管理料 | 常時3:1 |
| NICU | 新生児特定集中治療室管理料 | 常時3:1 |
| GCU | 新生児入院医療管理加算 | 常時 6 : 1 |
| 3-1AB · 3-2C | ハイケアユニット入院医療管理料 | 常時 4 : 1 |

過去6年間の稼動病床数は、年々増加しており病床稼動率も上昇している。在院日数はより短縮されていることから繁雑さは軽減されていない。また、重症度、看護必要度からケアの量を患者側から見てみるとICU・HCUが整備されたものの、なお一般病棟にケア量の高い患者が在室している。このことより看護師の確保及び定着はさることながら、他職種との連携を図り療養環境を整えていくことが必要である。

<過去6年間の病床環境の変化>

| 1 | AC 30 10 5C 101 | | | | | |
|---|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 |
| 稼動病床数 (床) | 975 | 984 | 991 | 994 | 1,014 | 1,153 |
| 平均在院日数(日) | 20.9 | 18.6 | 17.0 | 15.6 | 14.1 | 14.3 |
| 看護師数(人) | 996 | 1,026 | 1,119 | 1,179 | 1,248 | 1,291 |

<平成19年度 看護必要度ハイケア患者比率・集計表>

平成20年7月30日

| 部署名 | H18年度 平均 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 平均 | 部署名 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 平成20年 1月 | 平成20年 2月 | 平成20年 3月 | 平均 |
|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-------|
| 1-2 | 13.9 | 6.9 | 4.5 | 3.2 | 7.4 | 5.5 | 1-2 | 2.1 | 5.2 | 7.4 | 6.5 | 4.0 | 3.8 | 4.6 | 4.9 | 4.8 |
| 1-3 | 83.5 | 85.2 | 85.1 | 90.0 | 83.4 | 85.9 | 1-3 | 74.8 | 82.6 | 84.8 | 805 | 83.0 | 79.0 | 81.3 | 80.8 | 80.8 |
| 1-4 | 41.6 | 82.8 | 52.0 | 43.1 | 40.7 | 47.1 | 1-4 | 40.4 | 46.1 | 54.6 | 56.4 | 60.9 | 45.8 | 55.4 | 64.5 | 52.6 |
| 1-5 | 26.2 | 23.8 | 20.4 | 13.7 | 8.4 | 16.6 | 1-5 | 7.3 | 6.3 | 4.5 | 8.0 | 8.8 | 11.8 | 13.9 | 6.4 | 8.4 |
| 2-2A | 82.3 | 81.1 | 84.6 | 75.7 | 72.3 | 78.4 | 2-2A | 77.9 | 80.2 | 59.5 | 65.6 | 74.5 | 82.0 | 81.6 | 82.3 | 75.4 |
| 2-2B | 21.6 | 42.3 | 46.0 | 37.3 | 14.3 | 35.0 | 2-2B | 24.1 | 29.6 | 23.1 | 19.7 | 24.3 | 25.5 | 9.4 | 15.6 | 21.4 |
| 2-2C | 45.1 | 44.4 | 49.3 | 41.1 | 45.1 | 45.0 | 2-2C | 39.7 | 42.2 | 41.7 | 38.8 | 33.4 | 40.9 | 32.9 | 28.0 | 37.2 |
| 2-3A | 54.2 | 62.5 | 63.1 | 58.4 | 52.5 | 59.1 | 2-3A | 50.5 | 45.0 | 51.2 | 47.0 | 54.9 | 50.9 | 50.6 | 41.3 | 48.9 |
| 2-3B | 62.1 | 67.0 | 67.4 | 69.7 | 70.5 | 68.7 | 2-3B | 72.9 | 79.6 | 74.3 | 70.3 | 79.4 | 70.3 | 68.8 | 65.8 | 72.7 |
| 2-3C | 46.9 | 38.4 | 45.4 | 46.3 | 36.0 | 41.5 | 2-3C | 32.8 | 38.7 | 32.3 | 32.5 | 37.0 | 39.9 | 37.9 | 34.9 | 35.8 |
| 2-4A | 31.8 | 37.2 | 37.8 | 26.4 | 28.8 | 32.6 | 2-4A | 30.7 | 33.8 | 36.0 | 40.4 | 30.5 | 35.3 | 31.0 | 34.2 | 34.0 |
| 2-5A | 41.8 | 57.0 | 44.8 | 40.2 | 37.9 | 45.0 | 2-5A | 32.4 | 36.6 | 28.5 | 35.3 | 25.3 | 41.2 | 26.7 | 36.1 | 32.7 |
| 2-6A | 60.4 | 62.1 | 58.7 | 63.6 | 50.7 | 58.8 | 2-6A | 44.6 | 51.1 | 40.7 | 52.9 | 56.6 | 44.9 | 43.2 | 52.7 | 48.3 |
| 3-5B | 26.6 | 27.4 | 331.0 | 27.8 | 24.5 | 27.7 | 3-5B | 13.3 | 24.5 | 19.7 | 13.0 | 19.7 | 15.9 | 20.0 | 25.3 | 18.9 |
| C-3 | 62.1 | 68.2 | 68.6 | 73.0 | 62.5 | 68.1 | C-3 | 59.4 | 63.9 | 53.6 | 72.3 | 64.8 | 50.8 | 60.4 | 60.9 | 60.8 |
| C-4 | 59.3 | 66.6 | 61.6 | 53.9 | 54.1 | 59.1 | C-4 | 62.6 | 60.1 | 64.5 | 64.2 | 64.0 | 65.9 | 63.7 | 58.8 | 63.0 |
| C-5 | 79.9 | 37.4 | 51.0 | 43.1 | 41.2 | 43.2 | C-5 | 42.9 | 27.9 | 19.8 | 23.1 | 17.8 | 24.9 | 24.8 | 19.3 | 25.1 |
| 3-2A | 42.4 | 48.8 | 45.3 | 50.0 | 36.7 | 45.2 | S-2 | 33.6 | 30.3 | 31.9 | 24.8 | 22.4 | 25.7 | 21.4 | 26.8 | 27.1 |
| 3-2B | 35.4 | 44.1 | 49.7 | 43.3 | 38.1 | 43.8 | S-3 | 22.9 | 16.6 | 26.2 | 29.4 | 25.1 | 39.2 | 32.4 | 29.9 | 27.7 |
| 3-3B | 69.2 | 68.7 | 68.2 | 72.0 | 67.2 | 69.0 | S-4 | 57.5 | 63.0 | 70.7 | 72.9 | 67.2 | 73.2 | 73.6 | 74.5 | 69.1 |
| 3-3A | 48.8 | 59.2 | 68.4 | 67.8 | 51.3 | 61.7 | S-5 | 55.4 | 51.5 | 43.4 | 43.0 | 45.9 | 45.5 | 48.2 | 49.9 | 47.9 |
| 3-5A | 52.8 | 67.2 | 66.3 | 59.5 | 49.6 | 60.7 | S-6 | 47.6 | 54.2 | 53.2 | 50.8 | 56.1 | 46.2 | 58.3 | 69.5 | 54.5 |
| 3-4A | 46.6 | 48.1 | 43.3 | 38.8 | 33.3 | 40.9 | S-7 | 30.3 | 29.9 | 31.5 | 33.8 | 35.3 | 50.3 | 46.4 | 46.5 | 38.0 |
| 3-4B | 39.9 | 46.8 | 49.8 | 54.7 | 53.7 | 51.3 | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | S-8 | 48.0 | 39.1 | 35.6 | 33.5 | 42.3 | 45.9 | 54.0 | 44.8 | 42.9 |
| 一般病棟平均 | 47.2 | 51.8 | 52.6 | 49.7 | 44.2 | 49.6 | 一般病棟平均 | 41.8 | 43.3 | 41.2 | 42.3 | 43.1 | 44.0 | 43.4 | 43.8 | 42.8 |
| GCU | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | GCU | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 3-1A | 84.7 | 88.7 | 92.1 | 92.3 | 88.7 | 90.5 | 3-1A | 92.1 | 95.6 | 96.4 | 95.9 | 97.1 | 97.7 | 96.1 | 94.4 | 95.7 |
| 3-2C | 86.2 | 84.9 | 91.8 | 98.6 | 97.3 | 93.1 | 3-2C | 93.5 | 97.7 | 95.1 | 85.4 | 75.6 | 87.4 | 92.7 | 84.4 | 89.0 |
| MFICU | 28.3 | 26.7 | 26.9 | 15.8 | 23.5 | 23.2 | MFICU | 32.9 | 32.4 | 28.3 | 30.7 | 23.4 | 32.4 | 38.7 | 24.7 | 30.4 |
| NICU | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | NICU | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| C-ICU | 98.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 98.6 | 99.7 | C-ICU | 100.0 | 93.8 | 88.9 | 99.1 | 100.0 | 99.6 | 98.8 | 99.4 | 97.4 |
| S-ICU | _ | - | _ | _ | _ | - | S-ICU | 97.7 | 91.1 | 98.2 | 85.8 | 88.2 | 92.6 | 92.5 | 95.4 | 92.7 |
| TCC | 96.1 | 99.3 | 97.5 | 97.5 | 97.8 | 98.0 | TCC | 98.3 | 97.3 | 96.1 | 97.6 | 96.4 | 97.5 | 96.6 | 98.5 | 97.3 |
| BCU | 84.7 | 100.0 | 97.9 | 100.0 | 76.8 | 93.7 | BCU | 96.4 | 72.3 | 52.0 | 30.8 | 64.9 | 100.0 | 87.9 | 90.5 | 74.3 |
| ナーサリールーム | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | ナーサリールーム | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

※特定入院料等の算定にかかわらず、全ての患者を対象にした集計結果です。 ※CICU、SICUは重症度評価に基づく重症患者比率を表示しています。

<看護専門相談外来>

看護専門相談外来について、平成19年度の相談内容及び相談件数の実績を記述する。

| 相談内容 | 件数 (件) | |
|--------------|--------|--|
| 1. ストーマケアと管理 | 383 | |
| 2. 尿失禁指導 | 222 | |
| 3. 自己導尿指導・管理 | 61 | |
| 4. 糖尿病指導・管理 | 1,261 | |
| 5. 乳がん看護相談 | 78 | |
| 6. 助産外来 | 2,252 | |
| 7. 母乳相談①硬結 | 461 | |
| ②乳腺炎 | 288 | |
| | | |

| 相談内容 | 件数(件) | |
|-----------|-------|--|
| ③維持 | 582 | |
| ④促進 | 40 | |
| ⑤過多 | 16 | |
| ⑥白斑 | 197 | |
| ⑦断乳 | 229 | |
| 8乳頭異常 | 19 | |
| ⑨授乳指導 | 126 | |
| 8. あんずくらぶ | 361 | |

療養指導外来は在宅療養指導室を参照。

2. 臨床看護実践

平成19年度の各部署評価を含め、看護部目標評価とし以下にその結果を記述する。

平成19年度 看護部目標年間評価 目 標

目標:チームで取り組む看護の実践

1. 急性期病院としての役割を担う ① 看護必要度測定による棟ごとのサ

①看護必要度測定による棟ごとのサポート体制を強化し、外来と病棟の一元化の推進によって看護師の適正配置(傾斜配置)を行う

8月に外科病棟が開設されたため、全身麻酔による手術後の患者等はS-ICUに入室するようになった。それでも、一般病棟のハイケア患者の割合は42.6%(19年8月~20年1月)にのぼった。昨年同期間の48.9%より6.3ポイント減少しているとはいえ、依然として重症度・看護必要度の高い患者が数多く一般病棟に入院している状況である。

評 価

このようにハイケア患者の多い環境下で安全なサポート体制を構築するため、サポートナース業務基準を作成した。また、年末年始には2部署で病棟統合や応援を実践し、看護師配置の適正化をさらに推進することができた。

②ケアチームと連動するリンクナー スが活動しやすい体制を支援する 感染管理領域、褥瘡対策委員会、緩和ケア委員会、安全管理推進でリンクナースがおり、それぞれが委員会で勉強会を行いリンクナースの育成を行っている。またラウンド時リンクナースや専任の看護師と一緒にラウンドを行い実践が出来るように病棟で調整し参加できる体制である。

呼吸ケアチーム $(2544/ - 1) \cdot ICT$ $(14344 \cup L/ - 1) \cdot (14344 \cup L/ - 1) \cdot$

③転倒転落予防のための患者・家族 参加型看護計画を推進する 引き続き、転倒転落予防のための患者・家族参加型看護計画の 運用を行った。転倒・転落アセスメントについては、医師ととも に評価し、患者・家族への説明を医療チームで取り組むことが重 要である。10月の病院リスクマネージメント委員会では、医療監 視の助言等を踏まえ、看護基準等の作成にも医師と共同検討する 方針が打ち出されており、今後はチーム医療としての「患者・家 族参加型ケア計画」を推進することが必要である。

| ④看護相談外来を推進する | 糖尿病療養指導外来(外来患者:血糖払い出し約500件/月療養指導約100件/月)・スキンケア外来(30件/月)・尿失禁外来(21件/月)・自己導尿外来(3件/月)を行っている。今年度より、総合支援相談(40件 延98件)・フットケア外来(30件/月)・便失禁外来(1月~)が開設され活用できるようになり、実践・指導・相談業務を行っている。助産外来(191人/月)、糖尿病妊娠外来(7.5人/月)、母乳外来(229人/月) |
|---|---|
| 2. 地域連携の強化を図る | |
| ①地域医療連携を推進する | 年に3回、看護責任者連絡会を企画、運営をし地域連携に貢献 している。訪問看護師が、2ヶ月に1度、三鷹、武蔵野、小金井看 護責任者連絡会の分科会に参加し地域連携についての情報交換を おこなっている。 |
| ②地域医療連携ククリニカルパスを 推進する | 脳卒中センターナースが、急性期からリハビリまでの地域連携パスの構築に参画し、地域連携推進の足がかりとして活動している。大腿骨頚部骨折の地域連携パスが完成し、1症例スムースに実施され終了した。今後も引き続き活用して行くようにする。 |
| ③教育機関としての資源を提供する | 継続教育支援として院外から、院内教育医療機器使用中の患者の看護に1名参加、転棟転落の看護に3名参加した。また東京都看護職員地域就業支援病院として復職支援研修を3パターンで実施が開始となり10月17日(第1回目)から現在まで3回実施され、参加人数は合計26名である。がん専門看護師は、地域の病院(野村病院等)に出かけ、がん看護に関しての助言を行っている。11月には、看護相談窓口として三鷹農業祭に参加し、地域に貢献できた。 |
| 3. 医療・看護安全管理の推進を図る | |
| ① 5 S運動の基準を定め 5 S運動を推進する | 積極的な活動は出来なかったため、次年度は5Sの基準を作成し 講演会なども開催していく。 |
| ②他部署、他部門のインシデントから学びKYT活動に活かす | 看護部リスクマネージメント委員会にて、毎月各部署から提出されているレポートから、インシデントのレベルや高頻度の事象を各部署に「安全推進者通信」として配信し、情報の提供とその内容の確認を行ってきた。その結果、内容の確認把握は65%程度の周知ができた。KY活動の平均実施率は88.4%であった。インシデントレポート結果レベル0は40%程度であるが、KYカードの内容には実際起った事象も多く、引き続き危険予知能力向上に向けての支援が必要である。 |
| ③二人で指差呼称を確認する医療行為の未実施によるインシデントレベル2以上を0にする | 監査やアンケートでは必ず2人で確認する医療行為は概ね実施されていたものの、指差し呼称の自己監査結果では88%の実施率であった。インシデント事象では2人で確認する行為の実施されていない状況も見受けられた。引き続きの啓発活動が必要である。未実施によるインシデントレベル2以上のケースは現在集計中である。(中間評価では7件) |

| (A) 手誰 11 付出が、手誰 11 付土 十 の日 | 吹左の反病欧州の奴鬼司俎田処にのいての比拉がth 手護奴 |
|---|--|
| ④看護記録用紙、看護記録方式の見 直しを行い、患者・家族の納得の できる看護記録を目指す | 昨年の医療監視で経過記録用紙についての指摘があり、看護経過記録用紙1の改訂を行った。その後、実際の記録の監査を行い その結果、記録上の注意点を提示することができた。今後も定期 的に記録の監査を行っていく予定である。患者参加型の記録に関 しては患者基礎情報用紙(看護データベース・成人)の見直しを 行い2月に承認を得ることになっている。 また記録の基準の見直しを行っていたが変更すべき項目が多く 頻繁にあったことで一部改訂に留まってしまいファイル全体の見 直しには至らなかった。次年度は記録基準・手順ファイルの改定 を行う予定となっている。また、機能評価受審に向けて診療録の 一元化を図るために提案、特に医師記録とコメディカルの記録を 同じ用紙に書いていけるように推進していく。 |
| ⑤緊急時・急変時の看護実践能力を 評価する | BLSは集合研修及び、部署内での自主訓練をあわせ、看護職員全体の80%以上が研修を実施することができた。また新人看護師に関しては100%実施することができた。今後も100%実施できるよう推進していく。また昨年から職員教育室と看護部共同で、生命危機にかかわる診療行為に関する研修「急性期酸素療法の基礎知識」「インスリン注射に関する講習会」「静脈注射」についての全体講演会を計11回開催した。また、全体講演会を踏まえて、気管切開患者の管理に関する研修会を対象11部署について訪問研修を開催した。メンター・エルダー・教育担当者・1年目看護師を対象に計143名の参加があった。当院の特色をふまえた教育研修を次年度も継続し進めていく予定である。 |
| 4. 教育システムの見直し強化を図る | 5 |
| ①アプリコットナースサポートシステムの推進を図る | 今年度よりプリセプターシステムを廃止しANSSを導入した。本システムを全看護職員に浸透させるため、研修や会議の場を活用し繰り返し導入目的等の説明を行った。初年度ということもあり、各部署戸惑いながらも現在スケジュールパスに則った新人教育を展開中である。また、教育担当者の不安・負担軽減を図るために、不定期ではあるが教育担当者会議を開催し、各部署の現状報告や問題点の抽出およびその解決に向けた話し合いを行っている。 |
| ② 病院職員教育へ参画する | BLS研修においては、6月までに新人看護師のほぼ100%が受講済みである。また、看護師による静脈注射実施の決定を受け、静脈注射に関する講演会の受講ならびにe-learningを全看護職員に義務付け、静脈注射(初級編)は全看護職員が100%の認定取得を目指している。 |
| ③領域別クリニカルラダ - 及びマネ ジメントラダー評価を行い看護師 教育システムに活かす | 領域別ラダーに関しては、全部署分を1冊にファイルし配布した。 マネジメントラダーについては、100%の評価を目指しあらかじめ 各部署へ評価者一覧を配布したが、目標は達成されなかった。 |
| ④他部署研修を計画的に推進する | 40部署中15部署 (37.5%) 66名が他部署研修を実施している。次 年度は全部署100%になるよう推進していく。 |

5. 職場環境の充実を図る

①休憩室・仮眠スペースの快適性を 確保する 昨年9月に男性看護師研修を行った際に休憩室や仮眠スペース に対して男性看護師への配慮が不足している環境であることが分 かり、環境整備について検討してきた。今年度男性看護師のため の休憩室確保の要望を病院へ提出した。現在検討中で具体化まで は至らなかった。

2 交替は33部署中27部署導入している。それぞれの仮眠スペースは確保できた。しかしベッドメーキングを自部署で行っている所もある。業者によるベッドメーキングができるように病院管理部に依頼した。今後も環境を見直して改善を繰り返していく。

②看護師確保・定着促進のための取り組みを継続する

内部就職説明会、外部就職説明会は看護管理職も参加して予定通り終了した。20年度看護師採用状況は1月8日現在180名が内定している。今後も採用面接、病院見学を進めていく。部署ごとの定着促進に対して、アイデアを出していく。

さらに復職支援研修も2回終了し4名の当院への就職があった。 定着促進としては4月から9月の退職者が89名であり、昨年は117 名で28名減少している。各部署の努力の結果と推測されるが、さらなる定着促進の為このデータを分析し話し合いを進めていく。 平成19年度の退職率は13%を下回り、目標を達成することができた。次年度も更なる努力し13%以下を目標にする。

6. 経営改善に参画する

①新外科病棟のオープンに向けて参 画する 新外科病棟は8月3日、4日で無事移転が終了した。今後新外 科病棟プロジェクト会議でだされた施設面、運用面で問題として 残っている部分を解決するように今後もプロジェクトを継続して 改善を図っていく。移転プロジェクトによる外科病棟の施設や運 用の標準化が維持でいるようにしていく。

| ②入退院センターの運営に参画する

8月より入退院室がスタートし稼動率が上昇している。20年1月24日は在院患者数過去最高976人に達し述べ患者数が1,032名になった。これは職員一人一人が患者様のニーズに答えられるように努力した結果と考える。今後もチーム一丸となって協力していく。

7. 病院機能評価更新に向けて準備する

①平成20年11月までの更新に向けた 計画立案を行い計画に基づいて実 践する

各部署や担当者は、領域別分化での計画に基づき活動しており、 最終評価まで終了、資料の整備も行われている。看護部では病院 機能評価プロジェクトが立ち上がり、週2回定期に会議が行われ ており、計画通りに進行している。

②病院内委員会・看護部委員会・看護支援システムの看護管理機能集計データーから得られた指標をもとに改善計画を立案し、自部署の看護の質の向上に活かす

各委員会の情報は各部署スタッフに伝達され、内容をKYTに利用するなどして各部署も工夫している。各委員会のマニュアルや資料も整備されつつある。リソースにおいては、各部署での勉強会や定期的なケースカンファレンスにも介入している。

看護管理機能集計データは、項目を追加する等内容をみなおされているが、これを活用した各部署改善計画立案には至っていない。今後は各部署看護の質の向上に活かせるよう、どのようにデータを活用していくかが課題である。

<平成19年度 委員会活動年間評価一覧>

看護サービス実務に関しては、特定または専門の実務を行うことを目的に、各委員会間の連携を図り機動性及び統合性のある10の委員会で運営を目指している。

平成19年度の看護部の目標を達成するために、看護サービス実務委員会を中心に看護部内の各委員会活動 を通し、各所属の看護の質向上に貢献している。

以下の委員会活動について紹介する。

| 1. 業務管理委員会 1. 防災自主訓練 1. ①病院の災害対策マニュアルと各病権のマニュルの連動と統一を図る目的で全病様のマニュルを回収し現在調整中、次年度継続。②各部署に防災係りを配置し2年目となる。部のコアとしての動きが見えてきたところである各部署の防災訓練を総務課、医療安全管理、浸電複発注を調査自会で協力し進めていく。2. 用度課と連携して全部署の発注物品と数量返却、元素準の作成 2. 相度課と連携して全部署の発注物品と数量返却、元素準の作成 3. 有護師の新入職者を対象に災害発生時の心構え消火器の訓練を実施。初期消火が重要であるため火訓練を含めた研修を次年度も継続して進めてく予定。3. 有護師の新入職者を対象に災害発生時の心構え消火器の訓練を実施・初期消火が重要であるため火訓練を含めた研修を次年度も継続。2. 元素準の作成 1. 完備法、C V C I | 委員会 | 活動項目 | 評価 (中間・年間) |
|--|-------------|---------------------------------------|---|
| ルを回収し現在調整中。次年度継続。 ②各部署に防災係りを配置し2年目となる。部のコアとしての動きが見えてきたところである。各部署の防災調練を総務課、医療安全管理、護部業務管理委員会で協力し進めていく。 2. 肝度課と連携して全部署の発注物品と数量返却、況や重複発注を調査中。次年度も継続して進めてく予定。 3. 不ブリコット研修(災害対策) 1. 生命に関わる看護 ケア基準の作成 1. 生命に関わる看護 ケア基準の作成 1. 生命に関わる看護 ケア基準の作成 2. 転倒転落アウス 大川 田原・泉吸引に関する看護ケア基準4項目をアブリコットWeへ掲載した。また、一部修正し掲載する看護ケアを表吸入、気管内挿管チューブ挿入患者の吸引の2目である。今後は以下のケアについて作成過程でるため基準を完成させ掲載予定。①胸腔ドレーン経管栄養③腹腔穿刺④内視鏡檢查⑤対外式ペーメーカ⑥徐翻動①点滴静脈内注射管理⑧創傷処置ギブス固定 2. 転倒転落アセスメント用紙の運用の見直し 3. 現任教育委員会 1. 現任教育 | | | 1. ①病院の災害対策マニュアルと各病棟のマニュア |
| ②各部署に防災係りを配置し2年目となる。部のコアとしての動きが見えてきたところである名部署の防災訓練を総務課、医療安全管理、護部業務管理委員会で協力し進めていく。 2. 用度課と連携して全部署の発注物品と数量返却に今事金 (災害対策) 2. 看護東銭委員会 1. 生命に関わる看護ケア基準の作成 1. 生命に関わる看護ケア基準の作成 2. 看護東銭委員会 1. 生命に関わる看護ケア基準の作成 2. 転倒転落アセスメント用紙の運用の見直し 2. 転倒転落アセスメント用紙の運用の見直し 3. 現任教育 1. 看護部現任教育プログラム I II の開催実施 2. 転倒研究発表会の開催 2. 院内研究発表会の開催 3. 現任教育 4. 希護部現任教育プログラム I II の開催実施 4. 所能として取り組むことの重要性を示唆されてる現在、看護部のみで行なっていた研究発素会を内研究発表会を表する方法をとっている。所能として取り組むことの重要性を示唆されてる現在、看護部のみで行なっていた研究発表会を入と拡大し3年日となる。研究開催テマは「リスクマネージメントへの取り組み」と対策管理監督職会に参加しているメンバーと共同研究発表会で発表する方法をとっている。互いの流発を会で発表する方法をとっている。互いの流発を表ので発表の方法をとっている。五いの流発を表のでなっている。五いの流光を表ので表述でいる。五、近の一般に対しているメンバーと共同研究発表会で発表する方法をとっている。五、近の一般に対しているメンバーと共同研究発表会で発表する方法をとっている。五、近の一般に対しているメンバーと共同研究発表会で発表する方法をとっている。五、近の一般に対しているメンバーと共同研究発表ので発表する方法をとっている。五、近の一般に対しているメンバーと共同研究発表ので発表する方法をとっている。五、数育体制を変更し1年が経過、新卒看護師が、1 | | | ルの連動と統一を図る目的で全病棟のマニュア |
| 名部署の防災訓練を総務課、医療安全管理、護部業務管理委員会で協力し進めていく。 2. 居度理の評価を行う。 3. アブリコット研修 (災害対策) 2. 看護実践委員会 1. 生命に関わる看護 ケア基準の作成 1. 生命に関わる看護 ケア基準の作成 2. 看護実践委員会 1. 生命に関わる看護 ケア基準の作成 2. 転倒転落アセスメ シト用紙の連用の見直し 直し 3. 現任教育委員会 1. 現任教育 1. 看護部現任教育プログラム I II の開催 実施 2. 院内研究発表会の開催 2. 院内研究発表会の開催 2. 院内研究発表会の開催 3. 現任教育 1. 引きが表して収り組むことの重要性を示唆されてる現在、看護部のみで行なっていた研究発表会を内研究発表会を必要して収り組むことの重要性を示唆されてる現在、看護部のみで行なっていた研究発表会を内研究発表会で表する方法をとっている。気には対しているメンバーと共同研究発表会で発表する方法をとっている。気に関連を関連しているメンバーと共同研究発表会で発表する方法をとっている。気に関係を対しているメンバーと共同研究発表会で発表する方法をといている。気に関係に参加しているメンバーと共同研究発表会で発表する方法をとが、3. 教育体制を変更し1年が経過。新卒看護師が、1 | | | ②各部署に防災係りを配置し2年目となる。部署 |
| 2. SPD導入による物 品管理の評価を行う。 3. アプリコット研修 (災害対策) 2. 看護実践委員会 1. 生命に関わる看護 ケア基準の作成 1. 生命に関わる看護 ケア基準の作成 2. 看護実践委員会 1. 生命に関わる看護 ケア基準の作成 2. 転倒転落アセスメ ント用紙の運用の見直し 3. 現任教育委員会 1. 現任教育 1. 看護郡現任教育プログラム I I の開催 実施 2. 院内研究発表会の開催 2. 院内研究発表会の開催 3. 現任教育 4. 希護郡現任教育プログラム I II の開催 実施 5. 院内研究発表会の開催 5. 院内研究発表会の開催 6. 院内研究発表会の開催 7. 対力の場合を対象に災害発生時の心構え、対外表の場合を対外表で、人物基準を完成させ掲載する看護ケア酸素吸入、気管内挿管チューブ挿入患者の吸引の2目である。今後は以下のケアについて作成過程で、るため基準を完成させ掲載が予定。①胸腔ドレーン経管栄養・3度腔専制の内積射管理・⑥到傷処置・ギブス固定 2. 転倒転落リスク対策フローの運用の検討を関連員会と連携をとり進めていく。次年度継続。 3. 現任教育 4. 予定通り終了。 5. 病院として取り組むことの重要性を示唆されてる現在、看護部のみで行なっていた研究発表会を内研究発表会へと拡大し3年目となる。研究開催テマは「リスクマネージメントへの取り組み」とし病院管理監督職会に参加しているメンバーと共同研究発表会で発表する方法をとっている。異いの流の場になっている。次年度も継続。 3. 教育体制を変更し1年が経過。新卒看護師が、1 | | | のコアとしての動きが見えてきたところである。 久郊罗の防災訓練を終發理 医療安全管理 季 |
| 田管理の評価を行う。 | | | |
| 3. アプリコット研修 (災害対策) 3. 看護師の新入職者を対象に災害発生時の心構え 消火器の訓練を実施。初期消火が重要であるため 火訓練を含めた研修を次年度も継続。 2. 看護実践委員会 1. 生命に関わる看護 ケア基準の作成 1. 生命に関わる看護 ケア基準の作成 4. 売腸法、CVC挿入時のケアフローとIVH挿中の管理、持続的尿道留置カテーテル、口腔・身 吸引に関する看護ケア基準4項目をアプリコットWe へ掲載した。また、一部修正し掲載する看護ケア酸素吸入、気管内挿管チューブ挿入患者の吸引の2目である。今後は以下のケアについて作成過程でるため基準を完成させ掲載予定。①胸腔ドレーン 経管栄養③腹腔穿刺④内視鏡検査⑤対外式ベーメーカ⑥徐細動⑦点滴静脈内注射管理③創傷処置ギブス固定 2. 転倒転落ワスク対策フローの運用の検討を関連 員会と連携をとり進めていく。次年度継続。 3. 現任教育 1. 看護部現任教育プログラムIIの開催実施 2. 院内研究発表会の 開催 2. 院内研究発表会の開催を実施。2. 病院として取り組むことの重要性を示唆されてる現在、看護部のみで行なっていた研究発表会を内研究発表会を人と拡大し3年目となる。研究開催テマは「リスクマネージメントへの取り組み」とし病院管理監督職会に参加しているメンバーと共同研究発表会で発表する方法をとっている。互いの流の場になっている。次年度も継続。 3. 私NSSの推進 3. 教育体制を変更し1年が経過。新卒看護師が、1 | | | 2. 用度課と連携して全部署の発注物品と数量返却状況や重複発注を調査中、次年度も継続して進めてい |
| (災害対策) 消火器の訓練を実施。初期消火が重要であるため 火訓練を含めた研修を次年度も継続。 1. 生命に関わる看護 ケア基準の作成 | | う。 | く予定。 |
| 火訓練を含めた研修を次年度も継続。 1. 生命に関わる看護 ケア基準の作成 | | | 3. 看護師の新入職者を対象に災害発生時の心構えと 消水界の訓練を実施 知期消水が重要であるため消 |
| 中の管理、持続的尿道留置カテーテル、口腔・鼻吸引に関する看護ケア基準4項目をアプリコットWeへ掲載した。また、一部修正し掲載する看護ケア酸素吸入、気管内挿管チューブ挿入患者の吸引の2目である。今後は以下のケアについて作成過程でるため基準を完成させ掲載予定。①胸腔ドレーン経管栄養③腹腔穿刺④内視鏡検査⑤対外式ペーメーカ⑥徐細動⑦点滴静脈内注射管理⑧創傷処置ギブス固定 2. 転倒転落アセスメント用紙の運用の見直し 3. 現任教育委員会 1. 看護部現任教育プログラムIIの開催実施 2. 院内研究発表会の開催 実施 2. 院内研究発表会の開催 実施 3. ANSSの推進 3. ANSSの推進 3. ANSSの推進 | | (人日刈水) | |
| へ掲載した。また、一部修正し掲載する看護ケア酸素吸入、気管内挿管チューブ挿入患者の吸引の2目である。今後は以下のケアについて作成過程でるため基準を完成させ掲載予定。①胸腔ドレーン経管栄養③腹腔穿刺④内視鏡検査⑤対外式ペーメーカ⑥徐細動⑦点滴静脈内注射管理⑧創傷処置ギブス固定 転倒転落アセスメント用紙の運用の見直し 3. 現任教育委員会 1. 看護部現任教育プログラム I II の開催実施 2. 院内研究発表会の開催 2. 院内研究発表会の開催を収益して取り組むことの重要性を示唆されてる現在、看護部のみで行なっていた研究発表会を内研究発表会へと拡大し3年目となる。研究開催では「リスクマネージメントへの取り組み」とし病院管理監督職会に参加しているメンバーと共同研究発表会で発表する方法をとっている。互いの流の場になっている。次年度も継続。 3. ANSSの推進 3. 教育体制を変更し1年が経過。新卒看護師が、1 | 2. 看護実践委員会 | · · | 1. 浣腸法、CVC挿入時のケアフローとIVH挿入中の管理、持続的尿道留置カテーテル、口腔・鼻腔 |
| 日である。今後は以下のケアについて作成過程でるため基準を完成させ掲載予定。①胸腔ドレーン経管栄養③腹腔穿刺④内視鏡検査⑤対外式ペーメーカ⑥徐細動⑦点滴静脈内注射管理⑧創傷処置ギブス固定 2. 転倒転落アセスメント用紙の運用の見直し 3. 現任教育委員会 1. 現任教育 1. 看護部現任教育プログラム I II の開催実施 2. 院内研究発表会の開催 2. 院内研究発表会の開催 実施 3. 現任教育のみで行なっていた研究発表会を内研究発表会を内研究発表会で表表する方法をとっている。近いの流の場になっている。次年度も継続。 3. ANSSの推進 3. 教育体制を変更し1年が経過。新卒看護師が、1 | | | 吸引に関する看護ケア基準4項目をアプリコットWe b |
| 3. 現任教育委員会 2. 転倒転落アセスメント用紙の運用の見直し 2. 転倒転落アセスメント用紙の運用の見直し 2. 転倒転落リスク対策フローの運用の検討を関連 | | | 酸素吸入、気管内挿管チューブ挿入患者の吸引の2項 |
| メーカ⑥徐細動⑦点滴静脈内注射管理⑧創傷処置 ギブス固定 2. 転倒転落アセスメ ント用紙の運用の見 直し 1. 看護部現任教育プログラム I II の開催実施 2. 院内研究発表会の開催 2. 病院として取り組むことの重要性を示唆されてる現在、看護部のみで行なっていた研究発表会を内研究発表会へと拡大し3年目となる。研究開催テマは「リスクマネージメントへの取り組み」とし病院管理監督職会に参加しているメンバーと共同研究発表会で発表する方法をとっている。互いの流の場になっている。次年度も継続。 3. ANSSの推進 3. 教育体制を変更し1年が経過。新卒看護師が、1 | | | るため基準を完成させ掲載予定。①胸腔ドレーン② |
| 2. 転倒転落アセスメ ント用紙の運用の見 直し 3. 現任教育委員会 1. 現任教育 1. 看護部現任教育プログラムIIの開催実施 2. 院内研究発表会の開催 実施 2. 院内研究発表会の開催 実施 3. 現任教育 3. 及び見知 は に との重要性を示唆されて る | | | 経管栄養③腹腔穿刺④内視鏡検査⑤対外式ペース |
| フト用紙の運用の見 直し | | | |
| 1. 現任教育 1. 看護部現任教育プログラムIIの開催実施 1. 予定通り終了。 2. 院内研究発表会の開催 2. 病院として取り組むことの重要性を示唆されてる現在、看護部のみで行なっていた研究発表会を内研究発表会へと拡大し3年目となる。研究開催テマは「リスクマネージメントへの取り組み」とし病院管理監督職会に参加しているメンバーと共同研究発表会で発表する方法をとっている。互いの流の場になっている。次年度も継続。 3. ANSSの推進 3. 教育体制を変更し1年が経過。新卒看護師が、1 | | ント用紙の運用の見 | 2. 転倒転落リスク対策フローの運用の検討を関連委員会と連携をとり進めていく。次年度継続。 |
| ログラム I II の開催 実施 2. 院内研究発表会の 開催 2. 病院として取り組むことの重要性を示唆されて る現在、看護部のみで行なっていた研究発表会を 内研究発表会へと拡大し3年目となる。研究開催テマは「リスクマネージメントへの取り組み」とし 病院管理監督職会に参加しているメンバーと共同 研究発表会で発表する方法をとっている。互いの流の場になっている。次年度も継続。 3. ANSSの推進 3. 教育体制を変更し1年が経過。新卒看護師が、1 | 3. 現任教育委員会 | | |
| 2. 院内研究発表会の 開催 2. 病院として取り組むことの重要性を示唆されて る現在、看護部のみで行なっていた研究発表会を 内研究発表会へと拡大し3年目となる。研究開催テマは「リスクマネージメントへの取り組み」とし 病院管理監督職会に参加しているメンバーと共同 研究発表会で発表する方法をとっている。互いの 流の場になっている。次年度も継続。 3. ANSSの推進 3. 教育体制を変更し1年が経過。新卒看護師が、1 | 1. 現任教育 | ログラムⅠⅡの開催 | 1. 予定通り終了。 |
| 内研究発表会へと拡大し3年目となる。研究開催テマは「リスクマネージメントへの取り組み」とし病院管理監督職会に参加しているメンバーと共同研究発表会で発表する方法をとっている。互いの流の場になっている。次年度も継続。 3. ANSSの推進 3. 教育体制を変更し1年が経過。新卒看護師が、1 | | 2. 院内研究発表会の | 2. 病院として取り組むことの重要性を示唆されてい |
| マは「リスクマネージメントへの取り組み」とし 病院管理監督職会に参加しているメンバーと共同 研究発表会で発表する方法をとっている。互いの 流の場になっている。次年度も継続。 3. ANSSの推進 3. 教育体制を変更し1年が経過。新卒看護師が、1 | | 開催 | |
| 研究発表会で発表する方法をとっている。互いの 流の場になっている。次年度も継続。 3. ANSSの推進 3. 教育体制を変更し1年が経過。新卒看護師が、1 | | | マは「リスクマネージメントへの取り組み」とし、 |
| 流の場になっている。次年度も継続。 3. ANSSの推進 3. 教育体制を変更し1年が経過。新卒看護師が、1 | | | |
| | | | 流の場になっている。次年度も継続。 |
| 間で習得すべき看護技術項目について年間ス | | 3. ANSSの推進 | 3. 教育体制を変更し1年が経過。新卒看護師が、1年 間で習得すべき看護技術項目について年間スケ |
| | | | ジュールパスを基に進めていった。2年目に向けて、 |
| | | | 未修得の看護技術項目を提示し2年目スケジュール パス作成の予定である。また、教育体制を変更した |
| きっかけになった事柄についても、再度研修を通 確認していく。 | | | きっかけになった事柄についても、再度研修を通し 確認していく。 |
| | 2. クリニカルラダー | ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' | 看護職員を対象にクリニカルラダーの評価を実施した。 |
| | | - ' ' ' | クリニカルラダーレベル、及びマネージメントラダー レベルは、当院の看護師経験年数に相当した結果であっ |

| | , | |
|------------------|---|---|
| 4. 看護監査委員会 | アプリコット研修 実施 リスク監査の実施 | 1. アプリコット対象に「内服与薬」の研修を実施した。 2. ①呼吸に関する医療看護行為後の安全チェック、②口頭指示、③移送、④持参薬、について監査を実施。また、実践監査として①胸空ドレーン、②行動制限を実施した。さらに記録監査として①クリニカルパスの監査を行った。今後は調査結果をもとに部署へフィードバックを行い、決められた方法で全部書が実践できるように支援する。 |
| 5. 感染防止推進委員会 | 1. 感染対策自部署監査の推進 2. 感染防止委員会・ワーキング活動の推進 | 1.年2回 自部署監査を部署のリンクナースが実施。 前半より後半の評価の方が、感染防止に関する行為 について10%向上していた。評価で70%に満たない 項目は、防護具の使用方法等であった。部署へフィー ドバックし全部署が実践できるように支援する。次 年度はより強化していく。 2.チームに実態調査(標準予防策、尿路感染防止、 手洗い・針刺し事故防止・環境)を実施した。各ワー キングチームの実態調査は、ICTと連携を図り調査を 行なった。衛生学的手洗い、標準予防策について標 準レベルの維持ができるように徹底して取り組むこ とを次年度に向け目標とする |
| 6. 記録委員会 | | |
| 1. 記録 | 1. パンフレットの整備 | 1. 術前パンフレットの標準化について検討をおこなった。次年度継続。 |
| 2. クリティカルパス | 1. クリニカルパスの 作成推進 | 1.パスマニュアルの改訂案と看護基準、標準看護計画、 クリニカルパス作成の考え方について院内パス推進 委員会に提案。 2.標準看護計画立案に向けて説明会を実施、その後病 棟毎の支援体制を強化した。「入院スケジュール」を 作成、今後パスへの移行も視野に入れ検討する。 |
| 7. リスクマネージメント委員会 | 1. 院内安全管理体制の周知徹底 ① 5 Sの推進 ②指差呼称の徹底 ③2人で確認する医療行為の強化 ④ K Y T 活動の推進 2. 現任教育プログラム・リスクマネージメントの研修の実施 | 安全推進者通信の内容は65%程度の周知ができていた。 ⑤ 5 S活動についての講演会を開催。積極的な活動の推進を次年度実施していく。 ②自己監査では実施率88%であった。インシデントレポートでも指差呼称を実施していない事例もあり引き続き自己監査を進めていく。 ③基本的な確認行為の定着に向けて、引き続き啓発活動を推進していく。 ④KYT実施率88.4%(全病棟平均)であった。昨年より1.4%上昇。KYカードからは、実際おきたインシデント事象の記載も多く「何か起きる可能性を予測する」危険予知能力の向上に向けての支援は継続する必要があり次年度も推進していく。 2. 研修プログラムステップI~IVは予定通り終了。 |

8. 看護支援システム | 1. 指示実施表の運用 委員会

- 書の見直し
- 2. 病院情報システム でのリスクを踏まえ た視点での見直し
- 3. システムダウン時 の対応
- 4. 看護必要度の入力 状況の評価

- | 1. 指示・実施表運用書の見直しを行い、「入院オーダ 発行から患者へ与薬する迄の流れ」を新規に作成。
- 2. 入院処方について、「入院オーダ発行から患者へ与 薬する迄の流れ」を新規に作成。ICMメンバーの意 見を基に、各種マスターの変更、リハビリ受診、他 科受診を指示実施表に載せることを病院情報システ ム委員会で提案し、受診について指示実施表に載せ た。指示出しから実施迄の運用について病棟・外来 の現状を踏まえ、現場で確実に実施可能な運用を提 示していく。次年度継続。
- 3. システムダウン時の緊急連絡網を作成し、病院管 理部を通し各部署へ配布。システムダウン時の紙運 用時の伝票類は院内に周知されていない。そのため、 システムダウン時の対応についてオーダリングシス テムの運用書に盛り込んでいく。次年度継続。
- 4. 看護必要度の記録に係わるパイロット調査を実施。 今後は評価基準を基に師長を対象に勉強会を開催す る方向で検討。次年度は診療報酬改訂があり看護必 要度の項目が一部変更となるためそのことを含めて 今後検討していく。

9. リソースナース委 員会

特定の看護分野において熟練した看護技術と知識を有 する者をリソースナースとして位置づけている。構成 メンバーは、各領域別認定看護師22名 [救急看護認定 看護師3名、集中ケア認定看護師4名、感染管理認定 看護師2名、皮膚排泄ケア認定看護師3名、糖尿病看 護認定看護師3名、新生児集中ケア認定看護師1名、 緩和ケア認定看護師1名、認知症看護認定看護師1名 と専門看護師2名(急性・重症患者看護専門看護師、 がん看護専門看護師)、また、H19年度認定看護師教育 機関在者2名(摂食嚥下障害看護認定看護師、透析看 護認定看護師)]、入退院支援看護師3名、糖尿病療養 指導士1名、HIVコーディネーター1名、呼吸ケア支援 看護師1名、IT・リサーチ支援看護師1名の合計29名 である。

- 1. 年間活動計画に 沿って実施できる
- 2. 各領域別活動を円 滑に実施
 - 1) クリティカルケ ア領域
- 1. 年間活動計画では、ホームページ作成、活動チー ム図作成、院内研究発表会で活動報告を適宜行なっ
- 2. 1) (1)看護師対象のBLSについては、看護部及び院 内BLSインストラクターと共に1年間かけ100% の看護師に実施できた。今後はICLSのインスト ラクターとしても活動する予定である。
 - (2)呼吸ケアチーム週1回のラウンドの他、訪問研 修、コンサルテーション等で人工呼吸器、人工 気道に関する教育を対象病棟で開催。生命危機 に直結する診療行為に関する教育では引き続き 次年度も継続。呼吸ケアチームのラウンドでは、 アラームの設定状況、気管カニューレ固定状況 またひもの結び方、チェックリスト使用状況、 看護計画立案状況を中心に評価、今後も継続。
 - (3)新生児集中ケアにおいてもNCPR取得者を中心に NCPR(新生児蘇生法)を当院で開催する方向で 次年度検討していく。

- 2) 感染ケア領域
- 2)(1)院内感染対策責任者としてICTと共同し活動 実施。①感染症への対応では結核39件、麻疹10件、 水痘14件、流行性角結膜炎4件、流行性耳下腺炎 5件、O-157等への対応を実施。②多剤耐性菌・ 抗MRSAラウンド:511件への対応。③血液培養 陽性者のラウンド(8月~439件)である。 また、院内のサーベランスの評価を行い、部署
 - ヘフィードバックしていく。次年度は強化。
 - (2) HIVコーディネーターが関わったH19年度 新規患者数は8名 (呼吸器・総合診) のべ66 名であった。専任医師や関連職種との協力を 得、療養指導での指導効果の評価を行い、定 期受診を徹底し、看護計画評価と共に次年度 も継続。
- 3) 6月~総合支援相談係開設後、12月迄に40事例、 延98件の相談に対応した。相談内容は①療養上 の疑問などが多く、特に意志決定に関する相談 である。今後は地域がん診療連携拠点病院の相 談支援部門として医療情報の提供を強化してい く必要がある。

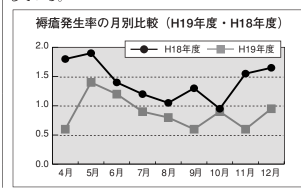
緩和ケアチーム主催で近隣施設の医療従事者を 対象とした講演会(家族ケア・がん性疼痛の評 価と薬物療法)を開催、246名の参加があった。 次年度も継続。

- 4) 退院支援に関する各病棟からの相談件数は106 件であり昨年の98件から増加している。訪問看 護件数は6件であった。引き続き入院の段階か ら計画的に進められるよう関わりを強化してい く。その1つとして、「退院スクリーニングシー ト」と「退院支援マップ」について院内統一し た支援体制作りを行う。
- 5) ①NSTとの連携と勉強会・講演会などでリン クナースの知識と実践能力の向上により、早期 対応が可能となり、褥瘡発生率も1.2%と発生率 を低下させることができた。

褥瘡ハイリスク患者・褥瘡発生率の比較

発生率:年平均0.88%である。

昨年、H18年度と比較し年間を通じて褥瘡発生率は低下 している。



3) がん看護領域緩 和ケア

- 4) 退院支援領域
- 5) 皮膚排泄ケア看 護領域

6)糖尿病看護領域

- 6)職員教育室と共同し、生命危機に関わる診療 行為に関する研修「インスリン注射」のワーク ショップを開催。安全に実施できるよう今後も 継続し教育を行なっていく。
 - 糖尿病療養指導件数は増加(外来患者:血糖測定器具払い出し約500件/月、療養指導約100件/月)、また退院後初回受診時には療養指導を行い、継続した介入を行っている。10月からフットケア外来で、医師、皮膚排泄ケア看護師、靴・装具技師と連携を図りながら継続的な介入を行っている(30件/月)。産科外来にて糖代謝異常合併妊産婦へ継続的な介入を行っている。(約40件/年)
- 7) 認知症看護領域
- 7) 高齢者の入院患者において転倒転落時の関わりについての相談件数が多い中、部署の特殊性とあわせ改善策を検討。今後は、急性期病院における高齢者看護、認知症看護での役割拡大を
- 8) ITリサーチ
- する。 8)看護必要度月次集計に加え、移送を必要とする患者比率の集計表を月次で作成。居住地域別集計、病棟別高齢者比率集計の作成、疾患別看護必要度集計を実施。今後は集計業務の拡大を予定。

3. 教育・研修の状況

ここでは、1. 学生の臨地実習2. 施設内研修(現任教育プログラム)3. 施設外研修について述べる。

1. 学生の臨地実習

看護部では主に看護学、医学、保健学等の学生の臨地実習を受け入れている。

平成19年度の看護学の臨地実習受け入れは 4 校(本学看護学科、本学看護専門学校、三鷹看護専門学校、 武蔵野大学看護学部)である。

臨地実習の実施に先立ち、前年度に看護部と各学校側が会議を開き、臨地実習に関する意見交換を行い、 実習病棟の重複を調整、より良い実習環境、効果的な臨地実習が行えるよう実習調整者会議にて院内全体 の実習計画案を検討している。

臨地実習開始前には、対象病棟の臨床指導者及び看護管理者、監督者を対象説明会を開催し事前の打ち合わせを行っている。さらに、看護学の他に保健学部保健学科、医学部の見学実習についても受け入れをしている。

1) 杏林大学保健学部看護学科

() 内の日程は1グループ (学生10~11名) の実習期間であり、合計 8 ~10グループとなる。

基礎看護学 I - 1 (1日)・基礎看護学 I - 2 (4日) 基礎看護学 II (10日)、成人看護学 I (3週間)・成人看護学 II (3週間)、成人看護学 II (2週間)、在宅看護 (2週間)、精神看護学 (2週間)、小児看護学 (2週間)、母性看護学 (2週間)、助産学 (2週間) 高齢者看護学 (2週間) であり、年間のべ実習生受入れ人数は833名である。

2) 杏林大学医学部付属看護専門学校

基礎看護学Ⅰ (2日)・基礎看護学Ⅱ (10日)

領域別看護実習:成人看護(慢性期 $I \cdot II$)、(急性期・回復期 $I \cdot II$)、老年看護($I \cdot II$)精神看護、母性看護、在宅看護、高度救命救急センター、集中治療室、手術室実習であり、年間のべ実習生受入れ人数は1,316名である。

3) 武蔵野大学看護学部

母性看護学実習 1:学生32名(4日間)であり、年間のべ実習生受入れ人数は58名である。

4)三鷹看護専門学校

基礎看護学実習 II (2週間)、成人看護学実習 (4週間):学生29名 (5~6名/1グループ) であり、年間のべ実習生受入れ人数は70名である。

- 5)保健学部・保健学科教職課程(養護教諭)履修者、病院実習(2単位) 外来と病棟において、実習の要綱に従って看護師の指導のもと見学実習を実施している。
- 6) 杏林大学医学部·医療科学 I · Ⅲ 見学実習 (看護実習) 医療科学 I (2日)、医療科学 II (3日)
- 2. 施設内研修 (現任教育プログラム)

看護職員を対象に現任教育を開催。教育プログラムの看護基礎技術・看護実践の研修については、関連する看護部委員会が担当し企画・運営・評価の一連の流れで実施している。関連する委員会で研修を担当することで、委員会の活動の一環として実施し評価できることを狙いとしている。

看護部現任教育プログラムは以下のように構成している。

- 1) 現任教育プログラム I:看護習熟段階別研修・トピックス研修・リソースナースリンクナース養成研修
- 2) 現任教育プログラム II : 経験年数別プログラム・役割別プログラム・リカレントプログラム・職場復帰 プログラム

また、平成19年度からは、東京都委託事業・東京都看護職員地域就業指定病院としての承認を受け、地域に潜在している看護師への復職支援研修を当院で開催した。研修を通じて、当院への就職に繋がっている。研修受講者数と復職者数について以下に示す。

| | 第1回 | 第2回 | 第3回 | 合計 |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| 受 講 者 数 | 7名 | 8名 | 11名 | 26名 |
| 当院への就職者数 | 4名 | 3名 | 4名 | 11名 |

さらに、厚生労働省「新人助産師及び新人看護師臨床実践能力向上推進事業」では、教育担当者及び、実 地指導者研修を開催した。

以上の内容について、教育プログラムを検討し教育内容について企画、実施、評価を行った。

*プログラム I:「看護活動を円滑にするための基礎的な知識・技術を習得する」ことを狙いとして構成している。看護習熟段階別プログラムである。構成は、看護基礎技術・看護実践・倫理・教育・研究・管理の6分野に分け研修を企画している。

看護師の主体性を重視し、自己のキャリアプランに沿って研修が選択できるシステムでもある。研修項目は、看護基礎技術は(体位変換と移送移動・与薬の技術(注射・内服)・食行動の援助技術)の4項目の研修となり、ついで看護実践は(接遇・看護記録・感染対策・災害対策・医療事故対策・緊急時の看護・医療機器使用中の患者の看護)の7項目の研修である。さらに、教育、研究、管理、倫理のコースがある。これらはクリニカルラダー(看護実践習熟段階)で評価し自分のラダーレベルに応じた研修を受講するというシステムである。

*プログラム II:役割別研修では、各々の役割を担っている者を対象に研修を開催。

経験年数別プログラムでは、各看護経験年数に応じた看護師対象のプログラムを企画開催。

今年度、全50項目370回の研修を開催した。今年度の研修受講者数は延べ7,652名であった。研修の実施 状況を以下に示す。

「平成19年度・看護部 院内教育プログラム・研修実施状況」

プログラム I 「臨床実践能力開発支援プログラム I ・ II 」看護習熟度段階別プログラム

| 研修項目 | 回数 | 受講者数 | 研修の概要 | 担当委員会・講師 |
|-----------------------|--------|--|--|---|
| 医療接遇 コミュニケー ション | 2 コース | 53名 | 1. 自分を見つめる。 ①第1印象を良くする。 ②接遇の5原則 ③1分間スピーチ(ビデオ撮影) 2. 相手を見つめる。 ①傾聴の方法 ②効果的な聴き方とは 3. 問題点の抽出と解決 4. 共感的理解について | アトリエラフィネ・マナー教育・コミュニケーション教育指導官講師:大江朱実 |
| 心電図コース | 1コース | 99名 (内、外部 7名含む) | 心電図の誘導と成り立ち、解読のための基礎知識と急を要する不整脈などその対応について。 ①正常洞調律と不整脈の関係 ②不整脈の読み方 | <u>C -3・4</u> 講師:坂元イツ子師長 |
| 蘇生講習会 (AED·BLS) | 200回/年 | 663名/ 1,182名中 (H19.12.18 の段階) | 1. ①BLS・AEDの知識と技術の基本が習得できる。 ②各病棟の急変時の看護が円滑に展開できる。 | 3-2C·BCU 現任教育委員会 講師:渡邊淑子師長 TCC 講師:横田由佳師長 |
| 医療機器使用中 の患者の看護 | 1回 | 43名 (内、 外部1名) | 1. 呼吸・循環のフィジカルアセスメント 2. 生理的呼吸と人工呼吸の違い(人工気 道を含む) 3. 人工呼吸器使用中の患者の観察ポイン トと看護 | 救急医学教室 講師:山口芳裕教授 ICU 講師:山崎香織主任 |
| 転倒転落予防の 看護 | 2 回 | 48名 | 脳・神経のフィジカルアセスメント 脳神経系の観察ポイント 画像の見方 転倒転落予防の看護 重倒転落の事例 ②転倒転落後の予防 ③転倒転落後の対応について | 脳神経外科学 講師:塩川芳昭教授 リスクマネージャー 講師:大槻直美副師長 |
| 糖代謝異常を持つ患者の看護 | 2 回 | 75名 | 糖代謝異常をもつ患者の病態と治療について フィジカルアセスメント(糖代謝) 糖代謝異常をもつ患者の看護 | 内分泌代謝内科 講師:吉元勝彦講師 <u>薬剤師</u> 講師:小林康子薬剤師 糖尿病看護認定看護師 講師:森小津江 高橋久子 |
| リスクマネージ メント災害対策 | 1回 | 53名 | 1. ①災害発生時の対応について ②煙の恐怖と震度の体感から病棟での 対応 | 業務管理委員会 担当:丸山早苗師長 講師:総務部 鈴木部長 |

| リスクマネージメント 感染対策 I | 5 回 | 228名 | I. 標準予防策 ①手指衛生・防護具 ②速乾性手指消毒剤 ③感染経路別予防策の基本的な考え方 | 感染防止推進委員会担当:武藤敦子師長感染管理認定看護師 |
|------------------------|-----------|------|---|--|
| П | 3回 OJT | 70名 | Ⅱ.処置別感染防止策の基本的な考え方①血管内カテーテル関連感染防止②尿路留置カテーテル関連感染防止 | 講師:中村貴枝子主任 高橋 陽子主任 |
| | | | | |
| リスクマネージメント 医療事故対策 I | 6 回 | 204名 | I. ①報告連絡相談の重要性 ②インシデントレポートの意義と書き 方 (5 W 1 H) | リスクマネージメント 委員会 担当:星恵理子師長 |
| П | 2 回 | 57名 | Ⅱ. ①KYTの推進②苦情になりうる言動行動態度について③クレームにいたるリスク | リスクマネージャー |
| Ш | 2 回 | 40名 | Ⅲ. 現象に対しての分析の必要性 ①インシデントレポートの分析の必要性 ②分析に取り組む方法 | 講師:大槻直美副師長 |
| IV | 1 回 | 10名 | IV. 看護単位における問題を発見し、解決策を考える ①インシデントレポートの対策についてGWを通し検討する。 | |
| 看護倫理 I | 5 回 | 196名 | I. ①看護者の倫理綱領(日本看護協会) ②倫理に基づいた行動とは ③法的責任について | 現任教育委員会 担当兼講師: 砥石和子師長 |
| П | 3 回 | 73名 | Ⅱ.①看護実践に必要な倫理原則と倫理的 な概念の理解 | 木下千鶴師長 |
| III | 1回 | 20名 | Ⅲ. ①倫理的意思決定のプロセスの理解 ②自らの行動についてGWを通し考える | |
| 教育と指導 I | 3 回 | 86名 | I. ①教育指導とは何かがわかる。 ②効果的な教育指導のかかわりが分かる | 現任教育委員会 担当:小川奈緒子師長 |
| П | 2 回 | 40名 | Ⅱ. ①教育評価の意義 ②臨床の場における評価のあり方 | Ⅱ.杏林大学保健学部 |
| Ш | 2 回 | 21名 | Ⅲ. 指導案の立案 ①臨床実習指導案の構成及び週案の構 成要素を理解 | 看護学科·成人高齢者 看護学 講師:東利江准教授 |
| | | | ②目的(GIO) と行動目標(SBOs) に基づき、事例の週案を作成する。 ③学生の経験を教材にする意味と教材 | 母子看護学・助産学教室 講師:佐藤喜美子准教授 |
| | | | 化を理解する。 ④指導者—学習者の相互関係性を考え る事ができる。 | Ⅲ.成人高齢者看護学 講師:近藤ふさえ教授 |
| 研究方法と実践 I | 3 回 | 90名 | I. ①研究の意義が理解できる ②研究のプロセス ③文献検索の意義と活用方法について ④研究における倫理的配慮 | 現任教育委員会 担当兼講師 :菊地直美師長 |
| П | 1回 | 17名 | Ⅱ. ①研究課題の見つけ方 ②テーマの絞り込み ③研究計画書の作成 | Ⅱ. 杏林大学保健学部 看護学科・地域看護 学教室講師:山口佳子准教授 |
| III IV | 1回 OJT | 11名 | Ⅲ. ①論文の作成過程とその方法②プレゼンテーションの種類と方法 | Ⅲ. 精神看護学教室 講師:浅沼奈美准教授 |

| 看護管理 | Ι | 3 回 | 134名 | I. ①看護管理・サービスマネージメント の意義 | 現任教育委員会 担当兼講師: |
|------|-------------------------------------|-----|------|-----------------------------|-------------------|
| | | | | 78172 | |
| | | | | ②組織の中で自己の役割について | 山本洋子師長 |
| | | | | ③メンバーシップ | <u>看護部</u> |
| | II | 2 回 | 39名 | Ⅱ. ①リーダーシップマネージメント | 講師・福井トシ子看護 |
| | | | | ②組織の仕組みと機能 | 部長 |
| | ${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$ | 1回 | 16名 | Ⅲ. ①キャリア開発 | |
| | | | | ②マネージメントプロセス | |
| | | | | ③業務改善に向けた取り組み | |

| 講演会 計3回 | 3回開催 6月 10月 2月 | 1回目 311名 2回目 109名 3回目 246名 | 1回目 特別講演 「医療事故発生時の看護記録の意義」 - 杏林大学医学部付属病院看護師の発話データ分析からー 講師:宗像雄 弁護士 2回目 特別講演 「医療現場の安全確保、業務改善に活かすKYT」 講師:武蔵野赤十字病院 専従リスクマネージャー 杉山良子 3回目 トピックス「呼吸の安全チェックを再考する」 講師:坂元イツ子師長 「呼吸の生理とフィジカルアセスメント」 講師:横田由佳師長 |
|-------------|-------------------------|---|--|
| 院内研究発表会 計 3 | 回 6月 10月 2月 | 同上 同上 同上 | 「各部署でのリスクマネージメントの取り組み過程」 詳細は別紙参照 |

プログラム Ⅱ:「経験年数別研修・役割別研修」

「経験年数別研修」

| 一座级中级加州。 | | | | |
|--------------------------------------|-------|------|--|-----------------|
| 研修項目 | 日数・回数 | 受講者数 | 研修の概要 | 主催者・講師 |
| 新採用者オリエンテー ション 全体・看護部 | 各2日 | 204名 | 杏林大学医学部付属病院の看護職員としての役割を学び円滑に職場に適応できる。 | 看護部 |
| 新採用者・入職時研修 | 10日間 | 204名 | ①基本的看護技術の知識の確認 ②看護技術の演習 | 看護部・現任教 育委員会 |
| 3ヶ月後フォローアップ研修 (看護経験1年以内の看護師が参加対象) | 1 回 | 177名 | 「府中の森芸術劇場」ふるさとホールにて ①講演「ストレスとどう付き合っていますか」 講師 精神看護専門看護師 川名典子 ②グループ討議(各班)「杏林学園に入職して感じたこと」 | 看護部 |
| 2年目研修 | 6 回 | 199名 | ①当院の医療安全管理システム及びインシデントレポートの提出の意義とその活用②医療行為と看護業務③職員教育室の紹介 | 看護部 |

| 3年目研修 | 5 回 | 145名 | ①プリセプターシステムからANSSへの見直しの経緯②ANSSの概要③新人看護職員の技術習得状況GW「新卒看護師に対して3年目の看護師として自分自身は何をしなければならないのかを考える」 | 看護部 |
|-------|-----|------|---|-----|
| 4年目研修 | 4 回 | 99名 | ①4年目を振り返り5年目の準備ができる。②今後の活躍のエネルギーを蓄えることができる。GW「4年目の振り返り」 | 看護部 |
| 5年目研修 | 3 回 | 87名 | ①自己のキャリアを開くために、当院のキャリア支援について学ぶ。②これからの自己のキャリアについて考える事ができる。③当院のキャリア支援についてGW「当院のキャリア支援について分かったこと」「今後どのようにしたいか」 | 看護部 |
| 6年目研修 | 2 回 | 51名 | ①中堅看護師として自己の役割を再認識し、自部署での役割発揮ができる。 ②ANSSについて GW「働きやすい職場つくりについて」 | 看護部 |
| 7年目研修 | 1回 | 24名 | ①これまでの看護体験を振り返り、看護の楽しさ・喜び・やりがいを再確認する。 ②個人の豊かな看護経験をグループメンバーと共有することができる。 GW「看護を語ろう」 | 看護部 |
| 8年目研修 | 1 回 | 20名 | ①自己の成長に最も影響していると思われる出来事を共有し、後輩指導に生かすことができる。 ②自己の成長に最も影響している出来事を想起することができる。 ③振り返りグループワークを通して、自己の経験を後輩指導に活かすための具体案を出すことができる。 GW「自己の成長に最も影響している出来事」 「自己の経験を後輩指導に活かすための具体案について」 | 看護部 |
| 9年目研修 | 1 回 | 15名 | ①自己のキャリアを切り拓くために、キャリアマネージメントについて学ぶ。 ②キャリアマネージメントの現状分析ができる ③キャリアビジョンを明確にすることができる。 ④キャリア開発のためのキャリアマネージメント」 GW「自分の経験を振り返り今後どうなりたいかを語り合う」 | 看護部 |

| 10年目研修 | 1回 | 34名 | ①看護の魅力について語る。 ②看護の魅力について語り合い、今後の | 看護部 |
|--------|----|-----|-------------------------------------|-----|
| | | | 自分自身の看護の方向性を見出す。 GW「看護という仕事の魅力」 | |

「役割別研修」

| 仅剖別4川16] | | | | 加小子口人 |
|--|-----|-------------------|--|---------------------|
| 研修項目 | 回数 | 受講者数 | 研修内容 | 担当委員会・講師 |
| ANSS (アプリコットナースサポートシステム) 教育システム概要 1. 教育担当者研修 2. メンター研修 3. エルダー研修 | 4 回 | 37名/回 74名/回 | | 現任教育委 員会・看護 部 |
| 厚生労働省委託事業 「教育担当者・指導 者研修」 | 20回 | 212名 内外部 5名 | ○伝達再首「東京都有護協会「教育協床管理者交流会新人看護師育成環境を探る」 全20回研修 ①新卒看護師教育担当者としてのこころ構え ②看護職者に必要な法律と法的責任 ③現代の青年期の特徴 ④コミュニケーションスキル・メンタルヘルス ⑤教育の基本的な考え方(生涯教育・継続教育) ⑥当院の教育システムとクリニカルラダーについて ⑦新卒看護師のインシデントの特徴と医療安全について ⑧新卒看護師の到達目標及び厚生労働省の指導指針の考え方 ⑨新卒看護職員の現状と課題 ⑩新人看護職員に多いインシデント・アクシデントとそれを踏まえた指導のポイント | |
| | | | ①看護技術の指導方法 ②教育評価 ③ポートフォーリオについて ④自部署の新卒看護師の教育計画の立案 ⑤新卒看護師教育担当者の役割と今後の課題 | |
| 准看護師研修 | 1回 | 4名 | ①当院の医療安全管理システムについて理解する。②周知徹底事項の伝達体制について理解できる。③利用者相談窓口について理解できる。④インシデント・アクシデント報告システムについて理解できる。 | 看護部 |
| 院内看護単位研修 | | 70名 | 他の看護単位における看護の実践を体験しそれまでの自分の看護についての考え方や技術の幅を広げる。 | 看護部 |

| 看護管理職者研修 | 1回 9/21 | 46名 | テーマ 「看護管理者に必要な労働三法の基本的理解」 ①看護管理者に必要な労働三法の基本的知識 ②労働時間・法定労働時間・所定労働時間・時間 外労働・賃金時間・拘束時間について ③休憩時間の意義 ④休日の意義 ⑤労働者派遣の法的構造 ⑥派遣先の権限と責任について 講師:宗像雄 弁護士 | 看護部 |
|------------------|-------------------------|------------|--|-----|
| 昇任者オリエンテー ション | 6 回 10月 11月 | 78名 | ①役割拡大役割移行に伴う役割認識を持つことができる ②職位による義務権限責任について理解する。 ③各部署において役割遂行を実践するための支援を理解する。 *病院及び看護部の理念・方針 *役割別業務指針 *クリニカルラダー・マネージメンとラダーの運用 *リスクマネージメント *部署別マネージメンとの実際 | 看護部 |
| 復職者研修 | 2回 20年 3月 6/25 | 15名 24名 | ①ワークライフバランス (WLB) について②医療安全③子育て支援について④医療安全管理について院内ルール・守って欲しい事項⑤e-learningの使用方法 | 看護部 |

東京都委託事業・東京都看護職員地域就業支援事業「復職支援研修」

| 復職支援研修 3クール | 1 回 2 回 | 7名 8名 | Ī . | ③糖代謝異常を持つ患者の看護 | 看護部 |
|----------------|------------|----------|---------------------------|--|-----|
| | 3 回 | 11名 | ④採血 ⑦輸液の管理 ⑨AED・BLS | ⑤医療安全 ⑥薬の安全使用 ⑧体位変換と移動と移送 ⑩フィジカルアセスメント | |

院内認定

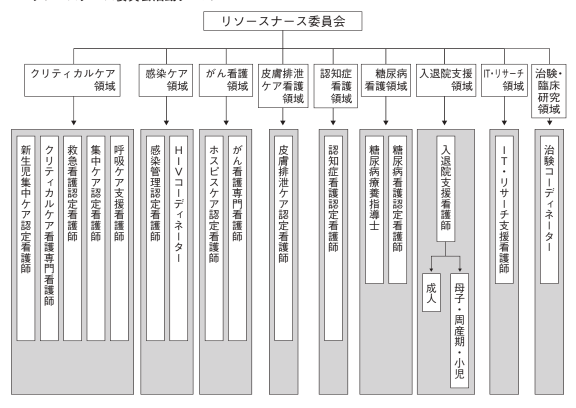
| 「静脈注射・初級編」 | 7 回 | 223名 | <全体講演会> |
|------------|-----|------|-------------------------|
| 講演会 | OJT | 223名 | ①看護師が行なう静脈注射・法的責任について |
| 実技評価 | | | ②静脈注射実施に関する指針 |
| | | | ③薬剤の基礎知識 |
| | | | ④静脈注射実施に関する注意点 |
| | | | <技術評価> |
| | | | 技術チェックリストに沿って技術評価 (ОJT) |

「リソースナース養成コース」

これは当院独自の位置づけであり、活動である。

現在、リソースナースとして活動している領域及び認定看護師等について以下に示す。

リソースナース委員会活動チーム



クリティカルケア領域、感染ケア領域、がん看護領域、皮膚排泄ケア看護領域、認知症看護領域、糖尿病看護領域、入退院支援領域、IT・リサーチ領域、治験・臨床研究領域と9領域である。

リソースナースは、専門看護師、認定看護師に限らず卓越した知識・技術を持つ看護師で構成している。 リソースナースは医療者に対してより効果的な専門知識と技能を提供し、看護の質向上に貢献することを目 的に活動を推進している。

また、リソースナースの活動は領域を超えて活動することが望まれる。そのため、必要と定めた以下の役割については、リソースナース・リンクナース養成コースとし、その役割を維持推進するための研修を開催している。

| 研修項目 | 回数 | 受講者数 |
|---------------------------|--------|-------------|
| 1. NSTリンクナース養成研修 | 7回/年 | 424名 |
| 2. 皮膚排泄ケアリンクナース研修(他希望者含む) | 7 回/年 | 350名 |
| 3. 感染対策推進委員リンクナース研修 | 11回/年 | 350名 |
| 4. 緩和ケアリンクナース研修 | 3回/年 | 389名 |
| 5. 退院支援ナース研修 | 3回/年 | 19名 |
| 6. 蘇生講習(AED·BLS) | 200回/年 | 663名/1182名中 |

3. 施設外研修・学会、研究会

看護職員は日本看護協会、東京都看護協会、東京都ナースプラザ及び文部科学省、各団体・各学会等の主催による研修・講演会を適宜選択して参加している。研修参加については研修一覧を配布し看護職員の主体的な参加に勤めている。

4. 研究 (院内・外)・研究論文

1. 院内研究

院内研究では研究発表を年間3回開催している。各部署1年に1回の割合いで院内研究発表会で発表を 行っている。院内研究発表会は病院管理職監督職会議の参加部署と共に実施している。

病院全体としての取り組みが重要であり部門間の連携強化を図る上でも重要な場である。演題数は43演題の発表があり院外発表へも繋げている。リスクマネージメントをテーマに部署での問題・課題に対しての取り組み過程を纏め発表。各部署での実績としている。日々現場で起きている問題・課題など問題意識・問題解決への取り組み・実践・評価・発表のサイクルを重視して現場のレベルを上げる目的で研究発表を実施している。

研究の講評は看護管理者と監督職が輪番制で担当している。

院内の研究論文については、昭和57年から現在まで纏め冊子として図書館で閲覧できる。

2. 学会発表

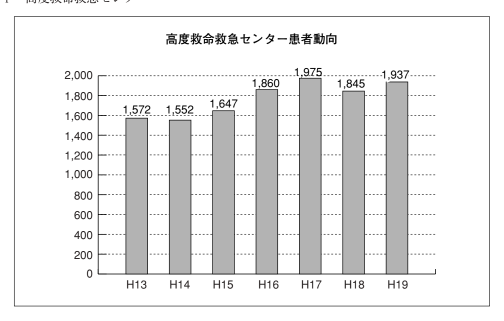
今年度は27の学会・研究会において研究発表を行った。発表者・座長を含め参加者は延べ151名である。 主な看護研究領域は母性看護領域・小児看護領域・救急看護領域・集中治療看護・手術看護領域・糖尿病教 育看護領域である。また、院内研究発表会での演題の中から、東京都看護協会の看護研究学会に繋げている。

3) 高度救命救急センター

昭和54年10月開設されて以来、東京多摩地域全域と23区西部の人口200万人をカバーする中心施設としての役割を果たしてきた。また、日本国内に10施設ほどしかない「高度」救命救急センターの1つとして、日本各地の救命救急センターから超重症患者(広範囲熱傷や重症感染症等)を受け入れ、我が国の救急医療の最重要拠点としての役割も果たしてきた。

(1) 患者動向

i 高度救命救急センター



平成13年以降の三次救急での患者受入状況を図示した。

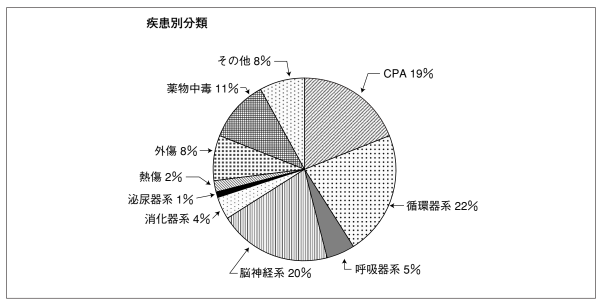
患者数は増加傾向にあり、特に、平成16年以降は年間1,800人超の状態が続いている。

(2) 疾患別分類

平成19年の受入患者を疾患別に見ると

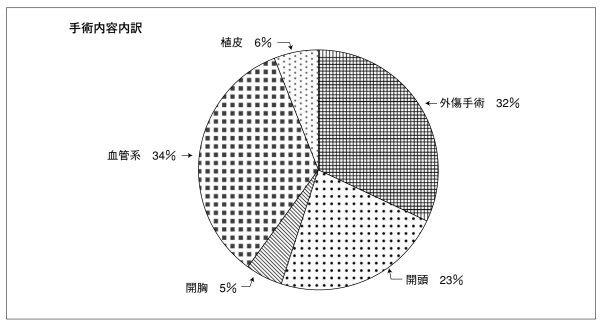
| 循環器・呼吸器系疾患 | 25% | 502例 |
|-------------------|-----|------|
| 脳神経系疾患 | 20% | 391例 |
| CPAOA | 19% | 373例 |
| 外傷(交通外傷、転落外傷、自傷等) | 8% | 155例 |
| 急性薬物中毒 | 11% | 215例 |

となり、上記5疾患で全体の85%を占めており、ここ数年は同様の傾向が続いている。



(2) 手術件数

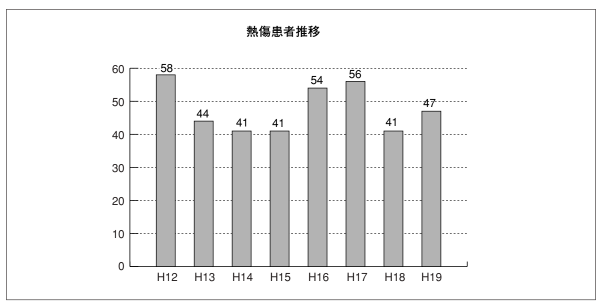
当院高度救命救急センターに搬入された患者に対する手術件数は、平成19年では391件になる。件数的に多いものは、血管系手術(132件)、次いで外傷に伴う各種手術(125件)、緊急開頭術(90件)、熱傷に伴う手術(25件)、開胸術(20件)である。



4) 熱傷センター

平成11年8月開設されて以来、東京都のみに限らず日本全国、海外からも患者を受け入れている。受け入れ患者数は、下記グラフの通りで、高度救命救急センターの総受入患者数の2~3%が該当する。入院期間が長期に及び、全身管理を中心とした専門治療を行うことで優秀な治療成績を上げている。また、医師、看護師以外の専門スタッフと週1回のカンファレンス行い、患者自立に向けたトータル的治療が行われている。

(1) 患者動向



手術件数

平成19年度においては、広範囲熱傷患者に対し25件の植皮術(自家皮膚移植術・同種皮膚移植術)を施行。

5) 臓器・組織移植センター

1. 臓器・組織移植センターの役割

臓器・組織移植が普遍的医療となることを想定し、これに先進的に取り組む為に、平成11年4月1日、日本で初めて臓器組織移植センターを設立しました。高度救命救急センター、ひいては杏林大学医学部付属病院における脳死下・心停止下において臓器・組織提供を円滑に行えるよう、本センターが日本臓器移植ネットワーク(以下JOTと略)と杏林を結ぶ院内コーディネーターを務めています。すでに2例の脳死下臓器提供例で実証されました。

2. 組織移植センターの活動について

組織移植コーディネーターが常時4名待機し、皮膚、角膜、骨、心臓弁・血管、膵島の提供に関する手続きや、摘出手術への立会い、またご家族への対応、フォローアップ等を行っています。また、スキンバンク、アイバンク、骨バンクの組織バンクが設立され、特にスキンバンク業務を活発に行っています。また本年度、日本組織移植学会が承認する第1号の組織バンク認定を所得し、さらに4名の組織移植コーディネーターも日本組織移植学会の認定コーディネーターを取得しました。

3. 臓器・組織移植センターと教育

杏林大学保健学部にて世界で初めて医科系大学における講座である「移植コーディネーター概論」の講義を行っています。現在の日本の移植医療を支える諸先生方に交替で講義をお願いしており、本年度も約45名の受講者が受講しました。

4. 日本組織移植学会の事務局として

全国の組織移植を行っている施設が参加し、2001年10月に日本組織移植学会が設立されました。本センターではこの学会の事務局として全国の施設を結ぶ役割をはたしています。本学会では、組織移植にかかわる倫理的問題のガイドラインを始め、組織移植の周知とクオリティの向上に向け努力しております。また、組織バンクの認定作業、組織移植コーディネーターの認定作業を行っております。

5. 東日本組織移植ネットワークの事務局として

東日本での組織移植を包括的に行うネットワークとして東日本組織移植ネットワークがありますが、本センターでは事務局を兼ね、JOTと連携して組織移植情報のコーディネーションを行っています。また、コーディネーターの教育にも力を入れており、積極的に研修を受け入れています。

6. 日本スキンバンクネットワークの事務局として

1994年に東京スキンバンクネットワークが設立され、関東のドナー情報に対する摘出チームの編成や摘出皮膚の保存、供給を行ってきました。しかし、その活動範囲は関東にとどまらず、日本全国へと更に拡大してきたことを受け、2004年6月、東京スキンバンクネットワークは日本スキンバンクネットワークへと名称を変更し、更に2006年NPO化されました。引き続き事務局業務を行い、日本のスキンバンクシステムを担う重要な活動を行っています。本年度は29名から1,056.05単位(1単位=約100cm)の皮膚提供があり、スキンバンク加入施設へ100回を出庫し、73名に1,290.9単位移植されました。全国の広範囲重症熱傷患者様の治療に役立てるようスタッフが24時間体制で保存・供給に取り組んでいます。

7. 日本熱傷学会への貢献 (スキンバンク講習会)

日本熱傷学会スキンバンク委員会では、1999年より「スキンバンク摘出・保存講習会」を開催致しています。その講師として、本センター員が派遣され、摘出、保存、供給等のスキンバンク業務の講義を行っています。本年は約50名の受講者があり、今後のスキンバンクの発展と普及に役立っています。また、講習会を受講して頂いた先生が所属する施設からのドナー情報数も増加してきています。

8. 啓発活動

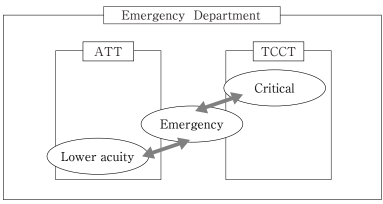
臓器・組織提供を一般の方や学生にわかりやすく、移植医療を知ってもらうという目的で臓器移植と組織移植についての講演を行わせて頂きました。また、杏祭ではJOTと共に移植医療についてのブース展示を行いました。パンフレットを置いたり臓器提供意思表示カードを配布したりと、普及啓発活動を行っています。また、移植者が参加するマラソン大会の会場や、関連学会などでも、ブース展示を行ったり、ボランティア活動を行ったりして普及啓発活動に努めています。

6)救命救急センター ~1・2次診療部門

救急初期診療チーム (advanced triage team; ATT)

はじめに

本邦における救急患者は人口10万人あたり一日平均およそ一次救急患者150~200人、二次救急患者5~10人、三次の重症救急患者1~3人の割合で発生します。これに対し、わが国の救急医療システムはその重症度に応じ初期(Lower acuity対応)、二次(Emergency対応)、三次(Critical対応)と救急医療機関と機能分化を図り、そこへ救急隊員が選別した患者を搬送していくという世界に誇れる救急医療システムを構築しました。しかし今日、このシステムでは初期、二次と判断された重症患者の取りこぼしが発生するという欠点が指摘されるようになりました。杏林大学医学部付属病院は、東京西部地区において一次・二次・三次救急医療の中核的役割を担っており、高度救命救急センターを訪れる患者数は年間約38,000人で、このうち一次・二次救急部門において年間36,000人、全科一日平均で約100人の患者を診療しています。激務に伴う様々な問題も指摘されるようになり、これらを解決するために当大学病院では、内科・外科部門を統括し初期・二次救急患者対応を専門とするER型初期臨床診療チームを立ち上げ、Advanced triage team(ATT)とTrauma & Critical Care Team(TCCT)による画期的な新救急患者対応システムの構築が行われ、平成18年5月より稼動しています(図1)¹¹。



ATT:Advanced Triage Team

TCCT:Trauma & Critical Care

図1 新救急患者対応システムによる診療体制

「Advanced triage」という言葉は明確に定義されていませんが、本邦においては軽症と思われた患者の中から、専門医へのバトンタッチが必要である患者を選び出すこと、その間に然るべき救急処置は行っておくこと、たとえ一次トリアージで重症と判定されても、結果的に専門医へのバトンタッチが必要でない患者は、責任を持って帰宅させることと紹介されました 2)。ATTは救命救急センター1・2次外来に常駐し、昨年度も多くのさまざまな救急患者に対し初期診療を行い(表1)、結果として、専門診療という限られた医療資源を必要とされるより多くの患者様に提供することが出来ました。

| 我! AII物到及07 2 人,我总广本文的志有数07 Lix | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|-----|-------------------|---------------------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----------|-----|------|--------|
| | | | 【平成18年5月~平成19年4月】 | | | | | | | 【平成 | 519年 5 月~ | ~平成 | 20年 | 4月】 |
| | | | 内科系 | | | | 外和 | 斗系 | | 内和 | 料系 | | 外和 | 斗系 |
| | | | 合 | 計 | 1日平均 | 合 | 計 | 1日平均 | 合 | 計 | 1日平均 | 合 | 計 | 1日平均 |
| 患 | 者 | 数 | 13, | 604 | 37.4 | 1,6 | 662 | 4.6 | 13, | 481 | 36.8 | 1,1 | .70 | 3.2 |
| 救急 | 車搬送患 | 者数 | , | 合計 3,511人/1日平均 9.6人 | | | | | , | 合計 | 3,063人/ | 1日3 | 平均 | 8.4人 |
| スッ | トプ問 | 寺 間 | | 1 日平均 2 時間35分 | | | | | | | 1日平均 | 2 時 | 間49分 | · } |

表 1 ATT稼動後の 1 ・ 2 次救急外来受診患者数の比較

1. 診療体制について

研修医1名~2名に対して、診療スタッフが複数名参加し、1つの救急初期診療チーム(advanced triage team; ATT)を構成し、救急初期診療に従事しています。診療スタッフは、救急専従医として1・2次救急外来部門に常駐し、患者さんの診療にあたり、各診療チームを部門長が統括します。各診療スタッフの勤務は交代制で、日直勤務は午前9時00分から午後6時00分、準夜勤務は午後5時30分から午後11時00分、深夜勤務は午後11時00分から翌日午前9時までとしています。各診療スタッフは、勤務が重複する時間帯に勤務の申し送りを行い、診療に支障のないように業務を引き継ぎます。各勤務帯には1名のリーダーを置き、その勤務帯の診療全体を統括し、チーム診療が円滑に行えるように調整しています。最も経験のある原則として内科のスタッフや、救急のスタッフがリーダーを担当し、必要に応じて各診療科との連携をとり、1・2次初療室の初期診療をコントロールしています。救急外来ではATT診療スタッフと認識されやすいように、ユニフォームおよびATTロゴマークを着用しています。

2. 業務内容について

原則として1・2次救急外来に独歩や救急車で来院された患者さんのうち、内科・外科領域の患者さんを中心に初期診療を行います。特に患者様のトリアージを適宜行い、緊急度・重傷度の高い患者様の診療を優先的に行えるよう配慮致します。これまで内科本直が行っていた業務のうち外来診療部門を引継ぎ、診療相談、鑑別診断、入院加療や高度先進医療、手術などが必要な場合に応じて専門科に診療を依頼します。日勤帯は、要請があれば一般外来の救急患者さんの初期診療や、院内発生あるいは病院周辺で発生した救急患者さんの初期診療を行い、専門各科と協力して救急患者さんの診療にあたります。他院から専門科に紹介があった患者様について、専門医から依頼があればATTで初期診療を行います。

3. 教育について

各診療科ローテーション中の1年目の研修医が、準夜帯に月2回程度の割合で勤務しています。救急医学にローテーションしている2年目の研修医が、研修期間3ヶ月のうちの1ヶ月間、スタッフと同様に交代制で勤務しています。研修医は、その診療日の外来患者様の担当医となって診療に参加しますが、単独で診療を完結することはなく、必ずスタッフが指導にあたり、診療に必要な知識や手技の指導を行っています。平成20年度から、2年目の研修医を対象に、学内外から講師を募り、救急初期診療に関する講習会の定期開催を計画しています。救急医学の研修期間終了時には、症例検討会を開催しています。

4. 地域への貢献について

特定機能病院として、近隣の医療機関から入院加療や高度先進医療、手術的治療などの依頼が多くございます。地域医療機関との連携を病院の方針として進めており、ATTでは救急患者様の受け入れ窓口として初期診療を担当させていただいております。

5. 将来展望

救急外来において、患者様や各専門医から信頼を得る診療を行うために、初期診療の専門性を高めていく

必要が考えられます。これからの時代の要請として、Advanced triageを担当する医師を「ER専門医」と位置づけ、当大学病院でER専門医を養成していくことが急務と考えます。今年度はER専門医養成コースを立ち上げ、来年度から後期臨床研修医の募集を開始することになりました。数年後には、多数のER専門医が救急初期診療専門医として高度救命救急センターに常駐し、より多くの患者様の診療にあたることが出来れば理想と考えます。

参考文献

- 1) 島崎修次:日本の救急医療 -過去・現在・未来-. 埼玉医科大学雑誌33;11-12,2006.
- 2) 太田凡: Advanced triageについて. 救急医学31:135-140, 2007.

フ)総合周産期母子医療センター

1. 機 能

総合周産期母子医療センターとは、母体・胎児集中治療室を含む産科病棟および新生児病棟を備え、常時母体および新生児の受け入れ体制を有し、ハイリスクの妊娠・分娩、ハイリスクの胎児・新生児に対し高度の周産期医療の提供できる施設である。当センターは、平成9年10月より東京都の総合周産期母子医療センターに指定されており多摩地区唯一のセンターとして機能している。

2. 組 織

周産期母子医療センターは、母体・胎児集申治療室(MFICU)12床とその後方ベッド24床の計36床、新生児集中治療室(NICU)15床とその後方ベッド(GCU)24床の計39床よりなる。母体・胎児、新生児の一貫した管理を24時間体制で行っている。

3. 患者統計

全出生数

NICU 入院総数 334例

在胎週数毎の新生児数 週数不明 2例

24週以前 5例

25~28週 17例

29~32週 41例

33~36週 148例 37~41週 130例

10 MIN 17/4 1 / 17/4

42週以降 1例

出生体重毎の新生児数 500g未満 2例

500g~1,000g未満 22例

1,000g~1,500g未満 24例

1,500g~2,500g未満 191例

2,500g以上 97例

合併症 RDS発症数 29例

CLD発症数 18例

未熟網膜症で治療を要した児数 9例

染色体異常を有する児数 5例

MRSA発症数 6例

死亡 0例

死亡例の死亡齢、診断、在胎週数、出生体重

NTED発症数

①7M MPD 36週 1,690g ②day 20 ELBWI 24週 418g ③day 2 18-trisomy 37週 2,022g

④day 1 ELBWI 23週 404g

159

6例

| \odot day 1 | ELBWI | 23週 | 596g |
|---------------|-------------------------|-----|--------|
| 6 day 9 | ELBWI | 26週 | 926g |
| ⑦1y8m | DORV | 30週 | 2,397g |
| @day 1 | ELBWI | 30週 | 868g |
| 9day21 | Thanatophoric dysplasia | 36週 | 2,256g |

剖検 0例

特色と課題

入院患者の疾患の種類とその数から分かるように、当院小児科の診療の特徴は、一般紙中病院と大学病院の両方の性格を備えているということである。特に、当院は救命救急センターが付属している関係で、小児救急についても一次から三次まで幅広い救急患者の受け入れを行っている。さらに、NICU、MFICU等をはじめ充実した周産母子センターが付属していることから充実した新生児医療を提供している。これらの点から、地域医療の中心的存在であると同時に、若手医師の研修についても、初期臨床研修制度下での臨床研修の場として、施設内で十分な研修が行い得る恵まれた状況にあるということが出来る。今後は、小児科の医療という状況を抜け出し、小児医療全般を担える体制を作る、即ち、大学病院内小児医療センターを目指し、キャリーオーバーの患者もますます増加することから、対象も思春期の若者まで拡大することが目標であり、また課題でもある。

8) 腎・透析センター

1. 腎・透析センターの現状

腎透析センターは当院の診療部門のひとつであり、入院患者を中心に集約的な血液浄化療法をおこなっている。多摩地区のセンター施設としての役割も担っており、新規透析導入、急性腎不全に対する緊急透析のほか、近隣の透析クリニックの紹介による合併症患者を随時受け入れている。後者ではシャントトラブル、心血管合併症感染が多いが、原因は多岐に及び、最近は重症患者がますます増えている。一日の透析定数を上回る場合も多く、午後に2クール目の透析を行うなど柔軟に対処している。数年前より外来腹膜透析(CAPD)の導入が増加傾向にあり、2007年度末現在で外来患者総数29名に達した。必要に応じてHDとの併用療法もおこなっている。血液濾過透析も実施可能で、後述のように各種アフェレーシス療法にも対応している。当センターは日本透析医会の認定教育施設に指定されており、複数の専門医・指導医、看護師、臨床工学技士が各方面の教育・指導に当たっている。今後は基幹施設としてより安全・効率的な血液浄化治療を目指し、システムの集中管理、各種マニュアルの整備、災害対策などの課題に取り組むとともに、大学病院として情報発信にも一層力を入れていきたい。

1)設備

透析ベッド 26床 うち個室 4床 患者監視装置 26台 うち個人用 4 台

血液滤過透析装置 1台血漿交換機 1台逆浸透装置 1台

多人数用透析液自動供給装置 1台、4人用 同 1台

CAPD患者診察室 1

- 2) 人員構成
- (1) 医 師:腎臓内科の医師(常勤)19名が兼務。これに非常勤(2名)を加えた計21名のなかから、毎日2名が透析当番としてローテーションしている。また、毎週2名がICU当番としてICUにおける血液浄化療法のサポートをおこなっている。
- (2) 看護師:13名
- (3) 臨床工学技士: 3名
- 3) 患者数 (カッコ内は昨年度からの増減)

外来 (平成20年3月31日現在の維持透析数)

血液透析 15 (-5)

CAPD 29 (+14)

うち4名は血液透析併用 (PD+HD併用療法)

新規導入患者数 80 (+24)

血液透析 68 (+16)

CAPD 12 (+8)

平成18年度 血液透析 延べ新規入室患者 (科別)

| 腎臓・リウマチ膠原病内科 | 76 |
|--------------|------|
| 心臓血管外科 | 89 |
| 循環器内科 | 36 |
| 消化器外科 | 31 |
| 消化器内科 | 30 |
| 整形外科 | 23 |
| 眼科 | 20 |
| 泌尿器科 | 16 |
| 呼吸器内科 | 8 |
| 高齢医学科 | 8 |
| 脳卒中科 | 8 |
| 脳神経外科 | 7 |
| 血液内科 | 6 |
| 形成外科 | 5 |
| 皮膚科 | 3 |
| 神経内科 | 2 |
| 救急医学科 | 1 |
| 糖尿病・内分泌・代謝内科 | 1 |
| 呼吸器外科 | 1 |
| 乳腺外科 | 1 |
| 総計 | 372名 |
| | |

| 特殊血液浄化法 | 計35名 |
|------------|------|
| 白血球吸着 | 13 |
| 顆粒球吸着 | 10 |
| LDLアフェレーシス | 3 |
| 血漿交換 | 3 |
| 二重膜濾過血漿交換 | 4 |
| 免疫吸着 | 1 |
| ECUM | 1 |

その他

腹水濃縮再還流

2. 設備の維持と新規設備

2007年度は4台の透析器の最新式への入れ替えを行い、老朽化していた透析液供給装置、逆浸透圧装置を 更新した。また、医療監査で指摘された洗面台用水栓の自動化を2か所でおこなった。今後も新規機種への 入れ替えを順次行っていく。新年度には血液濾過透析器2台が新たに納入予定となっており、透析患者の QOL向上に役立つと期待している。

3. 医療事故・感染の防止対策

透析医療の現場は、技術的には高度に専門化され、一方では多数のハイリスク患者の体外循環を同時に行うため、医療事故や血圧低下、感染症をはじめとする様々な合併症の発生リスクが非常に高い。本年度は、重症患者および結核疑い患者の透析室入室基準についての取り決めを作成し、病院全体への周知徹底を図っ

た。また医療事故を未然に防ぐため、腎透析センター独自の作業手順や各種安全対策マニュアルの作成、更 新をおこない、これに沿って安全を確保するよう努めている。

4. 教育活動

腎臓内科の教室員が中心となり、透析医療に関する各種の教育をおこなっている。M5学生の病棟実習期間中に腎透析センターの見学と透析クルズスを開催、M6のクラークシップ、前・後期研修期間にはより実地医療に即した指導を行っている。当センターは、財団法人腎研究会が主催する透析療法従事職員の研修施設に指定されており、定期的に臨床工学技士や看護師の実習生を受け入れている。患者教育については、集団の腎臓教室を定期的に開催し(2007年度は計3回)、看護師を中心に保存期患者の個別指導もおこなっている。

5. 地域への貢献

400万の人口を要する三多摩地区には80以上の透析施設があり、その連絡組織として三多摩腎疾患治療医会がある。年2回の研究発表会(日本透析医学会の地方会に認定)は当院で行なわれ、透析・腎疾患に関する学術的な情報交換の場を提供している。地域の透析施設の災害対策本部として、定期的な災害訓練でもネットワークの中心的役割を担っている。今年度は新たに治療医会内に医療安全対策委員会が設立され、地域のクリニック向けに医療安全対策および院内感染防止に関する講習会を定期的に開催する予定である。その他、「腎臓について考えるフォーラム」を三鷹市民を対象に年に1回実施している。

6. 防災、災害対策

透析室は地震や火災などの災害の影響を受けやすく、最近はより厳密かつ地域に密着した防災対策が求められている。このような観点から地震・火災に対する防災マニュアルをリニューアル中であり、三多摩腎疾患治療医会を中心とする地域の防災ネットワークの構築にも努めている。患者に対しては定期的な離脱訓練、避難訓練を実施している。

7. 自己点検、評価

血液浄化法の専門部署としてさらに医療の質と専門性を高めると同時にヒヤリ・ハットを減らし、さらに 大学病院として透析に関する学会発表、エビデンスの発信をおこなうことを目指している。透析センター全 体、あるいは各スタッフレベルでいくつかの側面から定期的な自己評価をおこなっている。

9)集中治療室

1. 設置目的

中央病棟集中治療室は、18床を有し全室個室で、患者記録システムとして電子カルテシステムを導入している。救命センターが院外からの重症患者収容を目的としているのに対し、当集中治療室は主として院内で発生した重症患者を収容することを目的としており、内科系・外科系疾患を問わず手術後患者、院内急変患者などが収容対象となっている。

2. 組織及び診療形態

集中治療室は、集中治療室室長、病棟医長、看護師長、及び診療各科の委員、臨床検査技師、臨床工学技 師等から構成される運営委員会の決定に基づき運営されている。

日常の診療は集中治療室長および病棟医長の管理のもと診療各科の主治医により行われている。必要に応 じ、集中治療室長および病棟医長が診療各科の診療方針の調整、診療のサポートを行っている。

3. 現 状

中央病棟集中治療室開設後2年以上が経過し、19年度は、延べ患者数6,351人、新患者数726人、緊急入室43%、病床稼働率は101.4%(当日入退室を含む)、平均在室日数8.8日であった。しかし、患者の重症化等に伴い、集中治療加算の枠を超えた患者の増加が依然として問題である。

平成19年8月に開設された外科病棟のSurgical ICU (28床)では、大手術後の患者収容により、外科系病棟全体のインシデントが減少し、より安全な術後管理を行うことができた。中央病棟、外科病棟と一括して管理することにより、病床の有効利用と院内の安全確保を図っている。

4. 課題·展望

中央病棟集中治療室の開設により一般病棟での重症患者管理は減少している。安全性からみると重点的な看護・治療が必要な患者の集約と一括治療は有効である。しかし、重症患者については集中治療施設と一般病棟との看護度の差が生じ、集中治療施設から一般病棟への退室が円滑に行かず、結果的に患者の在室期間の延長に結びついていると思われ、今後の課題であろう。

さらに、長期的には、現在のOpen Typeの集中治療体制から、Semi-closedを経て、Closed typeの集中治療室を目指すことで、より高度な医療体制を構築していくことも重点課題のひとつである。そのために、集中治療医の育成にも力を注ぐことが必要である。

10)健康医学センター

1. 基本理念

人間ドック検査を基に生活習慣病を早期に発見し、健康教育を通じて、生活習慣病の予防、健康維持・増進を計ることを目標とする。

2. 特 色

大学病院に付属した組織であるため、(1) 大学病院の高度診断技術を利用し、正確な診断をする、(2) 異常所見の再検、精査、治療について当院の各診療科専門外来へスムーズに紹介する、(3) 生活習慣病を熟知した医師による検査結果の説明、保健師・看護師による保健指導、管理栄養士による食事指導を通じて、受診者に適切な健康教育を行っている。

3.組 織

専任医師 1 人、兼任医師 7 人 (総合医療学 4 人、衛生学公衆衛生学 3 人)、兼任課長 1 人、兼任師長 1 人、専任保健師 1 人、専任看護師 3 人、事務職員 2 人、看護助手 1 人。その他中央施設並びに各診療科の協力を得ている。

4. 業務内容

人間ドック、健康教育(保健指導、食事指導、禁煙指導など)

5. 実 績

平成19年度の受診者総数は、1,329人(男性854人、女性475人)で、その内訳は、

(1) 一泊二日コース220人 (男性153人、女性67人)、(2) 一日コース (肺、女性コースを含む) 442人 (男性242人、女性200人)、(3) 一般コース667人 (男性459人、女性208人) であった。

精査並びに治療のため、当院専門外来へ紹介した延べ人数は785人であった。

6. 研究活動

引き続き人間ドック受診者のメタボリックシンドロームの動向について調査した。

7. 自己評価と課題

当センターは大学病院の高度診断技術を利用し、精度の高い診断を行っている。また異常所見を認めた場合は、当病院の各診療科専門外来へ迅速に紹介しているため、受診者に信頼と安心を与えている点は他施設より優れている。また今年度の受診者の総数は平成18年度より70人(6%)多く、その中でも肺コースと女性コースが増加したが、まだ他施設に比べて受診者数は少ない。また今までの課題である、頭部MRI+MRA検査や胃内視鏡検査の希望にも十分答えられず、面談する医師の人数不足も解消できなかった。次年度は人間ドックのコースを一部変更し、従来の課題も解消させ、受診者や収益の増加に繋げたい。

11) 脳卒中センター

1. 診療体制と患者構成

- 1) 常勤医師数、非常勤医師数
 - 常勤医師数 9 名(教授 1、講師 2、助教 3、臨床助手 2、大学院 1) 非常勤医師数 1 名(客員教授)
- 2) 指導医数、専門医・認定医数
 - 日本脳卒中学会認定専門医3名 日本神経内科学会認定専門医2名
 - 日本脳神経外科学会認定専門医3名、 日本リハビリテーション医学会認定専門医1名
 - 日本頭痛学会認定専門医2名
- 3) 外来診療の実績

当科では平成18年9月に脳卒中センターを退院した患者様の2次予防、また各診療科より脳卒中疑い症例のコンサルテーションを行う脳卒中の専門外来を開設した。平成19年度の外来患者数は2,418人であった。また救急診療に関しては、脳卒中の急患に24時間専門医が直ちに対応できる体制をとっており、平成18年11月からは救急隊より直接患者の依頼を受けるSCU-hot line体制を敷き、より迅速に脳卒中の超急性期治療が行えるようになった。

4) 入院診療の実績・治療成績

平成19年1月-12月の1年間で、脳卒中センターでは586名の脳卒中急性期患者を無差別に受け入れ、総入院患者数14,293名、病棟の平均稼働率は95%、平均在院日数は36.6日であった。病型別の入院患者数は脳梗塞が388例(66.2%)、脳内出血が101例(17.2%)、一過性脳虚血発作が34例(6.8%)、その他が63例(10.8%)であり、自宅復帰率は50.5%、死亡率は2.9%であった。

2. 先進医療への取り組み

超急性期脳梗塞に対するtPAによる血栓溶解療法は現在までに99例と全国屈指の使用実績があり、症例に応じてカテーテルによる超選択的血栓溶解術、バイパス手術、内頚動脈血栓内膜剥離術などを厳密な適応下に施行している。CT, MRI/A, 各種超音波検査(エコー)、脳血管撮影が24時間施行可能な体制をとっており、搬入3時間以内に専門医による病型確定診断とともに、迅速で適確な治療が開始され、発症24時間以内に超急性期リハビリテーションが導入されるようになった結果、脳卒中の治療成績が飛躍的に改善している。

3. 縦割り診療の廃止とチーム医療

脳卒中センターでは、従来の診療科による縦割り診療を廃止し、神経内科、脳神経外科、リハビリテーション科、救命救急科の専門医に加え、専門の看護師、理学・作業・言語療法士、薬剤師、医療ソーシャルワーカー職種を超えた専門医療チーム(Stroke Care Team)を形成して質の高い医療を提供しており、「断らない、笑顔を忘れない」の理念のもと、24時間365日脳卒中急性期の患者様を受け入れている。

4. 地域への貢献

すべての職員が地域での脳卒中の啓蒙活動に積極的に関与しており、市民講座を開催したり、脳卒中に関する講演を行っている。また、近隣病院間で「多摩脳卒中ネットワーク」を立ち上げ、地域連携クリニカルパスの導入を目指しており、多摩地区における包括的な脳卒中診療体制の中核を担っている。

12) 腫瘍センター (CANCER BOARD)

1. 平成19年度診療活動の概要

杏林大学医学部付属病院CANCER BOARDは臨床各科の協力の下、平成18年10月30日(月)より活動を開始した。原則として毎週1回、月曜日18時よりC病棟5階カンファレンスルームで検討会を催すこととしている。

平成19年4月より平成20年3月末までに16回の検討会を行った。毎回15名前後の専門医の参加が得られた。検討症例の担当科は、呼吸器外科11例、消化器外科7例、整形外科3例、脳外科2例、消化器内科2例、泌尿器外科2例、循環器内科1例であり、疾患名としては表1に示すように転移性肺腫瘍が多かった。検討の目的の大半は外科治療・放射線治療・化学療法などの治療方針の決定であり、ほぼ満足すべき結論にいたることができた。一方、多臓器に渡る病変を有し、治療に難渋する症例では、どの診療科が主治医となるのが適切かという点が何度か問題となった。一定のルールを作るなり、整理することが今後の課題と考えられる。

平成20年3月より腫瘍科担当として古瀬純司教授が赴任した。古瀬教授による院内講演会などでがん治療における腫瘍内科の位置づけについての認識が高まってきており、院内外を含めた検討会や勉強会を積極的に企画していく予定である。

2. Cancer Board構成メンバー

各部門代表者;所属・氏名

| 消化器外科(Cancer Board委員長) | 正木 | 忠彦 |
|------------------------|----|----|
| 腫瘍科 (腫瘍センター長) | 古瀬 | 純司 |
| 消化器内科 | 山口 | 康晴 |
| 呼吸器外科 | 輿石 | 義彦 |
| 呼吸器内科 | 和田 | 裕雄 |
| 乳腺外科 | 井本 | 滋 |
| 放射線診断部 | 原留 | 弘樹 |
| 放射線治療部 | 戸成 | 綾子 |
| 病院病理学 | 大倉 | 康男 |
| 臨床検査医学 | 大塚 | 弘毅 |
| 緩和ケアチーム | 窪田 | 靖志 |
| 脳神経外科 | 永根 | 基雄 |
| 脳神経内科 | 宮崎 | 泰 |
| 産婦人科 | 矢島 | 正純 |
| 泌尿器科 | 宍戸 | 俊英 |
| 血液内科 | 高山 | 信之 |
| 整形外科 | 望月 | 一男 |
| 小児外科 | 浮山 | 越史 |
| 小児科 | 吉野 | 浩 |
| 耳鼻咽喉科 | 唐帆 | 健浩 |
| 皮膚科 | 早川 | 和人 |
| 形成外科 | 平野 | 浩一 |
| 薬剤部 | 関 | 礼輔 |

167

薬剤部

野村 久祥

がん相談支援室

坂元 敦子

3. 自己評価・点検

複数の臨床科が一同に会して問題症例を検討するCancer Boardは2年目に入り、院内での認知度も高まってきたと思われる。このことは、

月に $2 \sim 3$ 回、毎回15名前後の専門医の参加を得ながら活発な討議を行うことが継続できていることからも伺える。これにより、治療方針の決定がより迅速に行うことができるようになっている。さらに患者・家族からインフォームド・コンセントを得る際、CANCER BOARDでの検討結果を踏まえて杏林大学付属病院全体としての意思を患者・家族に明確に示すことができるようになりつつある。平成20年度より「がん臨床拠点病院」として認定された要因の一つには以上のような地道な活動も寄与したものと考えられる。

4. 今後の課題

平成20年4月より腫瘍科が創設され、さらに「がんセンター」が稼動し始めた。今後大学病院におけるがんセンターの確立・充実とともに、杏林大学のがん治療のレベルアップが図られていくものと考えられる。 Cancer Boardの役割についても、個々の患者の診断と治療方針を検討するだけでなく、各がん腫の治療方針についても検討する事が重要であると考えている。今後はCancer Boardが中心となって、院内のみならず地域連携を目指した院外での講演会などの開催を通して、多摩地域全体のがん診療のレベルアップに寄与していくことが課題であろう。

表1 検討症例の疾患名一覧

13)病院病理部

病院病理部は杏林大学付属病院の外来および入院患者の病理診断を担当している。種々の臨床検査の中で も病理学的検査法に基づく病理診断は、疾患の最終診断(確定診断)と位置づけられており、病院における 診療の要となっている。

病理診断は組織診と細胞診に大別される。おのおの検体採取法や標本作製法が異なるが最終的には病理医によって診断が下される。細胞診では細胞検査士との共同作業で診断が行われる。

病理診断は提出される検体が採取される際の患者の状況によって幾つかに分けられる。生検(バイオプシー)は病変の一部を採取することで診断を確定する目的で行われる。胃生検、肺生検、子宮頸部生検などの検体数が特に多い。手術によって摘出された検体の病理診断では生検で下された診断の再確認と、病変の広がりの検索が行われる。切除断端に病変が及んでいれば追加治療が考慮される。臨床医の肉眼レベルでは認識しえない微小な所見は病理医による顕微鏡的観察で見出されることもしばしばある。従って、手術中に病変の広がりなどを確認するために迅速診断が頻繁に行われる。

不幸な転帰をとった患者の病理解剖(剖検)も病院病理部の重要な業務であり、個々の患者の経過中の臨 床的問題点を解明し、今後の医療に生かされることになる。

病理診断は当該病変の内容を質的に明らかにすることが第一の目的である。そして、その判断に基づいて、その病変をどう解釈するか、その病変を持った患者をどう扱うかを検討するにあたっての重要な判断材料を提供しているわけである。これらについては受持医とのディスカッションの中で検討がすすめられる。受持医との対応は個々の担当医間で行われる場合もあれば、定期的な臨床各科とのカンファランスとして行われる場合もある。現在10種類をこえるカンファランスが病理と各科との間で定期的に行われており、院内CPC (臨床病理検討会) も年6回開催されている。

病院病理部の医療への直接の関わりは、①病理診断業務と②受持医、臨床各科へのメディカル・コンサルテーションの2点に要約される。これらを遂行すべく、医学部病理学教室に所属する医師は全員が病院病理部を兼務するシステムになっている。21世紀の病理学は、医療へのコミットを抜きに存在し得ないという認識のもとに病理学部門全体が運営されている。現在、病理専門医(日本病理学会)13名、細胞診専門医(日本臨床細胞学会)4名を含め15人の病理医が診断を担当している。この他、臨床検査技師9名、内6名は細胞検査士有資格者、事務職員(臨時)1名が配置されている。なお、毎年数名の研修医の受け入れが可能であり、病理学を志す方々には常に門戸を開いている。

病院病理部は以上述べたごとく医療の一翼を担う重要な責務を負っている。

検体の種別による標本作製業務内容の年次推移

| | 組織診 | 細胞診 | 迅速診 | 免疫染色 | ÷ | 組織診材料 | | | 剖 | 検 | |
|------|-------|--------|------|------|--------|--------|--------|-----|-------|-------|------|
| | (件数) | (件数) | (件数) | (件数) | ブロック数 | 組織化学 | 免疫染色 | 症例数 | ブロック数 | 組織化学 | 免疫染色 |
| 1992 | 5,795 | 12,526 | 234 | 211 | 21,643 | | | 139 | | | |
| 1993 | 5,849 | 12,843 | 223 | 298 | 23,240 | 5,358 | 2,286 | 149 | | | |
| 1994 | 6,691 | 14,050 | 259 | 298 | 25,452 | 6,532 | 2,337 | 137 | | | |
| 1995 | 7,350 | 13,918 | 280 | 258 | 29,977 | 10,106 | 2,319 | 145 | 4,111 | 2,670 | 127 |
| 1996 | 7,533 | 14,522 | 384 | 403 | 33,913 | 11,426 | 2,954 | 98 | 2,826 | 2,474 | 141 |
| 1997 | 7,343 | 14,727 | 370 | 528 | 31,673 | 12,611 | 4,408 | 129 | 4,436 | 4,477 | 381 |
| 1998 | 7,585 | 14,804 | 342 | 503 | 32,107 | 10,841 | 4,362 | 108 | 4,559 | 3,705 | 382 |
| 1999 | 7,509 | 14,788 | 337 | 362 | 27,761 | 10,637 | 2,623 | 90 | 3,683 | 3,754 | 609 |
| 2000 | 7,617 | 14,572 | 329 | 491 | 28,888 | 11,479 | 3,386 | 80 | 3,267 | 2,819 | 274 |
| 2001 | 7,918 | 15,139 | 372 | 562 | 31,503 | 11,978 | 3,540 | 72 | 3,310 | 2,891 | 186 |
| 2002 | 8,108 | 15,845 | 388 | 636 | 32,742 | 13,786 | 3,499 | 80 | 2,785 | 2,281 | 109 |
| 2003 | 8,775 | 16,994 | 398 | 858 | 38,156 | 14,512 | 5,831 | 88 | 5,123 | 4,717 | 563 |
| 2004 | 8,809 | 16,311 | 481 | 904 | 38,699 | 17,087 | 6,812 | 107 | 4,503 | 4,473 | 679 |
| 2005 | 8,021 | 13,357 | 486 | 957 | 35,705 | 17,291 | 10,490 | 112 | 5,112 | 4,103 | 770 |
| 2006 | 8,234 | 12,174 | 541 | 788 | 34,959 | 79,522 | 7,305 | 81 | 3,711 | 7,281 | 333 |
| 2007 | 9,087 | 12,441 | 740 | 910 | 38,974 | 91,814 | 8,261 | 75 | 3,448 | 6,557 | 630 |

臓器別にみた細胞診検体数(2007年)

| | 加製品が小しのた。和助品が大学(全人)十一) | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|
| | | | 1月 | 2 月 | 3 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 比率 % |
| 婦 | 人 | 科 | 521 | 561 | 639 | 572 | 631 | 671 | 593 | 535 | 546 | 613 | 539 | 506 | 6,927 | 46.9 |
| 呼 | 吸 | 器 | 124 | 177 | 198 | 171 | 119 | 160 | 159 | 167 | 138 | 181 | 179 | 165 | 1,938 | 13.1 |
| (内訳 | :気管 | 支鏡) | 34 | 60 | 53 | 55 | 23 | 54 | 60 | 54 | 55 | 59 | 63 | 73 | 643 | 4.4 |
| 胸 | | 水 | 27 | 33 | 23 | 29 | 26 | 34 | 25 | 19 | 13 | 43 | 18 | 33 | 323 | 2.2 |
| 腹 | | 水 | 26 | 31 | 23 | 34 | 23 | 35 | 28 | 23 | 20 | 27 | 19 | 21 | 310 | 2.1 |
| 胆 | | 汁 | 10 | 9 | 10 | 12 | 14 | 5 | 11 | 22 | 16 | 20 | 19 | 23 | 171 | 1.2 |
| 髄 | | 液 | 13 | 16 | 20 | 15 | 15 | 19 | 13 | 18 | 18 | 22 | 19 | 13 | 201 | 1.4 |
| 心 | のう | 液 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 15 | 0.1 |
| | 尿 | | 278 | 266 | 307 | 289 | 299 | 367 | 299 | 295 | 294 | 370 | 317 | 295 | 3,676 | 24.9 |
| 穿 | 刺吸 | : 引 | 68 | 95 | 87 | 51 | 47 | 61 | 84 | 77 | 54 | 66 | 117 | 89 | 896 | 6.1 |
| 消 | 化 | 器 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 5 | 10 | 7 | 49 | 0.3 |
| そ | の | 他 | 3 | 6 | 6 | 1 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 41 | 0.3 |
| 迅 | | 速 | 13 | 14 | 13 | 15 | 14 | 18 | 16 | 26 | 17 | 29 | 23 | 14 | 212 | 1.4 |
| É | j = | it | 1,085 | 1,211 | 1,331 | 1,196 | 1,196 | 1,383 | 1,234 | 1,188 | 1,122 | 1,381 | 1,262 | 1,170 | 14,759 | 100 |

14) 検査部

1. 基本理念

杏林大学病院の診療の基盤を支えるべく、安全・正確・迅速に臨床検査を行う。

2. 組織および構成員

平成19年度の検査部全体の組織構成は前年度と大きな違いはないが、1名の新卒者を採用した。

検査部役職者

渡邊検査部長:総括責任者(輸血業務を含む)

江上技師長:検体部門管理運営(輸血業務を含む) 司茂技師長:生理部門管理運営 リスク管理

岡崎副技師長:感染情報業務検査部責任者 微生物検査管理

各部署の構成は下記のとおりである(平成19年4月現在)

管 理 室:部長(医師)1、技師長2、検査助手1、事務員2(KR派遣)

検査情報室:技師1 (外来検査兼務)

管理系 計7名

検体検査系: 医師1, 副技師長1, 技師長補佐1, 係長技師2, 主任技師8,

技師26, 計39名 (パート1)

生理検査系:医師1,係長技師2,主任技師5,技師17,検査助手1,事務員1,

計27名 (パート3)

外来検査室:係長技師2,主任技師4,技師8, 計14名(パート1)

臨床系 (ICU・TCC・手術室・臓器組織):主任技師1,技師1,

計2名

検査部構成員合計 91名 (パート5)

耳鼻科出向:技師1名 計1名

眼科出向:技師1名 計1名

3. 特色と課題(臨床サービスの徹底)

従来からの検査部の目標・理念を周到し以下の基本方針の明確化を図った。

臨床検査部理念

杏林大学病院の診療の基盤を支えるべく、安全・正確・迅速に臨床検査を行います。

基本方針

1) 患者様の安全確保

生理検査や採血のために検査部にこられる患者様に安全に検査を受けていただける様、環境を整えると 同時に、検査担当者は患者様の状況を適確に把握し安全面に配慮する様心がけます。

2) 質の高い正確な業務の遂行

信頼できる質の高い検査結果を提供できる様、十分な品質管理(精度管理)を実施します。そのための 職員教育に組織的に取組みます。

171

3) 迅速な対応

必要な検査を必要な時に提供できる様、また検査オーダーから報告までの時間を現状よりもさらに短縮できるよう努力します。

① 外来採血業務に係わる取り組み

1) 外来検査室の運営改善(採血トラブルの根絶を目指して)

この部署の採血に直接関わる神経損傷ならびにそれに類するトラブルは、ここ数年来のより安全な 採血を目指した採血技術のトレーニングの徹底によりその発生頻度は年1回以下に抑えられている。 また、重大な事故事例も発生していない。

本年度も前年と同様に採血技術の向上を目指した部内勉強会/トレーニングに加えて、患者急変時への対応訓練ならびにベッドならびに車椅子昇降等の患者対応訓練も継続して実施している。

2) 採血待ち時間短縮へ向けて

年度前半、採血患者の自然増の影響によりやや採血待ち時間の延長傾向が見られていたが、早急に他の検査室の協力体制を強化し常に採血担当を8名確保する体制が維持できたため、年度全体としては比較的スムーズな患者の流れが確保され、患者数の多い月曜日、水曜日においても、概ね20分以内の待ち時間で収まることが多かった。

② 検査の信頼性確保

検査業務の精度保障については従来よりインシデントならびに事故報告の分析と改善を検査部精度管理委員会を中心に実施してきており、その効果により本年度は重大なインシデントならびにアクシデントは発生していない。しかしながら外来採血室から各検査室への検体搬送に関するインシデントが年度初頭に連続して発生し、この点に関するマニュアルを追加した。

また、検査部の基幹インフラとして重要な検査システムサーバーが経年変化によりシステムダウンの発生頻度が高まっていたが、その更新が実施され、検査業務全体の根本的な信頼性が確保されるに至った。

本年度も採血時の患者間違い等の検出を日々システムを介して実施しており、発見された患者間違い 等については医療安全管理室を経由し臨床側にフィードバックしている。

③ 臨床支援の拡充

従来より検査部では、検査の実施と報告という基幹業務に止まらず、臨床サイドに対する臨床支援態 勢をより積極的に整えてゆくことも検査部に期待されている重要事項であると考えている。これに関連 して

1)検査部夜間・日直検査体制の強化

輸血業務を含む広範囲な夜間・日直業務の体制強化をはかるため、昨年度に夜間3人体制を導入し、 特に緊急時輸血への対応等3名体制の効果が現れてきている。

この夜勤3名体制の中に、従来オンコール体制となっていたTCC/ICUの脳波・ABR検査担当者を組み込む体制を構築した。また、夜勤者1名が 脳波・ABR検査に対応した場合に輸血検査・救急検査に支障を生じないように、これらの業務に対するサブオンコール体制も構築した。

2) 輸血検査関連

本年度もより安全な輸血に対する知識・技術を広く臨床に普及させるために輸血療法に関する啓蒙、 教育活動の拡充などに取り組んできた。また、研修医/看護部の輸血に係る研修にも協力し、当院の 安全な輸血のための基礎づくりにも貢献している。夜勤/日直者に対して実施している、夜勤直前確 認実習も継続して実施しており夜間当直時における安全な輸血体制の強化も継続してきた。

3) 生理検査関連

外来で心電図検査を実施する患者にとって利便性の高い外来心電図検査は検査件数も30~70名/日

と増加してきており、特に患者数が多い月曜,水曜は担当技師を2名に増強して対応している。

前述した夜勤・日直体制の中で時間外のTCC/ICUの脳波・ABR検査を吸収して行く体制の構築とあわせて、本年度末に予定されている睡眠時無呼吸症(SAS)検査への準備を行いPSG(ポリソムノグラフィ)検査の実施できる技師の育成を図ってきた。

4) 院内感染対策への係わり

検査部微生物検査室は従来より院内感染防止のための情報発信の拠点であり、感染症発生状況の掌握、院内感染の防止という重要な任務を担ってきている。従来、担当副技師長がほぼ専任に近い形でICTへの支援活動を強力に押し進めてきたが、さらに微生物検査室所属の技師をICT活動に参加させてきた。

4. 医療安全

定常的な各検査室ならびに部内リスクマネジメント委員会の活動により、年度全体として目立ったインシ デントも殆ど発生しなかった。

5. 業務改善

病院の経営状態の改善に協力する目的で、各種の取組みがなされた。

6. 検査実績の推移

平成15年~19年度の検査実績は表1に示すとおりである。

7. 年度目標と達成評価

年度目標は例年どおり次の1)~5)の大項目を継続事業とし、これら年度目標のうち1)臨床サービスの向上では定常的な業務安全への取り組み体制により、年度全体として大きなインシデントの発生は抑制されており、ほぼ適切な臨床サービスの提供がなされていると思われる。

- 1) 臨床サービスの向上
- 2) 検査部運営の改善
- 3) 卒前, 卒後教育
- 4) 研究活動
- 5) 地域医療への貢献

表 1. 平成18年度臨床検査件数(2003年~2007年)

| 検 査 室 | H15年度 | H16年度 | H17年度 | H18年度 | H19年度 |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 生 化 学 | 2,298,977 | 2,277,048 | 2,226,413 | 1,935,046 | 2,043,472 |
| 免 疫・ 血 清 | 215,643 | 212,075 | 218,227 | 214,687 | 231,382 |
| 血液 | 388,588 | 394,868 | 381,686 | 343,713 | 372,893 |
| 一般 | 131,625 | 130,392 | 115,398 | 99,563 | 97,410 |
| 細菌 | 78,862 | 76,037 | 32,103 | 35,315 | 37,128 |
| 救 急 | 921,922 | 1,027,422 | 1,147,233 | 1,144,797 | 1,219,108 |
| 呼 吸 器 | 14,961 | 13,855 | 15,069 | 15,004 | 16,142 |
| 循 環 器 | 30,956 | 31,136 | 34,215 | 35,428 | 32,651 |
| 脳波 | 4,413 | 4,025 | 3,945 | 3,416 | 3,144 |
| 超 音 波 | 27,224 | 26,639 | 24,333 | 25,043 | 23,409 |
| 外来検査/採血 | 118,119 | 111,947 | 92,591 | 96,759 | 124,500 |
| 輸 血 検 査: 計 | 33,148 | 31,353 | 26,651 | 37,106 | 31,475 |
| 抹消血幹細胞輸血 | 9 | 12 | 8 | 13 | 13 |
| 院内検査総計 | 5,263,923 | 4,419,546 | 4,317,870 | 3,986,006 | 4,232,727 |
| 外 注 検 査 | 158,671 | 162,143 | 157,258 | 149,839 | 135,219 |
| 総検査件数 | 5,422,594 | 4,581,689 | 4,475,128 | 4,135,845 | 4,367,946 |

15) 内視鏡室

1. 理念および目的

内視鏡室は杏林大学医学部付属病院の外来・入院患者の上・下部消化管内視鏡検査ならびに気管支内視鏡 検査を担当し、高度で安全かつ適切な内視鏡診療を遂行することを目的としている。基本的理念として患者 満足度の高い内視鏡検査を挙げ、内視鏡担当医の責任を明確にし、患者側に立った思いやりのある丁寧な検 査を心がけている。

2. 運営と現況

内視鏡室は内視鏡室長、看護師長、内視鏡室医長、ならびに利用する臨床各科の委員からなる運営委員会の決定に基づき運営されている。検査の担当として、消化器内視鏡検査のスタッフは、消化器内科・一般外科医師31名(学会認定指導医8名,学会認定専門医4名を含む),気管支内視鏡のスタッフは、呼吸器内科・呼吸器外科医師26名(学会認定指導医5名,学会認定専門医13名を含む)、看護師10名(うち師長1名)、看護へルパー1名、事務職1名で構成されている。

内視鏡施行件数は、年間約8,800件である。詳細を表1、2に示す。

3. 学生および研修医教育の現況と問題点

教育病院としての性格から学生・研修医への教育体制も重要である。全ての内視鏡が電子スコープとなり、 学生や研修医も常時検査内容を正確に把握できるようになっている。スコープの管理などについて、学生・ 研修医の教育を図るため、専属教育スタッフの充実が必要である。

4. 今後について

検査施行数はより増加し、さらに時間を要する内視鏡的治療件数も急増してきている。検査施行医の増員を図り、予約待ち時間の短縮に努める。内視鏡検査は常に医療事故や偶発症のリスクがあり、安全対策マニュアルの徹底を励行する。またその対策も含め、専属スタッフの増員などが重要な課題である。

実績(19年4月1日~20年3月31日)

表1.診 断

| 上音 | 吊消イ | 6,091件 | | |
|----|-----|--------|----|--------|
| 下音 | 吊消イ | 匕管札 | 食査 | 2,521件 |
| Е | R | С | Р | 430件 |
| Е | Ţ | J | S | 125件 |
| 気 | 管 | 支 | 鏡 | 340件 |
| 腹 | 胜 | 龙 | 鏡 | 18件 |

表 2. 治療

| 20. 71 | 7.50 | | | | | | |
|--------|------|------|---------|----|----|----|------|
| EMR | (上部) | 21件 | 上 | 部 | 止 | 血 | 100件 |
| | (下部) | 476件 | 食道静脈瘤治療 | | | | 63件 |
| ESD | (上部) | 52件 | 異 | 物 | 除 | 去 | 38件 |
| レーザー | 癌治療 | 0件 | 食: | 直狭 | 窄扣 | 法張 | 54件 |
| APC癌 | 治療 | 4件 | Е | Р | В | D | 4件 |
| その他の |)癌治療 | 0件 | | | | | |
| E S | S T | 123件 | | | | | |
| ステン | ト挿入 | 72件 | | | | | |
| 総胆管約 | 吉石砕石 | 26件 | | | | | |

16) 医療器材滅菌室

1. 理念及び目的

病院内の医療器材及び医療機器を中央管理している。医療器材についてはシングルュース製品の供給に加え、再生器材の洗浄・消毒、滅菌及び供給を行っている。再生器材の処理を中央化することにより職業感染を防止し、洗浄・消毒滅菌の質の向上を目指す。医療機器を中央化することにより、遊休機器をなくし、迅速な回収、配給を実現するほか、機器や器材の寿命を延ばし、診療と医療経済に貢献することが目的である。

○ 医療機器等に関する安全情報の取り扱いの現状、必要な対策を講じ、医療安全管理質室に結果を報告する。

2. 組織及び構成員

室長、看護師長1名・事務職2名で構成されている。但し、医療器材滅菌室は助手28名(22工数)全員が 委託会社からの社員及びパートである。

3. 到達目標と達成評価

a. 中央材料室における医療器材の滅菌業務

器材のなかでシングルユースの器材と再生器材の住み分けを最も効率の良い形で、しかも安全性と便利性を損なうことなく現実することが目的である。

再生器材をCDCのガイドラインに沿って処理し、現場で周知できる。またリコールゼロを目指す。 シングルユース品はSPDによる電算入力となったために在庫を減らせるように見直 ししている。さ らに器材の標準化が出来るよう考えている。

- b. 学内医療機器の保守・ME機器修理受付・代替機の借用・機器の修繕費、決裁業務
 - 故障・修理発生時、特に治療・検査・診断機器また業務に支障が発生する恐れがある場合はメーカーからら代替機器を借用し、その間に故障機器等の修理箇所の見積書を取寄せ内容を確認し値引交渉を行い修理決裁を上げる。事後の決裁で事前に見積で確認と交渉をして決裁を上げることにより経費の削減に努める。

ME・臨床工学室に依頼し、臨床工学技士による保守管理が十分になされているため、他の医療機関付属病院と比較して、医療機器の修繕費用が少なく押さえられている。しかし、製造物責任(法)の問題から、まだまだ、修理やオーバーホールを製造元に依頼する件数が減らせないのが現状である。オーバーホール修理ができるようにメーカー主催の講習会に進んで参加し、管理機器による事故件数をなくすことは日々の努力によるものと考えている。

c. 医療機器の更新·購入手続き・移動·廃棄・病院全体予算内修繕費の実施

購入時期や過去の修理件数を各機器別にコンピュータで管理しているため、廃棄物の選択、廃棄時期の決定が合理化される。管理機器購入に際しては、コンピュータで日々の貸出しまた年度を通して不足している機器(希望通りに貸出し出来なかった。)機器の総数を集計し装置別に資料として、機器選定委員会に提出、機器選定委員会では数社の機器を選定検討した後、各社のヒヤリングを行い承認された機器及び台数を次年度購入機器として更新、また選定された機器で廃棄によって不足した台数の追加補充申請も合わせて行う。

d. 医療機器の貸出し・在庫管理

ME室において、中央化貸出し機器をコンピュータで管理しており、本年4月からSPDによる各部署からの申し込み希望器機を搬送・また使用後の器機の回収業務を開始し毎日、使用状況の把握、コンピュータに入力作業を行いまた、機器の統計、在庫管理を行っている。

17) 臨床工学室

1. 理念及び目的

【理念】

医療機器を通じて、暖かい心のかよう医療を提供する。

【目的】

ME室で中央管理している医療機器の日常点検、定期点検、人工呼吸器、人工血液透析装置、人工心肺装置、高気圧酸素療法などの生命維持装置の整備、維持および操作を行なっている。臨床工学技士を配置している中央部門は腎透析センター、中央手術室、総合周産期母子医療センター(NICU・G C U)、高度救急救命センター(TCC)や集中治療室(C-ICU)、外科系集中治療室(S-ICU)においてますます高度化、複雑化する医療機械を専門的知識のある臨床工学技士が保守・点検・操作することにより、診療の安全性を増すことができる。また、各病棟スタッフへの医療機器取り扱い説明を行い、業務支援することがこの組織の目的である。

2. 組織及び構成員

室長、技士長および技士長補佐2名、主任3名、臨床工学技士17名からなる。一般修理業務で1名を嘱託している。

3. 到達目標と達成評価

a. 人工血液透析装置

腎透析センターには臨床工学技士は業務中3名、朝、ダイアライザーのプライミング係1名配置し、 外来患者および入院患者を対象とした血液透析療法・血漿交換療法・免疫吸着療法・顆粒球吸着療法の 管理・操作を日曜日を除いて祭日も血液浄化法を行なっている。

平成19年度 腎・透析センター稼動状況

| 血液透析療法 | 血液濾過透析療法 | 血漿交換療法 | 免疫吸着療法 | 顆粒球吸着療法 |
|--------|----------|--------|--------|---------|
| 7,516回 | 312回 | 51回 | 117回 | 126回 |

合計 8,122回、1日平均28人の血液浄化療法に従事し医療の安全性に貢献している。

一方、救急救命センターには臨床工学技士を4名配置、集中治療室は臨床工学技士を2名配置(集中治療室のON CALL業務には腎・透析センター技士も加わる)し、両部門ともON CALL体制で補助循環装置・人工血液透析装置の管理、操作業務を行っている。又、多臓器不全患者に対しては補助循環装置・持続血液濾過透析療法が必要で臨床工学技士が24時間態勢で補助循環装置・血液浄化療法に従事している。

平成19年度 救命救急センター・集中治療室での持続血液浄化法稼動状況

| | 救命救急センター(T C C) | 集中治療室(C-ICU) |
|--------------|-----------------|--------------|
| 実ON CALL回数/年 | 19回/年 | 12回/年 |
| 日勤~翌日勤務日数 | 173日/年 | 226日/年 |

救命救急センター・集中治療室の臨床工学技士は365日ONCALL体制で救命救急センターで持続 血液浄化法をおこなっている日数は1年間で173日であった。集中治療室の臨床工学技士は持続血液浄化 法において226日持続血液浄化法に従事し、臨床工学技士が持続血液浄化装置を操作することで医療の 安全性に貢献している。

b. 人工呼吸器

一般病棟および救急救命センター・集中治療室・周産期母子医療センターで使用する人工呼吸器83台の日常・定期点検と呼吸回路交換を実施しているほか、一般病棟に貸し出された全ての人工呼吸器が正常に作動しているか、毎日、貸し出し病棟を巡回し、人工呼吸器の動作点検を行っている。この巡回業務は機械的人工呼吸療法時の事故防止の観点から大きな成果をあげており、臨床工学室の重要な業務となっている。また、週1回呼吸ケアチームの一員として一般病棟における人工呼吸器回診を実施し、一般病棟では人工呼吸管理が難しい症例は集中治療室に入室させ人工呼吸管理をも含め全身管理を行なっている。その成果で一般病棟での人工呼吸器使用件数は減少傾向にある。

c. 人工心肺装置

平成17年5月に中央手術部が中央病棟に移転し、中央手術部における人工心肺装置の管理、運転業務については週2回の定時手術のほか、オフポンプCAGBや大動脈ステント留置術の時は急変に備えて臨床工学技士が待機している。又、夜間、休日の緊急手術に対して年間を通してON CALL体制を行なっている。又、ナビゲーション装置操作、手術に必要な医療機器の搬送、セットアップ、トラブル対応も行っている。

現在、臨床工学技士5名で人工心肺装置操作をしている。

平成19年度 人工心肺装置稼動状況

| | H18年度 | H19年度 | | | | |
|------------|-------|-------|--|--|--|--|
| オン ポンプ | 77例 | 78例 | | | | |
| オフ ポンプCABG | 17例 | 38例 | | | | |
| ステント内挿術 | 7例 | 9例 | | | | |
| 合 計 | 101例 | 125例 | | | | |

H19年度はH18年度に比べてオフ ポンプCABG症例が増加している。

平成19年度 人工心肺装置(自己血回収装置も含む) ON CALL回数

| 人工心肺装置(自己血回収装置含む) 49回/年 |
|-------------------------|
|-------------------------|

夜間、中央手術部において臨床工学技士が人工心肺装置・自己血回収装置を操作することで医療の安全性に貢献している。

d. 高気圧酸素装置

慢性期の意識障害患者が主な対象であるが、蘇生後脳症、交通外傷、突発性難聴、下腿血行障害、麻痺性イレウスなどの患者にも数多く施行してきた。救急外来からの急性期適応患者(一酸化炭素中毒)の依頼に対応している。

平成19年度 高気圧酸素療法 実績

| 高気圧酸素療法回数 | 180回/年 |
|-----------|--------|
|-----------|--------|

臨床工学技士・病棟看護師・担当医師らで安全を確認し、臨床工学技士が装置操作に従事している。

e. 平成19年度、中央管理医療機器42品目12,825件の貸し出し件数で返却点検件数は12,508件で内211件 (1.7%) に医療機器の異常を発見し、保守、修理を行い安全面から貢献している。

医療安全管理室と連携し医療機器使用マニュアル作成も行っている。

臨床工学室が発足した目標のひとつである「複数の業務をこなせる技士の養成」に関しては技士年間ローテーション表を作成し、どうしても仕事量に変動がありがちな部署の人員の配置・補充を効率よく行う為、日々調整行なっている。

平成17年5月に中央病棟開設され、ICUの病床数増加に伴い血液浄化法患者の急増と長期間化及び手術件数の増加の為各部門の臨床工学技士業務内容と人員の再検討が必要と考え、平成19年現在、臨床工学技士は17名で各部門配置の臨床工学技士数を再編し、その結果を、業務量、経済性の観点からさらに

検討を加えたい。

- f. 平成16年11月より遅出業務体制を導入し1名の臨床工学技士が平日は12:30から21:00まで勤務、祭日は8:30から21:00まで勤務し一般病棟への中央管理医療機器の貸し出しと返却受付、及びトラブル対応を行なっている。
- g. 各部門所有の医療機器・医療用具・家電製品修理 平成19年度の全部門(事務部門も含む)の修理及び修理依頼の手続き件数は1,775件でME室で修理 出来るものは修理し、メーカー修理が必要な物はメーカーに手続き業務も行なっている。
- h. 特定保守医療機器 研修
 - (1) 人工心肺装置

臨床工学技士(人工心肺テーム)5名にたいして年2回開催した。

又、集中治療室で補助循環装置(IABP・PCPS)の研修に協力し41名の参加があった。

(2) 人工呼吸器

中央部門・一般病棟で12回の研修を開催した。参加者254名であった。

(3) 血液浄化装置

腎・透析センターで4回の研修を開催した。参加者は61名であった。

(4) 除細動器

中央部門・一般病棟で5回の研修を開催した。参加者は91名であった。

(5) 閉鎖式保育器

周産期母子医療センターで2回研修を開催した。参加者は50名であった。

今後、臨床工学室は医療機器管理委員会、看護部、職員教育室、医療安全管理室と協力をして医療機器の有効性、安全使用の為に研修に力を注ぐ考えである。

i.「医療機器等の立会いに関する基準の実施」への臨床工学技士の対応

平成20年4月より施行される「医療機器等の立会いに関する基準の実施」に対して関係各科の医師、 看護師、臨床工学技士で委員会を開催し、血管造影室等における臨床工学技士派遣を検討し、平成20年 4月より実施の方向である。

平成19年度中央管理M E 機器の動向

| ME機器名称 | 関中央管理M E 機器。 ──保有台数 | 貸出件数 | 点検件数 |
|-------------------|------------------------|--------|--------|
| 輸液ポンプ | 375 | 5,379 | 5,286 |
| シリンジポンプ | 199 | 2,553 | 2,518 |
| 1・2病棟用ECGモニタ | 18 | 467 | 461 |
| 3病棟・外来用ECGモニタ | 13 | 266 | 269 |
| 移動用ECGモニタ | 5 | 34 | 30 |
| 有線式ECGモニタ | 7 | 9 | 7 |
| 人工呼吸器 | 52 | 160 | 143 |
| NIPPV | 6 | 87 | 90 |
| 移動用人工呼吸器 | 7 | 89 | 86 |
| エアマット | 18 | 64 | 65 |
| エアマット (波動型) | 5 | 13 | 12 |
| クリーンルーム | 4 | 47 | 48 |
| 超音波ネブライザ | 60 | 877 | 853 |
| バイブレーションボード | 6 | 1 | 1 |
| サチュレーションモニタ | 141 | 920 | 888 |
| サチュレーションモニタ (携帯型) | 50 | 56 | 31 |
| ベッドセンサ | 24 | 114 | 107 |
| マットセンサ | 30 | 383 | 357 |
| 加温棒 | 15 | 10 | 15 |
| 間歇式低圧持続吸引器 | 22 | 280 | 278 |
| 持続吸引器 | 3 | 25 | 27 |
| 吸引器 | 10 | 25 | 27 |
| 足踏式吸引器 | 20 | 1 | 1 |
| 経管栄養ポンプ | 5 | 56 | 56 |
| 酸素二又配管 | 60 | 27 | 26 |
| 酸素スタンド | 4 | 2 | 2 |
| 酸素テント | 3 | 18 | 16 |
| 酸素濃度計 | 31 | 13 | 12 |
| 自動血圧計 | 16 | 111 | 113 |
| 除細動器 | 54 | 19 | 12 |
| 深部静脈血栓予防装置 | 72 | 389 | 364 |
| 清拭車 | 5 | 8 | 6 |
| 洗髮車 | 3 | 4 | 4 |
| 超音波血流計 | 29 | 104 | 94 |
| 電気メス | 4 | 47 | 47 |
| 十二誘導心電計 | 32 | 44 | 34 |
| 超音波診断装置 | 3 | 84 | 82 |
| ペース メーカー | 1 | 1 | 0 |
| 加圧バッグ | 16 | 38 | 40 |
| 介助バー | 20 | 17 | 15 |
| 血液加温器 | 5 | 0 | 0 |
| 合 計 | 1,433 | 12,825 | 12,508 |

18)放射線部

1. 放射線部の組織、構成

部 長 似鳥 俊明技 師 長 大戸眞喜男

 副 技 師 長
 池崎 廣海
 平河内 進
 阿部 隆志
 小林 邦典

 技師長補佐
 伊藤 博美
 池田 郁夫
 市川 浩三
 中西 章仁

係長7名主任8名放射線技師53名(総数)

配置場所

| | | 一般撮影室 |
|-----|------------|--------------------|
| | 外来棟 | CT検査室 |
| | 外来棟 | MRI検査室 |
| | | 血管撮影室 |
| | 治療·核医学棟 | 核医学検査室 |
| 診断部 | 第 3 病 棟 | 間接撮影室 |
| | | 高度救急救命センター 一般撮影室 |
| | | 高度救急救命センター X線TV室 |
| | 高度救急救命センター | 高度救急救命センター CT検査室 |
| | | 高度救急救命センター 血管撮影室 |
| | | 高度救急救命センター B1CT検査室 |
| 治療部 | 治療·核医学棟 | 放射線治療室 |

2. 理念、基本方針、目標

理 念

最良の医療を提供し、患者様より高い信頼性が得られるよう努めます。

基本方針

- (1) 安心、安全で質の高い医療情報を提供します。
- (2) 高度、先進医療の実践を目指します。
- (3) 温かく人間性豊かで、倫理観を持った医療人を目指します。
- (4) チーム医療に貢献し、患者に選ばれ続ける病院を目指します。

目 標

- (1) 短時間かつ低侵襲で多くの情報を得られるよう、検査内容の充実化に常に努力する。
- (2) 予約待ち時間と検査待ち時間のさらなる短縮化を計る。
- (3) 画像情報の重要性を再認識し、単純ミスの撲滅を目指す。

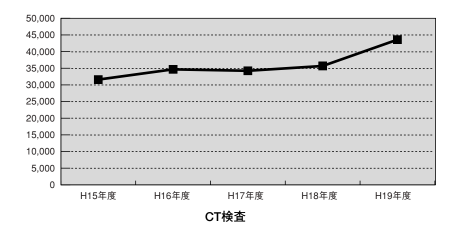
3. 業務実績

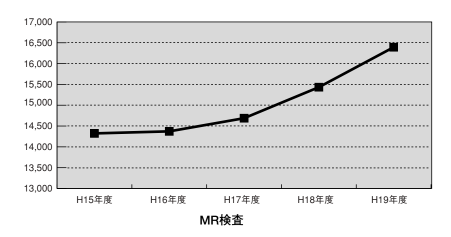
平成19年度検査実績を別表1に示します。

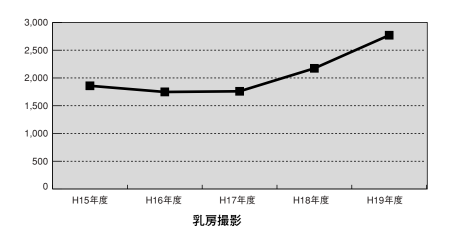
平成15年度から5年間の検査件数の推移を、以下の項目について比較表にて示します。

| 検査項目 | H15年度 | H16年度 | H17年度 | H18年度 | H19年度 |
|---------|----------|----------|-----------|----------|---------|
| | 1110-7/2 | 1110-7/2 | 1117 + /2 | 1110-7/2 | 1113/ |
| 一般撮影 | 117,887 | 109,080 | 119,828 | 126,644 | 125,095 |
| 乳 房 撮 影 | 1,859 | 1,748 | 1,760 | 2,174 | 2,770 |
| ポータブル撮影 | 28,420 | 27,937 | 36,435 | 42,296 | 44,985 |
| 手 術 室 | 1,233 | 2,738 | 2,953 | 6,430 | 6,157 |
| 血管撮影 | 1,206 | 1,152 | 1,640 | 1,678 | 1,751 |
| C T 検 査 | 31,600 | 34,671 | 34,239 | 35,680 | 43,586 |
| M R 検 査 | 14,323 | 14,372 | 14,688 | 15,433 | 16,393 |
| 核医学検査 | 4,562 | 4,499 | 4,356 | 4,395 | 4,021 |
| 放射線治療 | 460 | 406 | 359 | 483 | 549 |
| 合計 | 201,550 | 196,603 | 216,258 | 235,213 | 245,307 |

ほとんどの検査項目において検査件数の増加が見られ、特にCT検査は64列MDCTをはじめとして16列MDCT 2 台、4 列M D C T 2 台のラインナップにより、大幅なCT検査件数の増加と待ち日数の短縮が図れた。また、デジタル乳房撮影装置の導入によって、マンモグラフィ施設認定を取得するとともに検査件数が増加し、マンモ生検も新たに開始された。更にMR I 検査では土曜日午後検査及び夜間検査の開始などにより着実に件数が増加し、手術室においても安全確認のための術後のX線検査が激増している。一方新たな時代に入った放射線治療においては、IMRTやオンコシードといった最新の治療が開始され、件数の増加とともに大きな成果を上げている。以下にいくつかの検査件数の推移をグラフにて示します。







4. 放射線装置

保有する装置を別表1に示します。多くの装置を保有する放射線部として、装置の安全性と有効性を担保するため引き続き適切な装置の保守管理を行う。また、装置の更新計画に則った総合的な運営が求められ、これに応えるべく放射線部の安全管理・機器管理体制の強化に努めている。

5. 安全性

1)検査における安全性

放射線を扱う特異性および医療の観点から、患者の取り違えや、撮影部位、左右の間違いなどがあってはならない。これに対して、HIS・RISの導入により、患者情報が発生源入力となったため、患者の氏名・生年月日および、撮影部位等の確認が正確且つ容易になった。また、PACSの導入により、オーダリングから画像送信まで一連の作業で行うことができ、指示医への問い合わせや、患者の待ち時間が激減し、作業効率および安全性が格段に改善されている。また、確認ルールの形骸化を防ぐ為の安全策も講じている。

2) 自己点検

医療の質の向上すなわち患者に対する医療サービスを向上させ、さらに、その性能を維持し、安全性を確保するため、始業時・終業前の点検等、全装置において保守点検を徹底・管理している。また、保守点検を行うことにより、医療機器の寿命の延長、故障率の低下等、経済的なメリットも期待される。保守点検には、保守点検表を用い、これを保管管理している。

また、磁場による危険性の高いMRI検査においては、ペースメーカー・体内金属の有無等、検査前チェックリストを作成し、安全性の確保に努力している。

6. 業務改善

- 1)検査における確認 HIS (Hospital Information System)の更新と同時にオーダリングが導入され、外来及び病棟にオーダー端末が設置されたのに伴い、放射線部には平成17年3月にRIS (Radiorogy Information System)が整備された。また、救急医療においても平成18年8月に整備され、放射線業務におけるフルオーダリングシステムが構築された。これにより、撮影依頼オーダーはネットワークを通してダイレクトに撮影室まで届くようになった。従来の医師が依頼伝票を書き、患者が伝票を放射線部受付まで持参し、受付で伝票の受付業務を行った後に撮影するという一連の作業は省力化された。さらに、ペーパーレス化の実現によって年間200,000枚を超える依頼伝票のコストを削減することができた。
- 2) CT CT装置は急速に検出器の多列化が進み、当施設でも装置の更新に伴い現在6台中、5台はMDCT (Multi Ditector CT) が導入されている。64列MDCTは特に心臓を中心とした循環器領域の検査に有用であり、細かなスライス厚の設定により高分解能の画像を提供できる。また短い時間で、より広範囲の撮影が可能となり、3D等の画像再構成技術の進歩による新たな診療情報の提供と、飛躍的な診断能力の向上へと繋がっている。

- 3) 一般撮影 一般撮影装置も時代の要求とともにデジタル化が進み、現在、第3病棟撮影室以外の全ての 撮影室にデジタル装置が導入されている。今年度、新外科病棟への移設にともないフルデジタル化に移行 する事となる。デジタル化により、画像に多種多様の処理を施すことができるようになり、同時に常に安 定した画質の提供が可能となった。またRISと撮影装置の連動により、技師の作業の効率化が図られると 共に、ヒューマンエラーによる再撮影の必要性も激減した。
- 4) PACS (Picture Archiving and Communication System) デジタル化の集大成であるPACSが平成19 年2月末全ての装置で完了した。PACSの導入により、撮影した放射線画像はネットワークを通してリアルタイムで診察室や病棟で閲覧することができ、迅速な診断や治療が可能となった。また、フィルムレス化により年間170,000枚を超えるフィルムのコストを削減することができた。長期間を通して膨大なコスト削減が見込まれる。

7. 放射線教育への貢献

東京都西部の中核病院として充実した高度医療機器の設備された放射線部として、放射線技師養成校の臨 床実習教育を担っている。

平成19年度の受け入れ実績は

| 駒澤大学 | | 6名 |
|-------------|-------|----|
| 帝京大学 | | 3名 |
| 中央医療技術専門学校 | | 4名 |
| 城西放射線技術専門学校 | | 4名 |
| 東洋公衆衛生学院 | | 2名 |
| 東京電子専門学校 | | 7名 |
| | A - 1 | |

合計 26名である。

さらに全職員を対象とした放射線安全管理教育を毎年12月に行なっている。

8. 自己点検と評価

- 1) さらなる安全性の確保 さらなる安全性の確保のため、部内の医療安全委員はインシデント事例をもと に発生しやすい時間や背景などを分析し、注意や確認の徹底を促し、安全性に対する放射線部全体での認識を高め、維持している。また、日々行っている始業前点検の実施や定期点検の実施により装置の細かな 異変や異常に対して早急に対処することができ、故障や装置トラブルを未然に防ぐことも可能となった。 今後は、患者の検査待ち時間を最小限にし、より安全かつスムーズに検査が施行されるために、放射線部 以外の医師、看護師にも放射線検査、治療に関する理解を深めてもらい、協力を得られるようにしたい。
- 2) 専門知識 より専門知識を深め、安全でかつ最適な医療を提供すべく各種認定資格の取得にも積極的に取り組んでいる。それぞれの有資格者が中心となり部署内で活発に活動をし、その一貫として勉強会やミーティング等を開催し、放射線部全体としての質の向上を図っている。以下にその主な取得資格と人数を示します。

| 資格 | 取得人数 |
|----------------------|------|
| 第一種放射線取り扱主任者 | 7 |
| 放射線機器管理士 | 2 |
| 放射線管理士 | 2 |
| 医学物理士 | 2 |
| アドバンスド・シニア・マスター放射線技師 | 1 |
| ガンマ線透過写真撮影作業主任者 | 5 |
| エックス線作業主任者 | 5 |
| 臨床実習指導教員 | 4 |
| 放射線腫瘍学会認定技師 | 3 |
| 放射線治療品質管理士 | 3 |
| 放射線治療専門技師 | 3 |
| PET核医学認定資格 | 1 |
| 核医学専門技師 | 2 |
| MR専門技術者 | 1 |
| マンモグラフィ技術認定資格 | 6 |

3. 研究活動においては、日々の研究成果を毎年の学会や研究会などで発表してきている。日進月歩の勢いで進化、発展する医療技術に対応できるよう、今後も研究や自己啓発を続け検査内容の充実とより多くの情報提供に努めていく。放射線部の業績は以下のとおりである。

学会等の口演15 題論文1 題

19) 手術部

1. 目 的

手術が必要な患者に対して適切な手術が安全かつ効率的に遂行できることを目的とする。

2. 運営と現況

運営は、手術部長、副部長、看護師長、手術部を利用する各診療科よりなる手術部運営委員会の決定に基づき運営されている。

手術部は、中央手術部、外来手術室合わせて20の手術室を有し、外科系診療科の手術、検査および、内科系診療科のバイオプシー、ラジオ波焼却、生検、骨髄採取などを行なう施設として付属病院の中心的機能を果たしている。

平成17年6月に、中央病棟2階にクラス1,000のクリーンルーム2室、内視鏡手術専用手術室3室を含む、 最先端の設備を有する中央手術室がオープンした。

各手術室の基本設備を共通にしたことにより、術式を問わずどの手術室でも手術ができるようになった。また、オープンと同時に手術オーダシステムが導入されたことにより、中央手術部と外来手術室の手術スケジューリングの一元化が実現でき、効率的な手術スケジュール管理が可能になった。更に、物流に関する外部委託も進み、専門職がそれぞれの業務に専念できるようになり、これにより、平成18年度は前年度比10%の手術件数増加となった。更に、スタッフの増員と、効率的な手術枠の運用により、毎年約5%ずつ手術件数が増加している。平成19年度は、中央手術部、外来手術室あわせて9,805件の手術が施行された。

診療科ごとの手術件数の推移を別紙1に示す。

3. 学生および研修医教育の現況と問題点

手術見学は医学生、看護学生の教育には不可欠なものである。そこで、各手術室内に術野映像システムを 設置するなど、術野の見学がしやすいような工夫がされている。また、この手術室映像システムは臨床講堂 と直結しており、一部の授業ではリアルタイムに手術中継が行なわれている。

更に、新手術室には、職員、学生共有のカンファレンスルームがあり、各種映像機器を利用した学習が行なえるなど、教育環境の充実が図られた。

4. 将来への展望

- 1) これまで手術室看護師が看護業務以外に診療材料の在庫管理やその他の付帯業務を行っていたため、過剰在庫や同種診療材料の複数採用などの問題を抱えていた。しかし、新手術室オープンを期に、診療材料などの在庫管理や、手術オーダシステムと連動した患者毎の手術器械と診療材料のピッキングを物流の専門メーカーに外部委託したため、在庫削減が図られ、手術毎の原価計算も可能になった。更に、これまで看護師が在庫管理、付帯業務に費やしていた時間を専門業務に専念できるようになり、手術スケジュールの効率化による更なる手術件数増加のための環境が整えられた。今後は、この物流システムを安定稼働させ、診療報酬の改定や様々な変化に対応した無駄の無い手術の実施に向けた環境整備を継続して行なう必要がある。
- 2) 18年度に策定された手術安全管理マニュアルに則り、手術計画、術前評価、準備、教育などこれまで以上の安全対策を図り、患者・家族の期待に応えられる運営を行なう必要がある。
- 3) 中央16室、外来4室の稼働率が向上しているため、定時手術の準夜帯へシフトすることが多くなっている。また、緊急手術の待機時間が長くなる可能性があるため、今後、手術枠の効率的な運用に加え、夜間・休日の緊急手術件数に応じた人員確保など、手術部の体制の整備が課題となる。

別紙1 診療科ごとの手術件数の推移

| | 平成1 | 5年度 | 平成1 | 6年度 | 平成1 | 7年度 | 平成1 | 8年度 | 平成1 | 9年度 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 中央 | 外来 |
| 消化器・一般外科 | 752 | 14 | 811 | 3 | 902 | 1 | 842 | 7 | 934 | 4 |
| 乳腺・呼吸器・甲状腺外科 | 390 | 51 | 404 | 48 | 389 | 61 | 334 | 66 | 470 | 31 |
| 心臟血管外科 | 340 | 0 | 326 | 1 | 457 | 0 | 356 | 0 | 456 | 0 |
| 形成外科 | 345 | 465 | 483 | 438 | 802 | 456 | 687 | 465 | 837 | 484 |
| 小児外科 | 277 | 0 | 275 | 0 | 307 | 0 | 285 | 1 | 325 | 1 |
| 脳神経外科 | 316 | 0 | 264 | 0 | 403 | 0 | 312 | 0 | 421 | 0 |
| 整形外科 | 739 | 21 | 685 | 17 | 789 | 6 | 731 | 7 | 754 | 0 |
| 泌尿器科 | 472 | 2 | 499 | 5 | 660 | 0 | 515 | 0 | 625 | 0 |
| 眼科 | 943 | 913 | 269 | 2,106 | 150 | 2,497 | 164 | 2,504 | 165 | 2,615 |
| 耳鼻咽喉科 | 221 | 12 | 291 | 12 | 389 | 10 | 302 | 17 | 506 | 20 |
| 産科 | 193 | 0 | 242 | 0 | 334 | 0 | 267 | 0 | 341 | 0 |
| 婦人科 | 252 | 0 | 272 | 0 | 380 | 0 | 388 | 0 | 455 | 0 |
| 皮膚科 | 69 | 32 | 38 | 16 | 122 | 4 | 42 | 6 | 77 | 0 |
| 救急医学 | 88 | 0 | 91 | 0 | 72 | 0 | 82 | 0 | 70 | 0 |
| 顎口腔科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 |
| リウマチ・腎臓・神経内科 | 7 | 1 | 7 | 1 | 3 | 0 | 7 | 1 | 4 | 1 |
| 呼吸器・血液内科 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 3 | 0 |
| 消化器内科 | 47 | 1 | 111 | 0 | 125 | 0 | 153 | 0 | 152 | 0 |
| 小児科 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 精神科 | 7 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 |
| 麻酔科 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小計 | 5,460 | 1,512 | 5,072 | 2,647 | 6,314 | 3,035 | 5,474 | 3,074 | 6,649 | 3,156 |
| 合計 | 6,9 |)72 | 7,7 | '19 | 8,5 | 548 | 9,3 | 349 | 9,8 | 305 |

20) リハビリテーション室

1. リハビリ室の役割

リハビリは発症あるいは受傷からの時期によって急性期、回復期、維持期の3つに区分されるが、当院では特定機能病院として急性期リハビリを担っている。急性期ベッドサイドからの介入に焦点をあて、廃用症候群の予防、早期離床を行い、日常生活動作の早期再獲得を目指すものである。当院でリハビリを完結し得ない重度ないし特殊な障害に対しては、地域の回復期リハビリ医療施設あるいは介護保険下の療養施設と連携して、適切な施設への早期転院を模索することで、役割分担を明確にした効率的なリハビリ医療を目指している。なお、リハビリに医療保険が適用できる期間に限るが、退院後には必要に応じて外来での継続的なリハビリを提供している。

2. リハビリ診療組織

当リハビリ室は昭和62年に整形外科理学療法室として発足し、平成6年に「総合リハビリ承認施設」・「心疾患リハビリ施設」基準を取得すると同時に、中央診療施設として独立した。当初は、整形外科の運営下にあったが、平成13年にリハビリ科が医学部の教室とともに開設されて以来、リハビリ科の運営下に移された。平成18年4月の診療報酬体系の改定からは脳血管障害等I、運動器I、呼吸器I、心臓大血管Iに区分される最も高水準のリハビリ認定を受けている。

平成20年3月現在、療法士スタッフはPT12名、OT5名、ST4名、看護師1名、PT助手2名の体制である。リハビリ科医師2名が、脳血管障害等I、運動器I、呼吸器I部門を専従で運営し、循環器内科医師1名が心臓大血管I部門を専任している。基本的にはリハビリ科医師による対診の結果、リハビリ計画・処方が出され、主治医を含めたカンファレンスのもと、療法士がリハビリを開始する。ただし、急性心筋梗塞については心機能の専門的評価が必要なため、循環器内科医師の計画・指示で心臓大血管Iのリハビリがなされる。また、運動器Iのリハビリはほとんどが整形外科手術後であるため、基本的には整形外科医の計画・処方でリハビリが進められる。

施設として理学療法(PT)部門370㎡(うち心臓大血管 I 部門60㎡)、作業療法(OT)部門140㎡、言語療法(ST)部門60㎡に加えて、リハビリ対象者の多い脳卒中病棟ではPT・OT兼用訓練室30㎡、脳外科病棟ではPT・OT・デイルーム兼用スペース45㎡およびST・相談室兼用室10㎡を有して、病棟密着型リハビリを展開している。

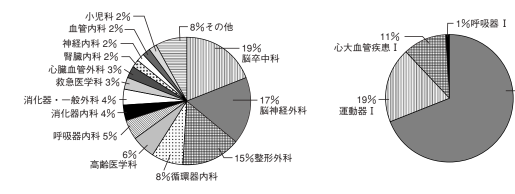


図1 平成19年度リハビリ対象患者の診療科内訳

図2 平成19年度疾患別リハビリの内訳

69%

脳血管疾患等I

3. リハビリ診療対象

リハビリが関わる病態は、(1) 脳卒中・脳外傷、(2) 脊髄損傷・疾患、(3) 関節リウマチを含む骨関節疾患、(4) 脳性麻痺などの発達障害、(5) 神経筋疾患、(6) 四肢切断、(7) 呼吸・循環器疾患である。昭和62年、リハビリテーション室発足当初の対象は整形外科疾患が約80%を占めていた。高齢化社会の到来によってリハビリテーション室の対象疾患も多様化し、特に脳血管障害の増加が目立つ。平成19年度の入院患者を診療科別にみると図1のごとく、脳卒中科19%、脳神経外科17%、整形外科15%、循環器内科8%、高齢医学科6%、呼吸器内科5%の順であり、病態別では、脳血管障害を初めとする中枢神経疾患46%、廃用症候群20%、骨関節疾患16%、循環器疾患11%、呼吸器疾患3%の順である。それを反映して疾患別リハビリの内訳も図2のごとく脳血管障害等に区分されるものが69%を占めている。

4. リハビリ室の診療実績

1)診療実績の動向

リハビリ室の新患者数は、リハビリ科が新設された平成13年度が1365人で、以降は着実に増加し、平成19年度は2372人となっている。従来より、保険診療報酬の規定によって、療法士1名あたりが1日に治療できる患者数の上限が決められている。そこで患者数の増加に対応すべく、平成13年以降、PT2名、OT2名、ST2名を増員し、現在のPT12名、OT5名、ST4名に至った。増員の影響もあるが、平成19年度の延べ患者数(リハビリ実施回数)と診療報酬は図3・4のように、平成13年度に比べて各々42%、65%の増加となっている。STの実施延べ回数の伸びは著しく、図5のごとく構音嚥下障害の増加がその主因である。

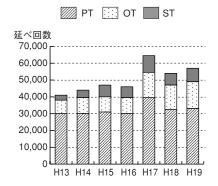


図3. リハビリ各療法の実施実績の動向

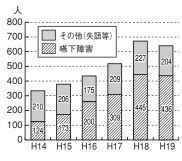


図5. STの内容別実績の動向

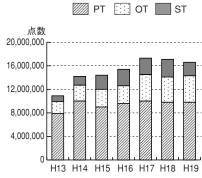


図4. リハビリ各療法の診療報酬実績の動向

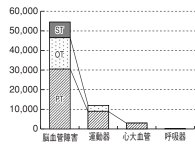


図6. 疾患別リハビリにおける各療法の内訳

2)疾患別リハビリの実績と効果

図6のごとくPTは脳血管障害等、運動器、心大血管、呼吸器の4領域、OTは脳血管障害等、運動器の2領域、STは脳血管障害等の1領域のリハビリに関与できる。図2から患者数の上でも実施回数の上でも脳血管障害等のリハビリが大きな位置を占めていることがわかる。代表的な疾患として、脳血管障害等リハビリの脳卒中と廃用症候群、運動器リハビリの大腿骨頸部骨折、そして心大血管、呼吸器について、リハビリ介入時と終了時のADL点数をFIM(126点満点)で比較すると図7のようになる。すべて改善を

しているが、改善率は脳卒中が低く、脳卒中による障害の難治性・複雑性を示す結果となっている。

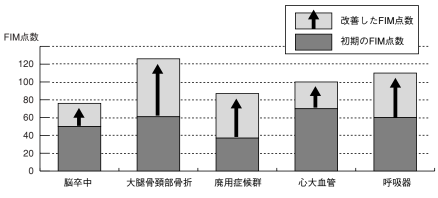


図7.疾患別のリハビリによるADL改善(FIM)

5. リハビリ室スタッフの教育・啓蒙・研究活動

リハビリ科医師は主として医学部学生の卒前教育および研修医・専攻医の卒後教育を担い、一方、PT・OT・STは、新入職療法士に対する卒後教育、病院他部門職員のリハビリ啓蒙教育、外部の療法士養成校の臨床実習生の卒前教育を担っている。平成19年度では外部機関の要請によるリハビリ室見学実習が15名、コメディカル養成校からの要請では理学療法部門3名(8週間2名、4週間1名)、作業療法部門4名(全て8週間)の療法実習を行った。また、三鷹市の要請で神経難病患者の検診や介護保険要介護度審査事業に、調布市の要請では小児の発達検診に定期的に参加し、協力している。

平成19年度の学会発表を含めた研究活動は、リハビリ科医師が日本リハビリ医学会、臨床神経生理学会、脳卒中学会などの主演者として、発表・講演 9 題、論文・総説6編、著書2編を、また療法士が日本理学療法学会、日本作業療法学会、脳卒中学会、熱傷学会など、主演者として発表11題、論文・総説 2 編を数えている。平成18年の脳卒中センター開棟にともなって脳卒中関連の業績が年毎に増している。

6. 自己点検

診療面では急性期医療を担う特定機能病院の使命を果たすべく、効率の高いリハビリを実施しなければならない。平成19年度の入院患者の平均リハビリ期間は33±44日であり、平成14~18年度の平均29~36日と変わらないが、入院からリハビリ開始までの期間は14±28日と平成15~18年の平均15~21日よりやや短くなっている。早期介入の徹底と、ADL改善度を低下させることなくリハビリ期間を30日以内にまで短縮したい。一方、障害の重い例に対しては近隣の回復期リハビリ施設や療養施設と連携して、転院を促していく必要がある。そのために、当リハビリ室スタッフとして、「北多摩南部2次医療圏脳卒中ネットワーク会議」、「大都市圏脳卒中診療連携体制の構築会議」、「大腿骨頸部骨折地域連携パス検討会」といった会議体に積極的に加わり、目標を明確にしたリハビリの継続に努めている。平成20年4月の診療報酬改定で脳卒中および大腿骨頚部骨折の地域連携医療パスへの診療報酬が設けられたことにより、今後は病院を挙げての対応が望まれる。

教育活動としては、リハビリに関連する基本的知識・技術の院内流布に力を注いでいる。大学病院という巨大化した縦割り組織の集合体にあって、リハビリには横割りの交流が必要で特に看護との連携に力を入れている。従来より、行ってきた「摂食嚥下評価と療法」、「ADL評価」、「転倒予防」、「廃用予防」といったリハビリに直結する課題は、最近では褥瘡委員会やNST活動とも関連して一部結実しつつある。病院全体を視野においた「チーム医療推進委員会」の小委員会として平成15年から「リハビリ検討委員会」が発足しているが、平成18年以降、リハビリ実施患者の出棟時の安全管理、病棟看護師-療法士の情報伝達の改善を図った。またリハビリ室主導で「摂食嚥下チーム」を立ち上げ、病棟看護師による摂食嚥下療法のための基礎固めにも着手しているが、今後にはその成果を検証しなければならない。

研究面では脳卒中センター開設にともなって、リハビリ室の医師、療法士、病棟看護師と共同臨床研究が

深まり、随時その成果も発表してきた。今後はさらに内容の充実を図り、発展させたい。EBM (evidence-based medicine) の流れが浸透しつつある現代においては、リハビリ効果を科学的に示すことは研究活動とはいえず、通常の診療活動の中でも要求される内容である。リハビリの中でも日常生活動作改善は、療法士-医師-看護師の3者の共通関心事であり、互いにEBMの目を養うための絶好のテーマと考える。

21) 診療情報管理室

沿 革

平成11年1月1日外来棟オープンに伴って新外来棟地下2階に移転し、「病歴室」を「診療情報管理センター」に改め、従来の入院診療記録の中央管理業務に外来診療記録・レントゲンフィルムを加え全診療記録の中央化を行った。

なお、平成17年12月に入院診療記録を扱っている入院カルテ庫は、3病棟B1に移転し10年分の入院診療記録及び5年分の外来診療記録は、分割管理から一括管理となった。また平成18年5月「診療情報管理センター」を「診療情報管理室」に改め、中央施設部門から病院長直轄の独立部門となった。

1. 理 念

患者と医療従事者が診療情報を共有し、患者の自己決定権を重視するインフォームド・コンセントの理念に基づく医療を推進するため、患者の診療情報を患者と医療従事者に提供し、適切な医療提供に資する。

2. 目 標

- I. 患者個人の記録として、診療上、研究上、教育上などの資料として活用できるように整備していく。
- Ⅱ.診療情報を統計的に管理し、病院管理、臨床疫学などの情報となるように整備を図る。
- Ⅲ. 診療情報の記録の充実と正確性を図る。
- Ⅳ. 他の部署と適切な協力関係を図る。
- V. 診療録管理に携わる診療情報管理士などの職員の診療録管理に関する教育研修に努め、知識、技能、態度の育成を通して室の向上を図る。
- VI. 診療情報を適切に保管、貸出、閲覧、並びに廃棄するするとともに患者の診療情報のプライバシー保護を図る。
- Ⅲ. 診療情報管理システムの改善をすすめ、効率的な業務の改善を図る。

3. 職員構成

平成18年4月より吉野秀朗(第二内科教授、循環器内科診療科長)が診療情報管理室の室長に就任した。 診療情報管理室 室長 吉野 秀朗

外来・フィルム管理部門:職員1名業務委託25名入院管理部門:職員3名業務委託7名

4. 業務内容

患者の診療及び医師、コメディカルの研究を目的とする利用が支障なく行われるよう、個人情報保護法に 基づく院内の個人情報保護規程及び診療録管理規程に則り、診療記録の保管管理を行っている。

- I. 外来カルテ庫(5年分カルテを院内保管)
 - 1日約2,100件のカルテの出庫を行っている。
 - ・予約・予約外カルテの出庫。
 - ・患者基本伝票の挟み込み。
 - ・カルテの搬送、回収。
 - ・検査伝票の仕分け、貼付。
 - ・医師、看護師、クラーク、医事課などへの貸出、管理。
 - ・破損カルテ、フォルダーの補修。

- ・カルテの移管、特別保管、廃棄。
- Ⅱ. フィルム庫(1年分のフィルムは院内保管。2年目以降のフィルムは外部倉庫保管)

平成19年3月から一般撮影がPACS化となりフィルムの出力がなくなり、各診療科は病院情報システムから画像を確認することになった。

今までフィルムの保管に苦慮していたが今後は減少が予想される。

- ・予約・予約外フィルムの出庫。
- ・フィルムの搬送、回収。
- ・医師、看護師、クラーク、医事課などへの貸出、管理。
- ・マスタージャケット作成、登録。
- ・破損ジャケットの補修。
- ・フィルムの移管、特別保管、廃棄。
- Ⅲ. 入院カルテ庫(10年分カルテを院内保管)
 - ・医師、看護師、クラークなどへの貸出、管理。
 - ・疾病登録、検索。
 - ・未返却入院カルテ請求。
 - ・未受領入院カルテ請求。
 - ・死亡患者統計
 - ・保管期間外のカルテの移管、特別保管、廃棄。
 - 製本、遅延書類の処理対応。

5. 診療情報管理委員会

当委員会は、診療録および診療資料の管理ならびに管理規程の遵守・徹底を図ることを目的とし、年4回 開催している。

6. 診療記録開示事務局

平成13年4月から診療記録の開示が実施されている。年々開示請求の件数は増加傾向にある。平成17年の開示規程改正により、遺族からの請求も法定相続人の代表者に限り認めた事と診療情報の開示請求がより一般的になった事がその理由に挙げられる。

また本年度は、血液製剤関連の開示請求が多くなった。

7. 診療記録の管理形態

I. 外来診療記録

A4版、1患者1ファイル制、ID番号によるターミナルデジット方式による管理

Ⅱ. レントゲンフィルム

1患者1マスタージャケット制、ID番号によるターミナル別バーコード管理。

Ⅲ. 入院診療記録

平成10年11月、B5版診療記録からA4版サイズに変更。

平成12年1月からID番号によるターミナルデジット方式による管理。

8. 事務室、保管庫の面積

I. 外来棟(外来カルテ庫、フィルム庫)

事務室:54.28m²

カルテ・フィルム管理室:401.35㎡

インアクティブカルテ室 (中2階):228.60㎡

フィルム保管庫:28.27㎡

Ⅱ. 3病棟(入院カルテ庫)

事務室: 66.86㎡ 閲覧室: 49.14㎡ 倉 庫: 628.83㎡

9. 実習生受け入れ

毎年、医学部学生及び専門学校生の受入れを行っている。医学部の学生には、診療記録が病院の財産であるとともに、医師の身を守る唯一の記録である事を学んでもらっている。

専門学校生の中には、診療情報管理士を志望している学生もいる為、教える側も日ごろの業務を見直す良い機会となっている。

I. 医学部1年生実習受け入れ□ 2名□ 1日 (7月下旬から8月初旬)□ 専門学校生実習受け入れ□ 3ヶ月間 (6月から8月)

10. 評価・点検

整備された診療記録の保管・管理は、医師の研究・教育に寄与し、また病院の医師をはじめとする医療関係者の財産でもある。その財産を活かしてもらう為の管理、保管業務を正確に行なう事が診療情報管理室の大きな役割になる。大学病院の入院、外来患者の総数は相当数になり、ともすると日々の量的業務に追われがちではあるが、今後は情報開示に耐え得るような診療記録の質的管理にも力を入れていく必要があると考える。

年々、医療安全確保のため診療記録に綴じる必要のある記録が増加している事から保管庫確保の問題が生じている。

11. 参考資料

- I. 診療記録の保管件数
 - ・外来カルテ 約290,000件・フィルム 約125,000件・入院カルテ 約170,000冊
- I. 診療記録出庫件数

・外来カルテ 622,551件 (1日約2,100件)
・フィルム 50,739件 (1日約170件)
・入院カルテ 19,697件 (1日約67件)

Ⅱ. 廃棄診療記録件数

・外来カルテ 17,255件・フィルム 16,844件・入院カルテ 10,000件

- Ⅲ.診療情報開示件数 39件開示
- Ⅳ. 入院カルテ受領件数21,778件(1日約74件)

22) 栄養科

1. 栄養科の理念と基本方針

【理 念】 患者さんの立場に立って、温かい心のかよう栄養管理を行う

【基本方針】 1. 病状に応じた適切なフードサービスを提供する。

- 2. 患者さんの食生活を配慮し、実践可能な栄養相談を行う。
- 3. チーム医療に参画する。
- 4. 地域医療へ貢献する。

2. 目 標

- 1. 安全・安心な食事の提供
- 2. 患者さんが行動変容を起こす栄養相談の実践

3. 組織および職員構成

組 織:病院長直属

職員構成:職員3名[科長(1名) 係長(1名) 係員(1名)]

パート職員: 4名

4. 業務内容

- 1) 患者食の提供
- ①調理業務

患者食の食材発注、調理、盛付、配膳、下膳、食器洗浄は業者委託

委託業者:平成19年4月~7月:富士産業株式会社

平成19年8月~平成20年3月:レパスト株式会社

食数 732.653食 内訳 常食 325.596食 (44.4%)

軟食・流動食 106,868食(14.6%)

調乳 13,807食 (1.9%) 治療食 286,382食 (39.1%)

②食事の提供方法

調理形態:加熱調理したものをチルド状態に冷却し、そのまま保管し、提供時に個別に盛付し、配膳車 (再加熱カート)の中で加熱する。冷たい料理は配膳車の中で冷やされて配膳される。

③患者食の評価

年4回実施している嗜好調査により、食事の提供温度について85%以上の患者さんから丁度良いとの評価を得ている。

- 2) 栄養指導業務
- ①個人栄養指導:医師の指導箋に基づき指導

予約制 月曜~金曜日(9時~16時)土曜日(9時~11時)

②集団指導:糖尿病教室 (隔週火曜日)

腎臓病教室 (3ヶ月に1回)

③その他:乳児相談(毎週月曜日・午後)

人間ドック (月~金)

個人栄養指導件数 3,216件(入院 906件・外来 2,310件)

| 内訳 | 糖尿病 | 1,410件 | 高脂血症 | 112件 |
|----|---------|--------|--------|------|
| | 高血圧・心臓病 | 176件 | 胃腸病 | 167件 |
| | 腎臓病 | 433件 | 糖尿病性腎症 | 327件 |
| | 嚥下困難食 | 12件 | 母子栄養 | 345件 |
| | 肥満 | 46件 | 肝臓病 | 110件 |
| | | | その他 | 78件 |

集団栄養指導(糖尿病教室) 163件 ベットサイド訪問数 2,065件 NSTラウンド 2,535件 人間ドック 1,855件

栄養指導件数の総合計 9,814件

5.19年度の特記事項

- ①栄養科の厨房が8月に3病棟地下2階から新外科病棟地下1階へ移転した。
- ②加熱調理はクックチルとし、国産第1号の再加熱カート(配膳車)の中で温めて提供する新調理システムを取り入れた。
- ③冷たい調理はクックサーブとし、配膳車の中で冷やして提供。
- ④委託業者の変更 (富士産業株式会社からレパスト株式会社へ変更)
- ⑤新調理システムにするため、院内約束食事箋の見直しを行った。
- ⑥旧システムと新システムで食事の提供温度の満足度を比較すると、2倍以上に評価が高まった。(44% ⇒85%)
- ⑦東京電力主催の『快適厨房コンテスト2007』で優秀賞をいただいた。

6. 今後の課題

- ①患者食提供へのハード面は整備できたので、今後はソフト面を充実させたい。業務運営のルールづくりを行い、安全な食事を提供していきたい。
- ②提供する食事は、患者さんにとって最大の楽しみであると同時に、最良の栄養指導媒体でもある。健康維持への見本となる献立づくりに心がけ、質の良い食事を提供していきたい。
- ③栄養指導は、提供している献立を熟知し、実践可能な指導をしていきたい。

23) 薬剤部

1. 薬剤部構成

薬剤部長 永井 茂・篠原 高雄 副 部 長 矢作 栄男

計41名

2. 理念と目的

薬剤師の責任は、患者さん個々に対するのみならず医療機関の各組織における薬事全般に及ぶものである。 直接的・間接的に薬剤師が提供する医療サービスは、チーム医療の一員として、患者さん個々の生命の尊重 と尊厳の保持という「患者さんの利益」を最終目標とした薬物療法の実践と医療システム全体の安全確保と 円滑な運営に寄与するものでなければならない。その目的を果たすため下記のごとく業務に取り組んでいる。

3. 調剤業務

オーダリングシステム導入に伴い、調剤支援システムによる「重複投与」「相互作用」のチェックを行った上での調剤を行っている。錠剤は自動錠剤分包機による一包化、散薬調剤では散薬監査システム、水薬調剤では水薬監査システムにより薬取り違え、秤量間違いを防止している。外来、退院の患者さんに対しては薬剤情報提供書を添付し、薬の効能や副作用について知らせている。また、治験薬の管理も行い、被験者に対し服薬指導も行っている。平成17年3月からオーダリング、調剤支援システムともに新システムの導入によりバージョンアップを行い、更なる調剤過誤防止に努めている。

4. 高度救命救急センター調剤室

医薬品の供給に迅速かつ的確に対応する目的でサテライトの調剤室を設けている。現在2名の薬剤師が常動し、救急外来とTCC病棟に直接出向き、定数配置している医薬品の管理を行っている。そして、TCC病棟では個々の入院患者さんへの個人別注射セット、IVH調製を行っている。また医師、看護師に対し医薬品の薬学的情報を提供している。さらに医薬品の適正使用の推進を目的として特定の医薬品における体内動態の測定と解析(TDM)を行い臨床(治療)へも積極的に参加している。そして、近年、増加傾向にある急性薬物中毒患者様の入室時における服薬医薬品の解析にも協力している。

救命救急医療チームの一員としての薬剤師の責務は今後ますます大きくなっていくものと考え、専門薬剤 師の育成にも取り組んでいる。

5. 注射薬調剤·医薬品管理業務

医薬品在庫の削減と医薬品の安全管理(セーフティマネジメント)の充実を図る目的で、平成17年3月オーダリングシステム導入に伴い、全病棟の個人別注射セット業務を開始した。また、病棟医薬品に関しては定数医薬品の定期的見直しによる「適正在庫管理」、月1回の「期限切れなどの品質管理」を行っている。平成17年度6月より、安全面や経済面から化学療法病棟において、無菌的に抗悪性腫瘍剤の混合調製を行っている。また、月1回の病棟巡回業務を行うことにより「使用・保管・管理」、「注射調製等の情報提供」ができるよう取り組んで行きたい。

6. 医薬品情報業務

医薬品情報室はDI (Drug-Information) 室とも呼ばれ、医薬品情報の収集・評価・管理・提供の業務、薬事委員会事務局業務、病院情報システムの医薬品情報管理メンテナンス業務を主な業務としている。

医薬品情報室として、採用医薬品の添付文書・インタビューフォーム・製品情報概要や、厚生労働省や製薬企業よりの安全性情報などを予め収集しておき、医薬品に対するQ&Aに対応している。印刷物の定期情報誌として「杏薬報」の発行、また、「医薬品情報室ホームページ」を作成し「院内医薬品集」「製薬会社一覧」などを掲載している。

薬事委員会事務局業務は、「杏林大学医学部付属病院薬事委員会規程」に基づき行っていて、医薬品採用申請に関する事前のヒアリングや、委員会資料の作成、委員会開催準備、結果報告などを行っている。市販後調査や副作用情報収集・報告も薬事委員会の範疇である。最近は、新薬採用にあたり在庫の調整が重要であることから、医薬品の使用状況に関する情報収集や情報提供を行っている。

病院情報システムの医薬品情報管理メンテナンス業務としては、1999年より稼働のオーダリングシステムや、薬剤部の調剤支援システム内の医薬品情報を管理・メンテナンスしている。新規医薬品が採用になると採用医薬品情報を登録し、添付文書の改訂などにより登録情報を随時改訂している。

7. 製剤業務

製薬会社が開発・製造する医薬品の種類は膨大になっているが、それ以上に臨床の場では治療上で医師が必要とするが市販されていない薬剤が数多く存在する。試薬を治療に用いる場合や注射剤を外用剤として用いる場合、また各種調剤を効率的に行うために予製品として在庫する場合もあり、いかなる場合でも患者さんには安全で効果的な薬剤を提供できるように院内製剤の調製に取り組んでいる。また抗 MRSA 薬の使用におけるコンサルトや TDM を行い患者さん個人に最適な薬物治療を提供している。

8. IVH調製業務

「高カロリー輸液」は、その投与ルートから「中心静脈栄養、IVH(Intravenous Hyperalimentation)」と呼ばれているが、現在では必要な栄養素のすべてを経静脈的に補給することから「完全静脈栄養、TPN(Total Parenteral Nutrition)」と呼ばれることが多くなっている。TPNに用いられる栄養輸液の組成は、カロリー源としてのブドウ糖をはじめとする各種糖質、脂肪乳剤のほか、アミノ酸、電解質、ビタミン、微量元素から成り立っている。これらの成分を含有するいくつかの市販製剤を病態に応じて混合し、TPN輸液を調製する。製剤の調製は、細菌感染防止の面から無菌性の保たれる施設内で行う必要がある。このため、薬剤師が配合変化などを注意深く監視しながら、専用室(準無菌室)内のクリーンベンチ内で無菌的に混合、調製している。

また、病態別処方内容の検討や、製剤についての問い合わせへの対応など、医師・看護師・NST(栄養サポートチーム)への情報提供も重要な業務となっている。その他、在宅栄養における栄養薬剤の供給と患者指導についても対応する。

9. 薬剤管理指導業務

良質な医療の貢献を目指し、患者さんの直接的利益と不利益を回避するため薬剤師が病棟で患者さんへの服薬指導、また投薬された薬剤の薬学的管理(適正使用)を病棟の医師、看護師と情報交換しながら行っている。今後全病棟に対して薬剤師の担当を作り、チーム医療を推進したいと考える。薬剤師11名で21病棟を担当し、今年度は薬剤指導件数として約7,200件実施した。

薬剤指導件数

| 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2,192 | 3,616 | 3,242 | 4,685 | 7,200 |

10. 中央病棟ICU・OPE薬局

医療現場で起こり得る様々なリスク、とりわけ医薬品に関するリスクを薬の専門家である薬剤師として幅 広い知識を活用してマネジメントすることが病院薬剤師に求められている。中央病棟において、特にICU 病棟及びOPE室では迅速かつ的確に対応する事が必要であるため、薬剤部ではサテライト薬局を設けて薬剤管理を行っている。

ICU病棟においては病棟内定数在庫医薬品の使用状況チェックと補充、麻薬・毒薬・向精神薬等の要管理薬品の使用確認と払い出し、注射オーダのチェックと個人注射セットの払い出し、注射薬配合変化や新薬などの医薬品情報の提供及び血漿分画製剤管理を行っている。

OPE室においては麻薬・毒薬 (筋弛緩薬)・麻酔薬の患者別払い出し・使用確認と空容器などの回収、 定数麻薬・毒薬 (筋弛緩薬)・向精神薬の使用確認と補充、各種セット (基本セット・心外セット・局所麻 酔セット・脊椎麻酔セット・硬膜外セット・帝王切開セット) の定数補充、定数配置薬補充及び使用期限の 管理、医薬品情報の提供、血漿分画製剤管理を行っている。

11. 外来化学療法室

平成18年6月より外来化学療法室には薬剤師が1~2名常勤している。主な業務は、注射剤のミキシング業務、治療に対する服薬指導・情報収集、リスクマネージャーを行っている。

ミキシング業務は、支持薬(制吐剤)から抗癌剤まですべて薬剤師が安全キャビネット内でミキシング業務を行っている。無菌的に安全にミキシングができることはもちろん、薬剤師がすべてを混ぜることによって、看護師が看護に集中できる環境をつくることができている。

当室初回治療を受ける患者さんには、パンフレットを用いて投与スケジュール、予想される副作用など服薬指導を行っている。また副作用の強い患者さんには看護師とともに服薬のタイミングや自宅での過ごし方などの指導を行い、自宅での副作用軽減に努めている。

当室での治療が決定してから、投与終了し患者様が帰るまでの間、薬剤師があらゆるところでリスクマネージャーとして、医師、看護師と確認をして事故のないように勤めている。平成19年度調製件数 3,344件

12. 入院化学療法調製室

入院化学療法調製室ではチーム医療及び薬剤師の薬学的観点から、抗癌剤による被爆回避及び医薬品の物理化学的安定性と抗癌剤治療の安全性を保証することを目的とし、平成18年6月より、抗癌剤の無菌的調製、抗癌剤適正使用に関する情報提供、プロトコールに基づく処方監査を行っている。

抗癌剤の調製は、抗癌剤の製剤特性・調製手順・手技を熟知した薬剤師により、無菌的かつ抗癌剤被爆の 危険性を最小限に抑えながら行なわれている。

また、抗癌剤の取り揃え、ラベル作成、採取量の計算、調製時の薬液採取など全ての行程で、必ず2名以上の薬剤師によるダブルチェックを徹底しており、調製過誤の防止に努めている。

抗癌剤適正使用に関する情報提供としては、配合変化、調製後の保存安定性、保存条件(遮光、冷所など)、 投与時の注意事項(前投薬の投与、専用の点滴ルート使用)などの情報を担当の医師・看護師に随時提供し ている。

プロトコールに基づく処方監査は、事前登録されたプロトコールを基に、医薬品・投与量・投与方法・投 与時間・投与スケジュールを監査し、安全かつ確実な化学療法の実施に貢献している。

| | 平成18年度 | 平成19年度 |
|------|--------|--------|
| 調製件数 | 3,748 | 3,827 |

13. 処方箋枚数

| | 院外処方箋 | 院内処方箋 | 入院処方箋 | 注射処方箋 | IVH 処方箋 |
|--------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 平成15年度 | 316,360 | 41,804 | 200,991 | 80,036 | 17,501 |
| 平成16年度 | 311,187 | 39,609 | 181,927 | 74,669 | 18,952 |
| 平成17年度 | 325,850 | 38,419 | 182,346 | 123,684 | 15,134 |
| 平成18年度 | 319,409 | 36,542 | 181,877 | 127,965 | 13,175 |
| 平成19年度 | 324,249 | 33,032 | 193,781 | 117,901 | 16,457 |

(単位 枚)

14. 自己点検、評価

昨年4月の診療報酬改定で、初のマイナス改定という厳しいものになり、また特定機能病院である当院は、出来高がDPCを上回った件数が相当数あり、その中で医薬品の占める割合も多くあり、薬剤部でも適正使用の観点から薬品の使用量を抑制することを期待されているが、まだ成果が十分に発揮できてはいない。しかし、その中でジェネリック薬品の導入を昨年度に引き続き今年度も2回に分けて行い、トラブルもなく安全に病院の薬剤購入費の削減に寄与することができた。

平成18年6月より開設した入院化学療法調製室では、病棟の抗癌剤の無菌的調製と情報提供、プロトコールに基づく処方監査を現在は、C-5 病棟のみから2-2 C病棟、2-3 C病棟、S-7 病棟にも拡大した。C-5 病棟においては、化学療法パスレジメント調製支援システムの試験運用を開始しており、来年度にはこのシステム導入により安全な化学療法の実施と業務の効率化による全病棟への拡大に努める予定である。

チーム医療への参画では、薬剤管理指導業務の実施件数が増加し、NST (栄養サポートチーム)、緩和ケアのチームなどに薬剤師も積極的に参加し医療の質の向上に貢献できるよう専門薬剤師を育てる努力をしている。

また平成19年度は、薬学生33名、薬学院生6名を受け入れ、薬学教育6年制に対応した病院実務実習指導薬剤師の養成など教育にも力を注いでいかなければならない。

24) 臨床試験管理室

1. 理念と目的

臨床試験管理室は、薬事法及び医薬品の臨床試験の実施の関する基準に関する省令(GCP:Good Clinical Practice)を遵守し、被験者の人権、安全及び福祉の保護のもとに、治験の科学的な質と成績の信頼性を確保することを目的に、病院長直属の組織として、治験依頼者より依頼を受けた医薬品の承認取得を目的とした治験の支援を行っている。

2. 臨床試験管理室の業務内容

臨床試験管理室は、臨床試験管理室長を所属長とし、コーディネート係、管理係、事務係の3部門で構成している。主な業務は下記のとおりである。

- 1) 臨床試験管理室長
 - ・臨床試験管理室業務の統括
- 2) 臨床試験管理室副室長
 - ・臨床試験管理室長業務の補佐
- 3) コーディネート係
 - ・治験責任医師及び治験分担医師の支援に関する業務
 - ・被験者の診療支援及び相談に関する業務
 - ・治験チームの調整
 - ・その他、治験コーディネーターに関する業務
- 4)管理係
 - · 治験依頼者相談窓口
 - ·治験審查委員会事務局(資料作成、報告、議事録作成)
 - ・治験実施管理に関する業務(進捗状況、GCP遵守、実施体制整備)
 - ・モニタリング・監査に関する業務
 - ・記録の保存に関する業務
 - ・その他、治験に関する業務の円滑化を図るために必要な事務及び支援
- 5)事務係
 - ・治験契約に係わる手続き等の業務
 - ・治験の費用に係わる手続き等の業務
 - ・その他、治験に関する業務の円滑化を図るために必要な事務及び支援

3. 職員構成(平成20年3月31日現在)

室 長:腎・リウマチ膠原病内科教授(兼任)

副室長:衛生学公衆衛生学教授(兼任) 看護師:5名(専任:4名、兼任:1名) 薬剤師:4名(専任:2名、兼任:2名) 事務職:5名(専任:2名、兼任:3名)

4. 平成19年度の治験実施状況

新規治験件数 11件 契約症例数 54症例

終了治験件数 14件 契約症例数 95症例 実施症例数51例

終了治験の平均実施率 54% 実施中 (新規・継続・終了) の全ての治験件数 33件 CRCによる被験者対応回数 667回/年

治験審查委員会開催回数 12回/年

5. 臨床試験管理室の特色と課題

医薬品及び医療機器の開発に係わる治験・臨床研究を積極的に行うことは、研究機関である大学病院の重要な使命である。当管理室では、専任のコーディネート係・管理係・事務係を置き、それぞれの立場から治験の実施を全面的に支援している。

平成19年度の治験・臨床試験の実施体制整備としては、「自主臨床試験及び未承認薬等の臨床使用の指針」及び「自主臨床試験及び未承認薬等の臨床使用の手順書」を平成19年4月1日付けで制定し、自主臨床試験及び未承認薬の臨床使用に関する手順を明確にした。また、国の施策である平成19年度治験拠点病院活性化事業の中核病院・拠点医療機関に公募したが、採択には至らなかった。主な要因として、当管理室における治験成績(受託数、実施率)の不良やCRCのマンパワー不足、実施体制の課題などが挙げられる。

これらの結果から来年度の課題として、治験拠点病院活性化事業の見直しの際に中核病院・拠点医療機関 へ再申請することを目指した取り組みを計画・実施していく。

【課題】

- 1.診療部門、中央診療支援部門、事務部門との連携を強化する。
- 2. 治験の受託件数の増加と実施率の向上を図る。
- 3. 病院ホームページの内容の見直しを行う。
- 4. 患者さんに対する啓発活動や院内職員を対象とした研修会・セミナーを開催し、 治験・臨床試験の啓発活動を進める。

25) 地域医療連携室

1. 地域医療連携係

1)機能・目的

他医療機関から外来診療に関する問合せ・相談・連絡の窓口として迅速・確実に対応できるよう、平成 9年6月より医事課外来の一部として活動を開始した。

主に他医療機関から紹介された患者様の診療がスムーズに行われるように診療枠への予約・外来カルテ 作成等、事前準備と受診日当日の受付を行う。

また、当院での治療が完了次第速やかに紹介元へ診療経過報告書の発送を行い、その後については患者様を紹介元医療機関へ戻すことと、新たに転院患者の紹介や緊急時の診療情報提供等ができるように他医療機関との病診連携の推進について努める。

平成15年11月より医事課外来から分離し病院長直轄の部門として独立した。

更に、平成18年度より地域医療連携室、医療福祉相談室、訪問看護室、在宅療養指導室を統合し、同時に各診療科より委員を選出して頂いて地域連携委員会を開始した。(平成18年9月1日付で規程を変更、統合した後の名称を地域医療連携室とし今までの室を係に変更)

平成19年度からは総合支援相談係を新設して、がん相談等を含めた各種問題について対応している。

2) 業務内容

①他医療機関(直接FAXにて)からの紹介患者についての予約手続業務。

他医療機関と希望日時、及び希望診療科・医師などについて予約枠の調整。

紹介予約患者カルテの事前作成、紹介元医療機関の登録(経過報告用)。

紹介予約患者来院時の連携室窓口での受付。

紹介患者初回・中間他経過報告書の出力(科での手渡し分除く)・登録、発送処理。

紹介患者初回報告書の未報告分について各診療科へ作成・報告を依頼。

紹介患者初回報告書の作成遅れ分について紹介元への到着報告作成・発送。

各診療科外来担当医の診療予約枠の調査(休診日・連携室専用枠他)。

- ②逆紹介(他医療機関への紹介)患者に関する診療情報提供書の登録管理。
- ③他医療機関からの質問等に対する院内各部署・担当者との連絡調整。
- ④紹介に関する各種統計資料の作成。
- ⑤ 「臓器別外来担当医表」の作成、近隣医師会・医療機関への発送(毎月末)。 院内あんずネット及びホームページの「臓器別外来担当医表」の修正・更新。
- ⑥「診療案内」の作成、医師会等を通じて医療機関への配布 (7月末)。
- ⑦三鷹市病病連携に係る空床情報のとりまとめ。
- ⑧連携室FAX予約患者の予約キャンセル・変更等についての対応。
- ⑨登録医制度に伴う協定の締結と登録の事務手続き。
- ⑩セカンドオピニオンの問合せ対応、予約受付・面談準備他。
- ①他医療機関から依頼された放射線検査撮影についてフィルム等の貸出管理。
- 12地域連携委員会に関する資料準備。
- ③病院ニュースについて原稿依頼と作成(1月、4月、10月)、及び配布。
- ⑭連携保険医療機関との地域連携医療計画に係る連携パスに関しての事務手続き。
- 3) 職員構成(地域医療連携係)

室長1名(教授)、事務職6名(管理職1名、業務委託4名含む)の計7名。

4) 平成19年度取扱件数

他医療機関よりの紹介患者受入数

平成19年4月~平成20年3月

| 1/9410 1/3 1/9420 0/3 | | | | | | |
|-----------------------------|----------|------------------------|--------------------------|--|--|--|
| | 紹介状持参患者数 | 他医療機関から直接 FAX予約依頼件数 | 紹介状持参患者数の内の 初診窓口扱い患者数 | | | |
| 4月 | 2,084 | 783 | 617 | | | |
| 5 月 | 2,238 | 890 | 645 | | | |
| 6 月 | 2,320 | 867 | 682 | | | |
| 7月 | 2,268 | 951 | 657 | | | |
| 8月 | 2,207 | 820 | 641 | | | |
| 9月 | 2,019 | 834 | 594 | | | |
| 10月 | 2,446 | 1,032 | 708 | | | |
| 11月 | 2,258 | 879 | 594 | | | |
| 12月 | 2,099 | 765 | 591 | | | |
| 1月 | 2,052 | 849 | 576 | | | |
| 2月 | 2,047 | 938 | 542 | | | |
| 3月 | 2,305 | 981 | 604 | | | |
| 計 | 26,343 | 10,589 | 7,451 | | | |

セカンドオピニオンの取扱件数

平成19年4月~平成20年3月

| | 問合わせ件数 | 申込書提出件数 | 面談実施件数 |
|-----|--------|---------|--------|
| 4 月 | 13 | 6 | 2 |
| 5月 | 20 | 10 | 9 |
| 6 月 | 23 | 6 | 5 |
| 7月 | 22 | 5 | 8 |
| 8月 | 15 | 6 | 6 |
| 9月 | 21 | 5 | 4 |
| 10月 | 24 | 9 | 9 |
| 11月 | 21 | 9 | 7 |
| 12月 | 11 | 7 | 6 |
| 1月 | 18 | 3 | 3 |
| 2月 | 15 | 3 | 0 |
| 3月 | 18 | 6 | 4 |
| 計 | 221 | 75 | 63 |

5) 自己点検・評価

地域医療連携係に関する業務については平成19年度より業務委託化が進んだが、病院の評価・サービスの向上・収益性についても影響が出る重要な要因である為、患者様の個人情報の取扱についても担当者は自覚を持って日常の業務を行っている。

最近、外来診療が混雑しているのに関わらず当室の予約業務が円滑に行われることや予約に関しての強制入力権を医師から委譲された事などを反映し、他医療機関からの予約を直接FAXで受ける紹介患者取扱い件数は前年度比10%の伸びを示している。

一方、地域医療連携室への予約手続きなしで直接患者様ご本人が紹介状を窓口に持参した場合でも、控えを回収し紹介元に対しての診療経過報告書記載を外来カルテ等で確認、紹介元医療機関名の登録・経過報告書の発送を行うと伴に、文書作成のシステム化を進めた。

また、診療待ち時間については混雑している診療科ほど差がある為、受診後の患者からの報告を含め、 地域医療連携室を利用した方がより病診連携がスムーズに行われていることを地域医療機関に周知させる ことに繋がっている。

また、紹介状に対する中間報告以降の未報告については各診療科の担当医師に記入指導をお願いすることと、紹介患者経過報告書他の文書作成管理をシステム化することで未報告者を減少させより発送までの期間を短縮して、紹介元医療機関とコミュニケーションを取って良い関係を作ろうと地域医療機関へのアンケート調査も行った。

今のところは他医療機関からの紹介予約受付で紹介件数を増やす事を中心にしているが、外来診療枠の強制入力においても空きが少なくなり、担当医への予約確認の複雑化等で希望通りの予約が取りづらくなってきている。

更に病院内部から他医療機関の情報照会、他医療機関からの診療情報提供依頼や患者様からのセカンドオピニオンを含めた問合わせも多様化しているので、対処できるよう改善(他医療機関の連携室担当者は医師・看護師・MSWが中心の為)を目指し、また東京都特定機能病院医療連携推進協議会、東京都連携実務者協議会に参加して得た情報を基に地域医療連携室以外で連携業務に関係している部署との協力・統合を進めた。

自治体や地域の医療機関と各種連携を更に強める為、医師会との連携、登録医への広報、及び連携事務担 当者で組織した北多摩南部ネットワークの世話人として活動している。

今後は当院受診患者の診療情報を地域医療機関と適正に共有するようなシステムを構築し、外来診療の 慢性的な混雑についての緩和対策も含めて逆紹介をスムーズにして回転率を上げて行くことで、患者様を 含めた地域医療サービスと収益の向上に貢献することとしたい。

医療福祉相談係

1)機能

医療効果を妨げる患者様の心理社会的障害や困難を社会福祉の立場から解決し、医療チームの一員として医療の目的が有効に達成できるようにする。

2)目標

病院が担う社会的機能は飛躍的に拡大し、その状況下でソーシャルワーク援助の必要性が高まっている。 ソーシャルワークとは人間が生活を営む上で、さまざまな状況において生じる問題に対する心理社会的な 支援である。

病院の場において、疾病や障害をもつことは生活障害を生み出す大きな要因とし、また反対に生活障害が疾病や障害そのものに影響を与える事も多いととらえる。その中で個人のもつ問題解決の潜在的な力を引き出すことや社会の資源を動員すること、生活環境を改善することなどを組織の中で展開し福祉的課題の解決に取り組む。

3)組織及び構成

地域医療連携室相談係として、係長1名を含む6名の医療ソーシャルワーカーで構成されている。

- 4)業務内容
- ①経済的問題の解決、調整援助
- ②療養中の心理社会的問題の解決、調整援助
- ③受診・受療援助
- ④退院(社会復帰)援助
- ⑤地域活動
- ⑥社会資源の収集と管理・開発

- ⑦スーパービジョンの実施
- ⑧研究・教育
- 5) 平成19年度 相談活動件数
 - ①診療科別相談件数

| 診療科 | ŀ | 件数 | 診療科 | 件数 | 診療科 | 件数 |
|------|---|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1 1 | 力 | 7,356 | 心臟血管外 | 1,317 | 皮 膚 | 301 |
| 2 | 力 | 2,428 | 整 形 外 | 954 | 泌 尿 器 | 757 |
| 3 | 力 | 2,720 | 形 成 外 | 683 | 放 射 線 | 7 |
| 高齢医生 | 学 | 3,699 | 脳神経外 | 9,323 | 麻酔 | 42 |
| 小り | 児 | 2,462 | 小 児 外 | 60 | тсс | 4,583 |
| 精 | 神 | 1,511 | 産 婦 人 | 708 | I C U | 77 |
| 1 3 | 外 | 3,037 | 眼 | 240 | その他 | 153 |
| 2 3 | 外 | 1,414 | 耳鼻咽喉 | 674 | 計 | 44,506 |

前年度比 +9574件

②方法別相談件数

| 面接 | 電話 | 訪問 | 文書 | クライアント処遇会議 | 計 |
|-------|--------|----|-------|------------|--------|
| 7,193 | 36,173 | 22 | 1,046 | 72 | 44,506 |

③依頼経路

| 医師 | 看護師 | その他職員 | 他機関 | 患者 | 家族 | 計 |
|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
| 1,256 | 201 | 124 | 158 | 107 | 227 | 2,073 |

④問題援助別相談件数

| 区分 | 件数 | 区 分 | 件数 |
|----------|--------|------------|-----|
| 受診援助 | 765 | 住宅問題援助 | 11 |
| 入院援助 | 935 | 教育問題援助 | 271 |
| 退院援助 | 33,977 | 家族問題援助 | 998 |
| 療養上の問題援助 | 2,824 | 日常生活援助 | 580 |
| 経済問題援助 | 2,901 | 心理・情緒的援助 | 673 |
| 就労問題援助 | 64 | 医療における人権擁護 | 492 |

⑤相談総計

| | 新 規 | 2,073 | 再 来 | 42,433 | 計 | 44,506 |
|--|-----|-------|-----|--------|---|--------|
|--|-----|-------|-----|--------|---|--------|

6) 対外的活動

- ①三鷹武蔵野保健所地域精神保健連絡協議会精神専門委員として活動
- ②三鷹市東部地区高齢者支援連絡会議委員として活動
- ③三鷹市児童虐待防止連絡会委員として活動
- ④三鷹市障害区分認定審査会委員として活動
- ⑤東京都医療社会事業協会地域巡回医療相談会相談員として活動
- ⑥世田谷区退院情報システム病院連絡会委員として活動
- ⑦東京都医療社会事業協会ブロック世話人として活動
- ⑧東京ウィメンズプラザにて講師として活動
- ⑨神経難病医療拠点病院相談連絡員として活動

- ⑩社会福祉現場実習受入 (臨床福祉専門学校・上智大学・杏林大学)
- ①小児科学会地方会講師
- ②三鷹市子ども家庭支援ネットワーク委員として活動
- 7) 自己点検・評価

昨年度より引き続き、本学保健学部社会福祉士課程の事前実習として、学生3名を当室で受け入れ、社会福祉士養成の実習指導を行い、また、教育的側面においては、医療科学Iの「病院実習」を受入れ、医学部法医学教室・保健学部看護学科・看護専門学校の講義に参加させていただくなど、本学の一部署として、人材の育成に寄与することができた。

脳神経外科、リハビリテーション科との定期的なケースカンファレンスにおいては、病床の有効利用を念頭に、熱傷センターのケースカンファレンスでは生活者への支援を念頭に、福祉的視点を医療の中に盛り込めるよう共にチーム医療の一端を担うべく活動を行っている。また、リスクマネージメント委員会・病床運営委員会・クリティカルパス推進委員会・職場被害対策委員会・管理職監督職会議・個人情報保護委員会・チーム医療推進委員会・災害対策委員会・地域連携委員会・32C病棟運営会議・緩和ケアWG・縦割り診療WGの各委員会においても、委員として活動を行う。利用者相談窓口についても、患者様、家族へのサービス向上のため参加し、月二回の窓口業務を担当している。

院内での相談援助業務においては、これまで同様、一件の相談について内容がより複雑化している為、調整並びに対応時間の増加の傾向は変わりない。しかしその状況下でも、直接援助業務に反映させるため、援助能力の研鑽や社会資源の開発等の間接業務活動を行う時間を確保する努力を今後も行っていく必要がある。

在宅療養指導係

1. 目 的

当院の外来に通院中で、自宅において医療処置等を行っている患者が、安心し適切な方法で自己管理を継続できる事を目的としている

2. 役割と機能

- 1) 在宅療養指導に関する情報収集・分析・管理
- 2) 在宅療養指導に関する相談窓口
- 3) 外来通院患者に対する医療処置・医療機器使用方法の手技習得支援
- 4) 医療機器供給会社、関係業者・職種との連絡・調整を行い、患者へのより良いサービスの提供
- 5) 病棟・外来と連携を図り、外来看護の質の向上に寄与する

3. 活動内容

- 1) 医療処置の手技習得・継続への支援
- ①自己注射 ②酸素療法 ③中心静脈栄養法 ④成分栄養経管栄養法
- ⑤自己導尿 ⑥人工肛門・人工膀胱 ⑦留置カテーテル ⑧その他
- 2) 医療機器・医療用器具についての相談への対応
- 3) 福祉サービスについての相談への対応
- 4) その他(自宅で療養を続ける上での相談など)

4. 平成19年度 在宅療養指導・相談件数

| 在宅療養指導内容 | 件 |
|--------------|-----|
| HIV患者看護相談 | 146 |
| 中心静脈栄養法指導・管理 | 37 |
| 気管切開 | 11 |
| 吸入 | 10 |

| 在宅療養指導内容 | 件 |
|-----------|-----|
| 瘻孔管理 | 9 |
| 在宅酸素療法管理 | 2 |
| 吸引 | 11 |
| 在宅療養相談・調整 | 860 |

^{*} 看護専門相談外来については、看護部を参照

5. 自己点検・評価

患者が自宅において、安全に医療処置を自己管理していく為には、退院後も入院中の状況を踏まえた継続 支援を行っていく事が重要となる。

外来通院している患者への医療処置や在宅療養に関する支援は、在宅療養指導室担当者だけでなく、各認 定看護師が行う看護専門外来や各科の外来看護師、その他関係部署スタッフによって対応している。

また、退院に向けた退院調整に力を入れて活動している。

地域訪問看護ステーションや担当者との連携も重要であり、地域ケア会議や訪問看護ステーションとの会合へも積極的に出席している。

在宅療養中の患者やその家族へ、より良い支援を提供できるよう、今後もより一層、体制を強化していきたい。

訪問看護係

1. 目 的

- 1) 当院におかかりの、訪問看護を必要とする患者に対し、身体的・精神的・社会的側面からの支援を行う
- 2) 当院を退院される患者に対し、退院後の療養環境、サポート体制の整備を行う

2. 役割

- 1) 在宅療養に関する事項の相談窓口・情報提供
- 2) 在宅療養へ向けての療養環境、サポート体制の整備・調整
- 3) 病棟において退院調整・指導を実施する際の、助言と支援
- 4) 訪問看護
- 5) 登録訪問看護師に対する支援

3. 活動内容

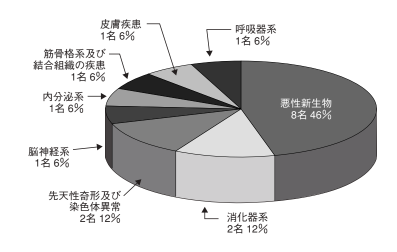
- 1) 在宅療養に関する相談への対応
- 2) 在宅療養に向けての支援・調整 (問題の明確化、プランニング、種々サービス申請作業への助言等)
- 3) 訪問看護の実施
- 4) 主治医への報告・連携を密に行い、患者の病状に適した医療の提供
- 5) 関係職種との連絡・調整を行い、患者の状況に適した療養環境の整備
- 6) 実施したケアの評価を行い、次の看護活動へ継続する
- 7) 地域の社会資源に関する情報収集
- 8) 地域会議への参加等を行い、地域スタッフとの交流を深めると共に、地域事情の把握を行う

4. 平成19年度 活動状況

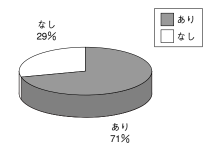
1) 利用者の概要

総利用者数:17名(内、訪問看護利用者数 12名) 訪問看護回数:20回

利用者の主な疾患状況



医療処置の有無



| 処置内容 | | | | 件数 |
|----------|-----|-----|---|----|
| 疼痛コントロール | | | | 5 |
| 人 | 工 | 肛 | 門 | 2 |
| 経 | 管 | 栄 | 養 | 2 |
| 中心 | 静脈 | 栄 養 | 法 | 2 |
| 腎盂 | カテ | ーテ | ル | 1 |
| 褥 | 瘡 | 処 | 置 | 1 |
| 自 | 己 | 注 | 射 | 1 |
| 吸 | | | 引 | 1 |
| 膀胱旨 | 留置カ | 1 | | |

2) その他

患者・家族との面接、部署訪問での連絡調整業務:29回

①カンファレンス:3回

②その他、連絡調整業務:56回

③外来支援:1回

5. 自己点検・評価

当院で提供できる訪問看護は、医療保険適応のみの患者であるため、地域の訪問看護ステーションと連携を図り対応している。また、訪問看護室担当者だけでなく、各部署看護師や認定看護師による訪問看護も行っている。

患者が当院から次の療養場所へ安心、安全に移っていけるよう、地域担当者への引き継ぎなど、移行時の 訪問看護を行っている。

この様なニーズへの対応を積極的に行い、地域の医療機関や在宅で療養している患者に、活用して頂けるように体制を強化していきたい。

26) 医療安全管理室

1. 院内全部署の有機的連携を基盤とした組織体制

1) 専任スタッフ等の配置

医療安全管理室には専任12名、兼任6名の職員が配置されている。内訳は、室長1名(兼任、医師)、副室長3名(兼任、医師)、専任リスクマネージャー3名(看護師2名、臨床検査技師1名)、院内感染対策専任者2名(看護師2名)、院内感染対策担当者2名(兼任、臨床検査技師1名、薬剤師1名)、相談窓口担当者2名(看護師2名)、事務5名である。

2) 専門的研修を受講したリスクマネージャーの全部署への配置

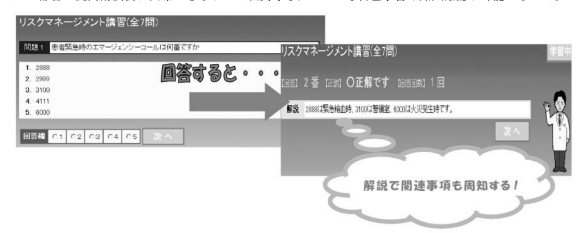
年2回の医療安全に関する専門的研修を受講したリスクマネージャー(144名)が全部署に配置され、自部署のリスクマネージメント活動に従事している。さらに看護部においては安全管理推進者(54名)を任命し体制の強化を図っている。

3) 専門的研修を受講したインフェクションコントロールマネージャー(ICM)の全部署への配置年2~3回の院内感染防止に関する専門的研修を受講したICM(92名)が全部署に配置され、自部署の院内感染防止業務に従事している。さらに看護部においては感染防止推進委員(52名)を任命し体制の強化を図っている。

2. 医療安全管理の取り組み

- 1)新たな取り組み
- ① e ラーニングによる自己学習・評価の開始

平成19年4月より、学内LANを用いたe-ラーニングシステムを本格稼動させた。これにより業務上の都合で院内講演会に出席できなかった職員等も、いつでも自己学習や知識確認が可能となった。



●平成19年度 e - ラーニング実施状況

| 評価内容 | 対象者 | 実施月 | 受講人数 | 受講率 |
|----------------|-----|-----|--------|-----|
| リスクマネージメントの基本Ⅰ | 全職員 | 4月 | 2,001人 | 97% |
| リスクマネージメントの基本Ⅱ | 全職員 | 12月 | 1,942人 | 99% |
| 静脈注射の基礎知識 | 看護師 | 2月 | 1,254人 | 97% |

対象者のほぼ全員が e - ラーニングによる自己学習・評価を実施した。学習内容は院内での取り決めに 関する基本事項とした。正解率の低い問題は、取り決め内容の再検討や再周知を行い、医療安全対策の改 善につなげた。

②CVCライセンス制度の開始

中心静脈カテーテル (CVC) 穿刺に伴う合併症の予防のため、CVC施行医の院内ライセンス制を平成19年10月より開始した。これにより、当院では緊急時を除いて院内ライセンスを取得した医師がCVCの穿刺を実施することになった。

さらに、エコーを使用した穿刺の推奨や「CVC挿入 観察シート」の利用により、合併症の軽減に努めている。 平成20年3月現在、302名の医師がライセンスを取得 している。また、CVC挿入観察シートで把握できた平 成19年度の合併症発生率は12.5%である。今後も継続し てCVC挿入観察シートの集計を行い、評価していく。



CVC講習会の様子(ライセンス取得には受講が必須)

③その他の取り組み

- ・新規(中途)採用医師への医療安全研修の全員実施 医療安全のポイントを文書に整理し、各部署のリスクマネージャーがそれを活用して初期教育を実施した。
- ・リスクマネージャーによるインシデントの事例別検討 注射・内服・転倒等の事例別に10組のワーキンググループを設置し、改善策を作成した。
- ・看護師が行う静脈注射の取り決め改定 静脈穿刺・抜去の実施基準を明確にし、実施者の技術認定制度も制定した。

2)継続している取り組み

①専任リスクマネージャー、各部署リスクマネージャーによる職場巡視

専任リスクマネージャーの病棟巡視は毎月定例で、計47個所の巡視を行った。巡視では、院内の取り 決めの周知状況を評価し、必要事項の再周知を行った。

各部署リスクマネージャーの巡視も毎月定例で行い、27個所の巡視を実施した。多職種のリスクマネージャーが一緒に職場巡視を行うことで、他部署の取り組みを自部署に反映させるだけでなく、組織全体で医療安全に取り組む風土を培うことにも繋がった。

②インシデントレポート報告の推進

当院は全国的に見てもインシデントレポートの提出に積極的であり、報告数は私立大学病院の全国平均を大きく上回っている。また、報告数も年々増加しており、インシデントレポートの重要性が全職員に浸透している結果である。

なお、平成19年度にインシデントレポート報告をもとにリスクマネージメント委員会で改善に取り組んだ事例は16事例であった。

〔平成19年度インシデントレポートをもとに病院として改善した主な内容〕

- ・胃管ガイドラインの作成 ・呼吸ケアガイドラインの作成検討
- ・高気圧酸素療法室の組織・管理体制の整備 ・口頭指示メモの改定
- ・オーダリングシステムによる病棟持参薬の運用構築 ・車椅子使用前点検の推奨
- ・患者自己管理薬アセスメント用紙の作成 ・院内交通ルール (左側通行) の取り決め
- ・12誘導心電計の中央管理化 ・救急カート搭載薬剤の見直し (院内統一)

インシデントレポート報告数

| | 平成19年度 | 平成18年度 | 平成17年度 |
|-----|--------|--------|--------|
| 医 師 | 224 | 203 | 149 |
| 看護職 | 5,454 | 4,882 | 4,005 |
| 薬剤師 | 139 | 71 | 71 |
| 技 師 | 215 | 152 | 115 |
| 事 務 | 31 | 19 | 35 |
| その他 | 35 | 27 | 47 |
| 合 計 | 6,098 | 5,354 | 4,422 |

〔参考〕平成17年度の私立大学病院の報告数(単純平均): 3121枚 *わが国の大学医学部(医科大学)白書2007 [全国医学部長病院長会議] より

③リスクマネージメント委員会開催実績

| | 開催日 | 主な検討内容 | | |
|----|------------|---|--|--|
| 1 | 4月23日(火) | ・CVC挿入管理マニュアル (案) ・リスクマネージャーによる職場巡視及び事例別ワーキンググループ設置(案) | | |
| 2 | 5月28日(月) | ・病棟自己管理薬アセスメント用紙(案) ・専任リスクマネージャー、医療安全管理室による院内巡視計画表(案) | | |
| 3 | 6月25日(月) | ・胃管留置ガイドライン(案) ・杏林大学病院呼吸ケアガイドライン(案) ・医薬品の安全使用のための業務手順書(案) | | |
| 4 | 7月23日(月) | ・看護師が行う静脈注射の取り決め(案) ・除細動器の点検について(案) ・医療安全への取り組み「患者様、ご家族へのお願い」(案) | | |
| 5 | 8月27日 (月) | ・患者緊急時の対応(改訂案) ・診療行為に関する説明と同意 | | |
| 6 | 9月25日 (火) | ・杏林大学医学部付属病院 職員倫理指針(案) ・病院内の交通ルールについて(案) | | |
| 7 | 10月22日 (月) | ・予期しない症状の発生や病態の悪化について (案) ・合併症報告制度 ・杏林大学医学部付属病院ハイリスク医療審査委員会規程 (案) | | |
| 8 | 11月26日 (月) | ・オーダリングシステムによる病棟持参薬運用 ・自己血輸血を受けられる方に | | |
| 9 | 12月17日(月) | ・医療事故、合併症・偶発症等 発生報告書 (案) ・深部静脈血栓防止 | | |
| 10 | 1月28日(月) | ・末期癌の終末期医療に関する暫定指針(案) ・インフォームド・コンセントの基本原則(案) | | |
| 11 | 2月25日(月) | ・医療事故等の公表に関する指針(改訂案) ・手術前循環器疾患の評価ガイド(案) ・手術室における体内遺残予防フローチャート(案) | | |
| 12 | 3月24日 (月) | ・杏林大学病院 呼吸ケアガイドライン (改訂案) ・病棟持参薬インスリンのオーダーリングンシステム運用について (案) | | |

④講演会等の実績

| | 講演会名 | 開催日 | 対象 | 主な内容 | 受講者数 |
|---|----------------------|--|--------------|---|--------|
| 1 | リスクマネージメント 講習会 | ージメント 4月23~26日 全職員 医療安全の基本、針刺し事故防止と結核予防、 e-ラーニングについて | | 2,027人 | |
| 2 | 第1回リスクマネージ メント講演会 | 12月6日 | 全職員 | 畿員 医療安全とリスクマネージメント | |
| 3 | 第2回リスクマネージ メント講演会 | 2月12日 | 全職員 | 医事紛争防止、MRI検査、医療機器の安全、個 人情報の取扱い | 1,609人 |
| 4 | 第1回リスクマネー ジャー会議 | 6月11日 | リスク マネジャー | インシデント事例報告、重要な決定事項につい て、インシデントレポートの書き方・読み方 | 108人 |
| 5 | 第2回リスクマネー ジャー会議 | 11月26日 | リスク マネジャー | 重要な決定事項について、医療法改正と医薬品 安全管理体制、事例別ワーキング中間報告 | 98人 |

3. 院内感染防止の取り組み

- 1)新たな取り組み
- ①結核予防強化月間と肺結核の感染評価用紙の運用開始

結核スクリーニングを強化し、入院後の結核発生を撲滅するため、 6月を「結核防止強化月間」として、講演会・ICM*講習会の開催、 ポスターや広報誌での啓発、入院時の結核感染評価の実施状況調査 等を行った。

結核が否定されるまで空気感染予防策を実施する体制が周知され、平成19年度の結核接触者検診実施者数は18年度と比較し約5分の1まで減少した。

* ICM: インフェクション・コントロール・マネージャー (各部署に任命された感染担当者)



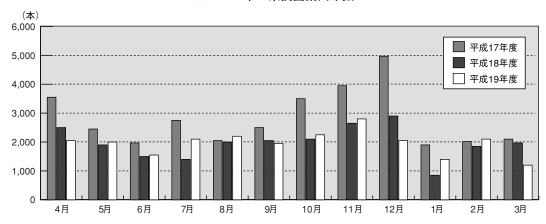


結核は過去の時間ではありません。咳・痰・発熱が緩いている場合は結核 を疑い、発症・感染拡大を妨ぎましょう!

②カルバペネム系抗菌薬の適正使用

カルバペネム系抗菌薬の適正使用の啓発を平成18年度より開始し、平成19年8月からはオーダー時に感染症名、起炎菌等の入力を必須とするシステムを導入した。その結果、使用量は顕著に減少し(平成17年度:2,802本/月、平成18年度:1,951本/月、平成19年度:2,006本/月)、抗菌薬の適正使用が実践された。

カルバペネム系抗菌薬出庫数



③その他の取り組み

- ・全職員対象(事務系職員を除く)の防護具の正しい着脱方法の実習実施 防護具の正しい着脱方法とタイミングの実技演習を実施した(受講人数1,621名)。
- ・派遣・委託職員講習会の開催 派遣・委託職員を対象に講習会を実施し、感染防止策の基本と手洗いの重要性を説明した(受講人 数349人)
- ・感染症患者の病床利用の取り決め作成 院内での感染症患者の病床利用に関する取り決めを見直し明文化した。

2)継続している取り組み

①病棟巡視

- ・耐性菌検出患者等の病棟巡視(毎日実施)
- ICD、臨床検査技師、薬剤師、感染管理認定看護師が一緒に巡視を行い、平成19年度は590件の耐性菌の抗菌薬投与状況の確認、感染予防策の指導等を実施した。その結果、「カルバペネム系抗菌薬の適正使用」や「MRSA院内発症率の低下」につながった。
- ・ICTによる病棟巡視(月1回1部署実施)

ICTが院内の評価表に基づき下記項目を確認し、問題点の指摘や改善の指導を行っている。平成19年度は全項目の評点が向上した。また、定例以外でも、結核・麻疹・水痘等の事例が発生した場合は適宜巡視を実施し、対策・指導を行った。

ICTによる病棟巡視の評価項目と平均点

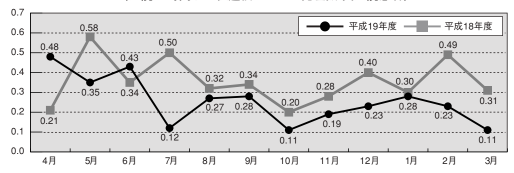
| 項目 | 平成18年度 | 平成19年度 |
|----------------|--------|--------|
| 1. 入院環境 | 4.3 | 4.7 |
| 2. 廃棄物処理・針刺し防止 | 4.6 | 4.8 |
| 3. 器材処理 | 4.2 | 4.3 |
| 4. 手の衛生 | 4.4 | 4.5 |
| 5. 感染防止対策 | 4.4 | 4.6 |

^{*}各項目とも5点満点

②MRSA対策

MRSA検出状況を毎日微生物検査室で確認し、毎週のICT会議で評価を行っている。また、検出数の増加傾向があれば、当該病棟に速やかに指導を行っている。その結果MRSAの院内発症率は低値で推移している(国立感染症研究所感染症情報センターの院内感染対策サーベイランス2006年年報の数値(0.44%)と比較しても低値である)。

MRSA院内発症率 (入院48時間以上経過後のMRSA発症数/実入院患者)

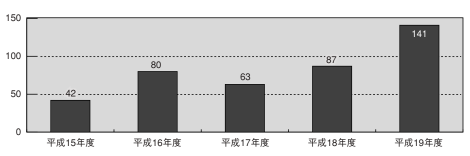


[年度平均] 平成18年度: 0.35%、平成19年度: 0.26%

③感染症発生報告・針刺し事故発生報告の推進

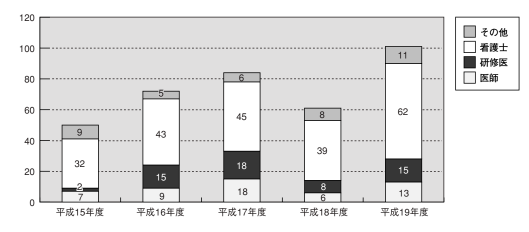
感染症発生報告数と針刺し事故発生報告数は増加傾向にあるが、これは職員個々の感染に対する意識が向上した結果と考えられる。

年度別感染症発生報告書提出件数



特に、針刺しに関しては、9月に針刺し・血液曝露事故防止強化月間を設け、講演会開催、安全機能 装置付針の普及活動、ポスターや広報誌による啓発を実施した。

針刺し事故等報告書提出件数



④院内感染防止委員会開催実績

| | 開催日 | 主な検討内容 |
|----|------------|---|
| 1 | 4月17日 (火) | ・廃棄物の分別方法(案) ・感染症の異常事態における連絡体制の検討 ・カルバペネム系抗菌薬の使用届出制の導入 |
| 2 | 5月15日 (火) | ・平成18年度感染症・針刺し事故発生状況 ・心臓血管外科SSIサーベイランス(案) ・院内感染防止対策指針(案) |
| 3 | 6月19日(火) | ・麻疹の流行状況および当院の状況 ・手指衛生 ・厚生労働省院内感染対策サーベイランス事業 |
| 4 | 7月17日(火) | ・当院における感染症患者の病床利用に関する取り決め ・肺結核の院内発症を防ぐための取り決め(改定案) |
| 5 | 9月18日 (火) | ・派遣・委託職員対象の感染防止講習会について ・エイズ診療中核拠点病院の整備 |
| 6 | 10月16日(火) | ・感染症患者の病床利用・入院時の肺結核に関する評価表 |
| 7 | 11月20日 (火) | ・SSIの予防について ・手術用手洗い水の水道水への変更について |
| 8 | 12月18日(火) | ・研修・実習生に対する麻疹・水痘等の抗体検査及びワクチン接種の取扱い ・入院時の肺結核に関する評価表(案)の試用結果 |
| 9 | 1月15日 (火) | ・当院における主要な細菌に対する抗菌薬感受性率 ・平成19年度水痘等のワクチン接種後の抗体検査実施計画(案) |
| 10 | 2月19日(火) | ・インフルエンザ発生状況 ・平成20年度水痘・麻疹等の職員抗体検査実施とワクチン接種計画 |
| 11 | 3月18日 (火) | ・感染症(水痘・麻疹・風疹・流行性耳下腺炎)対策 ・入院中の人工透析患者が結核疑いとなった場合の病床利用 |

●その他の会議

I C T 委員会毎月 1 回 (計12回)I C T 実務者会議毎週 1 回 (計51回)

⑤講演会等の実績

| | 講演会名 | 開催日 | 対象 | 主な内容 | 受講者数 |
|---|----------------------|------------------|---------------|---|--------|
| 1 | 第1回院内感染防止講演会 | 5月30日、31日 | 全職員 | 結核の院内発症撲滅を目指して | 1,301人 |
| 2 | 第2回院内感染防止講演会 | 9月11日、12日 | 全職員 | 針刺し・血液曝露事故防止に向けて | 1,097人 |
| 3 | 第3回院内感染防止講演会 | 10月31日、 11月2日 | 全職員 | ノロウイルス・インフルエンザの特 徴・予防と対策、当院の肺炎治療の 問題点〜抗菌薬適正使用を含めて | 1,661人 |
| 4 | 第4回院内感染防止講演会 | 3月5日 | 全職員 | 病院感染防止の新しい考え方~SS I防止を含めて | |
| 5 | 第1回ICM講習会 | 6月11日~14日 | 医師·看護師· 技師 | 結核予防について | 83人 |
| 6 | 第2回ICM講習会 | 1月22日~25日 | 医師·看護師· 技師 | 標準予防策/個人防護具の正しい着 脱方法 | 1,621人 |
| 7 | 派遣·委託職員院内感染 防止講習会 | 10月23日、24日 | 派遣・委託職 員 | 麻疹・結核、そしてインフルエンザ・ ノロウイルス | 349人 |

4. 災害対策の取り組み

1) マニュアルと訓練の実施

「多数傷病者に対する災害対応マニュアル」を新規作成し、そのマニュアルの実効性を検証する目的で、 災害対策本部設置の机上訓練を中心とした災害対策訓練を実施した。





机上訓練の様子

2) 災害対策委員会開催実績

| | 開催日 | 主な検討内容 |
|---|------------|--------------------------|
| 1 | 4月24日 (火) | ・多数傷病者に対する災害対応マニュアル (案) |
| 2 | 7月31日 (火) | ・多数傷病者に対する災害対応机上訓練案 |
| 3 | 10月30日 (火) | ・災害対策訓練概要 |
| 4 | 1月29日 (火) | ・多数傷病者に対する災害対応マニュアル改訂(案) |

3) 講演会の実績

| | 講演会名 | 開催日 | 対象 | 主な内容 | 受講者数 |
|---|------------|-------|-----|--------------------------------------|------|
| 1 | 第1回災害対策講演会 | 6月27日 | 全職員 | 多数傷病者搬入時の対応 | 602人 |
| 2 | 第2回災害対策講演会 | 3月17日 | 全職員 | 見える災害、見えない災害 - 電話による傷病の緊急度判断の意義 - | 253人 |

4) 東京DMATの実績

①隊員数

49名 (医師:12名、看護師:33名、事務:4名)

②災害現場等出場実績

| O , 4. | - 70 m 4 1 - 1 m 7 4 1 2 1 | |
|--------|----------------------------|-------------------------|
| | 出場年月日 | 事故等の概要 |
| 1 | 平成19年8月7日 | 都内工事現場で転落しパイプが体内を貫通した事故 |

* [平成16~18年度実績] 平成16年度:1回、平成17年度:1回、平成18年度:2回

③訓練等の出場実績

| | 出場年月日 | 事故等の概要 |
|---|--------------|-----------------------------------|
| 1 | 平成19年 5 月30日 | 東京消防庁・世田谷区合同総合水防演習 |
| 2 | 平成19年7月20日 | 三鷹消防署救助救急演習 |
| 3 | 平成19年9月1日 | 東京都・昭島市・福生市・武蔵村山市・羽村市・瑞穂町合同総合防災演習 |
| 4 | 平成19年11月9日 | 大規模テロ災害対処共同訓練 |
| 5 | 平成19年2月29日 | 京王線飛田給駅大規模救助救急消防演習 |

* [平成16~18年度実績] 平成16年度: 5 回、平成17年度: 3 回、平成18年度: 2 回

5. 利用者相談窓口の実績

平成19年度の相談・苦情件数は18年度と比較して、やや減少した。診療に直接関わる相談や医師への苦情は減少する一方、その他の苦情が増加している。

①相談内容

| 内容 | 平成18年度 | 平成19年度 |
|-------------------------|--------|--------|
| 疾患、症状に関する相談 | 26件 | 13件 |
| 治療に関する相談 | 23件 | 7件 |
| 受診・転院の医療機関等に関する相談 | 31件 | 43件 |
| 受療関連の悩みの相談 | 12件 | 6件 |
| 医療費、金銭問題に関する相談 | 73件 | 66件 |
| 医療福祉制度、その他関連諸制度に関する相談 | 23件 | 10件 |
| 予約システム・待ち時間(診察、検査、会計) | 26件 | 8件 |
| 駐車場、駐輪場(料金、利用者割引) | 1件 | 3件 |
| 病院への感謝 (医師や看護師に謝意を伝えたい) | 0件 | 1件 |
| その他 | 27件 | 38件 |
| 計 | 242件 | 195件 |

②苦情内容

| 内 容 | 平成18年度 | 平成19年度 |
|---------------------|--------|--------|
| 診療への不満 | 12件 | 18件 |
| 医師の診療態度に対する不満 | 55件 | 33件 |
| 医師以外の医療者に対する不満 | 31件 | 36件 |
| 金銭に関する不満 | 26件 | 27件 |
| 予約システム・待ち時間 | 25件 | 25件 |
| 設備 (駐車場、エレベーター、室温等) | 6件 | 6件 |
| その他 | 6件 | 28件 |
| 計 | 161件 | 173件 |

6. 自己評価・点検

1) 医療安全管理

平成19年度は、e-ラーニングによる全職員の研修・評価、リスクマネージャーの事例検討、中途採用職員に対する教育、胃管ガイドラインの作成等を新たに実施することができた。また、杏林大学病院CVCプロジェクト、看護師が行う静脈注射の取り決め改定等、院内ライセンス制度の整備も開始し、安全な医療提供につながると思われる。今後、e-ラーニングを活用した研修・周知・評価の充実や院内ライセンス制度の検証が重要である。

2) 院内感染防止

平成19年度は結核発症者を早期に発見する為の体制整備・強化に努めた。また、カルバペネム系抗菌薬の適正使用を強化し、使用数の顕著な減少、適正使用に繋がった。

次年度は、ICMによる職場点検やサーベイランス体制の強化が課題である。

3) その他

災害対策では東京 DMA Tが着実に実績を積み上げている。また、利用者相談窓口も適切に運営されている。

27) 職員教育室

1. 沿革および業務

職員教育室は平成18年5月に、病院職員に対する教育(各職種に対する専門教育を除く)を企画・実施する部門として設置された。人員構成は以下の通り。執務室は第3病棟1階にある。

 室長(専任、教授)
 1名

 副室長専任、講師)
 1名

 副室長(副看護部部長、兼任)
 1名

 室員(リスクマネージャー、兼任)
 1名

 事務職員(専任)
 2名

具体的な教育の対象と内容は以下の通りである。なお、研修医・レジデントの教育については、卒後教育委員会が責任委員会であり、職員教育室は委員会の決定に基づいて具体的な業務を行う。また、看護師の教育については、実施主体である看護部の教育担当者と密に連携し、合理的・効果的な教育方法・評価方法の確立をめざしている。全職員を対象とした医療安全教育では、医療安全管理室との連携により、昨今の医療安全に対する厳しい要求に応えられるよう努力している。

職種

| 内 容 | 研修医 | レジデント | 上級医 指導医 | 看護師 | その他の 医療専門職 | 事務職 | その他 |
|----------------|-----|-------|------------|-----|---------------|-----|-----|
| オリエンテーション | 0 | | | 0 | | | |
| 初期研修 | 0 | | | 0 | | | |
| 指導者の教育 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 中途採用者の教育 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 医療安全教育 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 接遇・コミュニケーション教育 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の講習会 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. クリニカル・シミュレーション・ラボラトリーの開設

平成19年 5 月に第 3 病棟 1 階にクリニカル・シミュレーション・ラボラトリー (CSL) がオープンした。 面積:187㎡

主なシミュレーション機器 (平成19年度末の時点で)

心音シミュレーター (2台)、呼吸音シミュレーター (2台)、救急医療トレーニング用高度シミュレーター (1台)、心肺蘇生訓練用シミュレーター (8セット)、AEDトレーナー (3セット)、気道管理トレーナー (2台)、中心静脈穿刺シミュレーター (2台)、採血・静脈注射シミュレーター (3セット)、縫合練習セット (10セット)、お年寄り体験スーツ (4セット)、手洗い実習トレーナー (3台)

主な研修

BSL (Basic Life Support)、アナフィラキシーショックへの対応、静脈注射・採血、中心静脈穿刺、手洗い実習、心音・呼吸音聴診トレーニング、皮膚縫合トレーニング

平成19年度CLS使用延べ人数 (機器貸し出しを含む):4,084名

3. 平成19年度実績

| | T | | | ı | 1 | |
|---|--|-------------------|--|---------------------|---------------------------------------|--|
| 実施主体 または共催 研修名 | | 開催日 | テーマ | 対象職種 | 参加数 | |
| | | リスク | マネージメント関係 | | | |
| 卒後教育委員会 新採用者 リスクマネージ エンテー メント委員会病 ン 院庶務課 | | 4月3日 | 「医療安全管理について」 (大槻リスクマネージャー) | 新採用研修医· 看護師 | 研修医49人 看護師204人 | |
| 卒後教育委員会 リスクマネージ メント委員会病 院庶務課 | 研修医オリエ ンテーション | 4月10日 | 「医療事故・医療訴訟の防 止とリスクマネージメン ト」(川村教授)、「医療事 故刑罰の実際」(奥野総合 法律事務所:飯田弁護士) | 新採用研修医 | 49人 | |
| 職員教育室 | 生命危機に関 わる診療行為 に関する講習 会 (1):呼吸 管理 (全体講 習会) | 11月13日、28日 | 呼吸管理、特に気管切開患 者の呼吸回路・酸素吸入・ 吸引について安全に行うた めの知識を身につける。(救 急医学:梅垣准教授、呼吸 器内科医師) | 医師、 看護師 医療技術職 | 医師38人 看護師283人 医療技術職17人 | |
| 職員教育室 | 生命危機に関わる診療行為に関する講習会(1):呼吸管理(病棟研修) | 12月4日~19日 | 呼吸管理、特に気管切開患者の呼吸回路・酸素吸入・吸引について安全に行うための知識を身につける。(救急医学:梅垣准教授、呼吸器内科医師) | 医師、 看護師 | 医師34人 看護師180人 | |
| 職員教育室 | 生命危機に関わる診療行為に関する講習会(2):インスリン注射 | 12月3日、18日 | インスリン注射薬の選択、 薬剤の管理と投与法につい ての知識を身につける。(内 分泌・代謝内科医師、薬剤 部、糖尿病認定看護師) | 医師、 看護師 医療技術職 | 医師25人 看護師459人 医療技術職3人 | |
| 職員教育室 | 生命危機に関 わる診療行為 に関する講習 会(3):輸血 | 10月28日、 11月15日 | 輸血についての法令・院内 の取り決めを確認し、安全 に施行するための知識を身 につける。(臨床検査医学: 大西准教授、輸血部) | 医師、 看護師 医療技術職 | 医師120人 看護師325人 医療技術職35人 | |
| 職員教育室 | 救急蘇生講習 会 (BLS) コ メディカル コース | 6月28日~ 2月28日 | BLS・AEDの操作を適切に 実施できるようになる。(職 員教育室:冨田講師、救急 医学:八木橋助教、他 | 事務職員、他 | 事務職員、他 180名 | |
| | | 接遇・医 | 療コミュニケーション | | | |
| 卒後教育委員会 | 接遇研修(新 採用研修医オ リエンテー ションの一 部) | 4月6日~13日 | コミュニケーションの基本 を身につける。 自己のコミュニケーション の問題点を認識し、改善を めざす。(アトリエ・ラフィ ネ:大江朱実、伊澤花文) | 新採用研修医 | 研修医49人 | |
| 職員教育室 | 接遇講演会 | 9月10日 | 自己のコミュニケーション の問題点を認識し、改善を めざす。(アトリエ・ラフィ ネ:大江朱実、伊澤花文) | 全職員 | 医師20名 看護師90名 医療技術職14名 事務職26名 | |

| 職員教育室 | 接遇研修 | A:10月3日+ 10日 B:10月5日+ 12日 | 自己のコミュニケーション の問題点を認識し、改善を めざす。(アトリエ・ラフィ ネ:大江朱実、伊澤花文) | 全職員 | 医師33名 看護師1名 医療技術職8名 事務職1名 |
|------------------|--|-------------------------------------|--|------------------|---------------------------------------|
| 職員教育室 | 接遇講演会 | 1月28日 | 自己のコミュニケーション の問題点を認識し、改善を めざす。(アトリエ・ラフィ ネ:大江朱実、伊澤花文) | 全職員 | 医師49名 看護師101名 医療技術職8名 事務職13名 |
| 職員教育室 | 接遇研修 | A:2月21日+ 28日 B:2月26日+3 月4日 | 自己のコミュニケーション の問題点を認識し、改善を めざす。(アトリエ・ラフィ ネ:大江朱実、伊澤花文) | 全職員 | 医師11名 看護師9名 医療技術職7名 事務職5名 |
| | | | その他 | | |
| 卒後教育委員会 | 研修医オリエ ンテーション | 4月2日~ 4月14日 | 「初期臨床プログラムにつ いて」、「診療に必要な知識・ 技能」、「接遇」、他 | 新採用研修医 | 研修医49人 |
| 卒後教育委員会 看護部 | 新採用研修医 オリエンテー ション 新採用看護師 オリエンテー ション | 4月3日 (研修医 オリエンテー ションと合同) | 「病院の理念・基本方針・目標」(東原病院長)、「看護部の理念・目標」、「病院・看護部の組織と概要」、「看護体制/看護方式」、「報告・連絡・相談」、「看護関連ファイル・研修医ファイル」(福井看護部長)、「個人情報保護法について」(渡邊教授)、「医師の臨床研修制度について」(赤木教授)、「特定機能病院の役割と地域医療連携」(呉屋教授)、「特定機能病院の役割と地域医療連携」(呉屋教授)、「対急診療体制(およびATT)について」(松田講師) | 新採用看護師 新採用研修医 | 研修医49人、 看護師204人 |
| 卒後教育委員会 | 第6回指導医養成ワーク ショップ | 6月22~23日 | カリキュラム・プランニン グの学習を通じて教育の基 本的な理論を身につける。 研修医を指導する能力を改 善する。 | 指導医、他 | 指導医、他28名 |
| 卒後教育委員会 | 第7回指導医 養成ワーク ショップ | 11月9~10日 | カリキュラム・プランニン グの学習を通じて教育の基 本的な理論を身につける。 研修医を指導する能力を改 善する。 | 指導医、他 | 指導医、他22名 |
| 職員教育室 | 特別講演会 | 2月13日 | 良い医者を社会に送り出す ために-アメリカの卒後教 育と北大での試み-(北海 道大学大学院消化器外科・ 一般外科学:藤堂 省教授) | 全職員 | 医師70名 看護師14名 医療技術職8名 事務職12名 |
| 職員教育室、保 健学部共催 | 特別講演会 | 2月23日 | 共に学ぶ患者(Colearners) を育てる」(逐次通訳付)(ロ ナルド・E・ハニングへイ ク医師) | 全職員 | 医師、保健学部 学生、他 |

●索引

| Α | ATT 156,157 |
|-----|-----------------------------------|
| С | CANCER BOARD 167 |
| • | CT検査 ····· 182 |
| | C V C ライセンス 211 |
| D | DMAT(災害医療派遣チーム) ····· 43,217 |
| E | e - ランニング 210 |
| G | GCU (継続保育室) ······ 159 |
| Н | HIFU (高密度焦点式超音波治療法)… 104 |
| | HIV疾患系······42 |
| | HIV (ヒト免疫不全ウィルス)64 |
| ī | IMRT (強度変調放射線治療)… 104,116,117 |
| • | IVH (中心静脈栄養) 198 |
| | IVR(低侵襲性治療法) 90,91,116,119 |
| M | MFICU (母体・胎児集中治療室)… 113,159 |
| • | MR検査 ····· 118,182 |
| | MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌) |
| | 29,36,65,159,214 |
| N | NICU(新生児集中治療室) …73,85,86,159 |
| P | PACS (画像ファイリングシステム) · · · 129,184 |
| S | SRS 116 |
| Т | TPN (完全静脈栄養) 198 |
| U | UAE (子宮筋腫塞栓療法) · · · · 115,116 |
| あ | アトピー性皮膚炎 38,96 |
| (1 | 胃がん 30,77 |
| | 医薬品情報室 197 |
| | 医療安全管理室 210 |
| | 医療機材滅菌室 176 |
| | 医療福祉相談 205 |
| | 胃瘻外来67 |
| | インシデントレポート 29,211 |
| | 咽頭癌 109 |
| え | |
| ,, | 嚥下機能評価外来67 |
| か | |
| , , | カルテ 192 |

| | がん30 |
|----------|---|
| | 眼科 105 |
| | 感覚器系疾患38 |
| | 看護部 |
| | 肝細胞がん 32,52 |
| | 感染症科64 |
| | 肝臓疾患系42 |
| | 冠動脈パイパス術 34,35,90 |
| | 緩和ケア 140 |
| | |
| き | 救急医学 125 |
| | 救急外来患者延数7 |
| | 救急・災害医療系42 |
| | 救急車43 |
| | |
| < | クリニカルパス 16,29 |
| | |
| け | 形成外科 100 |
| • | 血液疾患系41 |
| | 血液内科56 |
| | 健康医学センター 165 |
| | 検査部 171 |
| | |
| ر | 高額医療診療43 |
| | 高脂血症専門外来 … 67,71 |
| | 喉頭癌 108 |
| | 高度救命救急センター 151 |
| | 高齢医学67 |
| | 高齢者栄養障害専門外来67 |
| | 呼吸器系疾患 |
| | 呼吸器・甲状腺外科 79 |
| | 呼吸器内科47 |
| | 骨粗鬆症外来67 |
| 1. | 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4 |
| さ | 在宅療養指導 43,207 |
| | 再入院患者率43 |
| | 産科婦人科 113 |
| <u> </u> | 時間外臨時手術43 |
| U | 子宮頸がん ························· 114 |
| | 子宮体がん ············· 114 |
| | 耳鼻咽喉科 108 |
| | 集中治療室 |
| | 褥瘡 |
| | 等売等売・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | and about the |
| | 手術部 ······ 186 腫瘍センター ····· 167 |
| | 腫瘍センター |
| | 循環器內科 ·······49 |
| | ATT & -1- |
| | |
| | 消化器・一般外科76 |

| | 消化器内科51 |
|-----|--|
| | 小線源治療17 |
| | 小線源療法 104,116 |
| | 小児科73 |
| | 小児外科85 |
| | 職員教育室 219 |
| | 腎盂尿管癌 · · · · · · · 102,103 |
| | 腎癌 |
| | |
| | 神経・精神疾患35 |
| | 神経内科62 |
| | 腎疾患36 |
| | 心臟血管外科90 |
| | 心臓手術 34,35 |
| | 腎臓内科59 |
| | 腎・透析センター 161 |
| | 診療情報管理室 192 |
| | |
| す | |
| 9 | ステントグラフト90 |
| | |
| せ | 成育 (小児) 疾患36 |
| 15 | 整形外科92 |
| | 整形外科系疾患 ·······37 |
| | 政策医療29 |
| | |
| | 精神神経科 |
| | 精巣腫瘍 103,104 |
| | 先進·先端的医療 ······43 |
| | 前立腺癌 103 |
| | |
| そ | 臓器・組織移植センター 154 |
| | 総合周産期母子医療センター … 113,159 |
| | |
| た | 大腸がん 31,52,76 |
| , _ | |
| 5 | 地域医療連携室 203 |
| | 中毒疹96 |
| | |
| 7 | 転移性肺腫瘍81 |
| (| 転倒予防外来67 |
| | 12/k/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1 |
| | |
| کے | 糖尿病・内分泌・代謝内科54 動脈硬化外来67 |
| | |
| | 特別食率43 |
| _ | L-10 Mr. 24 |
| な | 内視鏡室 175 |
| | 内分泌・代謝系疾患36 |
| | |
| に | 入院患者延数12 |
| | 乳がん30 |
| | 乳腺外科83 |
| | 乳房撮影 183 |

| ね | 熱傷センター 153 |
|-------------------|---|
| $\overline{\Box}$ | 脳血管外科35 |
| の | 脳腫瘍89 |
| | 脳神経外科88 |
| | |
| | 脳卒中 |
| | 脳卒中センター 166 |
| | 脳動脈瘤 |
| は | 肺がん 31,47,79 |
| VA | 白血病 41,56,75 |
| | 11,00,70 |
| 73 | 泌尿器科 101 |
| | 皮膚悪性腫瘍97 |
| | 皮膚科96 |
| | 病院管理部 129 |
| | 病院組織図 6 |
| | 病院病理部 |
| | 7,7,7,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 |
| 15. | フィルム |
| | |
| ^ | 平均稼働率13 |
| | 平均在院日数12 |
| ほ | 膀胱癌 103.104 |
| 14 | 放射線科 |
| | 放射線治療34 |
| | 放射線部 |
| | 訪問看護 208 |
| | 切问有眩 200 |
| ま | 麻酔科 120 |
| 6 | 満足度調査22 |
| | |
| め | 免疫系疾患38 |
| | |
| ŧ | もの忘れセンター 67,71 |
| | |
| ゃ | 薬剤部 197 |
| _ | |
| 6 | 卵巣がん 115 |
| 6) | リウマチ膠原病内科59 |
| • | リハビリテーション科 121 |
| | リハビリテーション室 188 |
| | 100 |
| | 臨床工学室 177 |
| | 臨床工学室 177 臨床試験管理室 201 |

診療活動統計委員会 名簿

似鳥 俊 明(放射線科教授) 員 長 委 均(糖尿病・内分泌・代謝内科教授) 員 石 田 委 紀久雄 (泌尿器科学教授) 員 奴田原 委 瀬 純 司 (腫瘍科教授) 員 古 渡 邊 卓 (臨床検査部教授) 委 員 委 正 木 忠 彦 (消化器・一般外科准教授) 員 委 大 場 道 子 (看護部副部長) 員 委 則 竹 敬 子 (看護部師長) 員 委 員 中 野 利 晴 (病院事務部部長) 委 員 林 きよ子 (病院庶務課課長) 小 委 員 奥 田 宗 宏 (病院管理部課長) 事 務 上 村 純 子 (病院庶務課係長) 局

平成19年度 病院年報 (病院診療活動報告書)

平成20年10月発行

編 集 診療活動統計委員会

発 行 杏林大学医学部付属病院 〒181-8611 東京都三鷹市新川 6 - 20 - 2 TEL 0422-47-5511 (代表) FAX 0422-47-3821

印 刷 有限会社ヤマモト企画