2021-2022 M4及びM5 (第1週)時間割表

11月15日(月)~11月20日(土)

時限	時間	11/15(月)	11/16(火)	11/17(水)	11/18(木)	11/19(金)	11/20(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00						
ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
v	S						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第2週)時間割表

11月22日(月)~11月27日(土)

時限	時間	11/22(月)	11/23(火)	11/24(水)	11/25(木)	11/26(金)	11/27(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
I	S						
	11:45						
	13:00		勤				
Ш	S	BSL	感		BSL		
	14:15		勤労感謝の日				
	14:30		B				
IV	S						
	15:45						
	16:00						
٧	S					英語・医学英語V	
	17:15					(17:15~18:30)	

2021-2022 M4及びM5 (第3週)時間割表

11月29日(月)~12月4日(土)

時限	時間	11/29(月)	11/30(火)	12/1 (水)	12/2(木)	12/3(金)	12/4(土)
	9:00						
I	S						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00						
ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
v	S						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第4週)時間割表

12日6日(日)~12日11日(十)

		~ 2月 1日(王)					
時限	時間	12/6(月)	12/7(火)	12/8 (水)	12/9(木)	12/10(金)	12/11(土)
	9:00						
I	S						
	10:15						
	10:30						
п	\$						
	11:45						
	13:00						
ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
v	\$						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第5週)時間割表

12月13日(月)~12月18日(土)

時限	時間	12/13(月)	12/14(火)	12/15(水)	12/16(木)	12/17(金)	12/18(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00						
ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
v	S					英語・医学英語V	
	17:15					(17:15~18:30)	

2021-2022 M4及びM5 (第6週)時間割表

12月20日(月)~12月25日(土)

時限	時間	12/20(月)	12/21(火)	12/22 (zk)	12/23(木)	12/24(金)	12/25(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
I	\$						
	11:45						
	13:00						
II	\$			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
٧	\$						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第7週) 時間割表

1月11日(火)~1月15日(土)

時限	時間	1/10(月)	1/11(火)	1/12(水)	1/13(木)	1/14(金)	1/15(土)
	9:00					•	
I	\$						
	10:15						
	10:30						
I	S						
	11:45						
	13:00	成					
ш	S	成人の日		BSL			
	14:15	B					
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
v	\$						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第8週)時間割表

1月17日(月)~1月22日(土)

		~ I H Z Z D (I)					
時限	時間	1/17(月)	1/18(火)	1/19(水)	1/20(木)	1/21(金)	1/22(土)
	9:00						
Ι	S						
	10:15						
	10:30						
I	\$						
	11:45						
	13:00						
II	\$			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
V	S					英語・医学英語 V (17:15~18:30)	
	17:15					(17:15~18:30)	

2021-2022 M4及びM5 (第9週) 時間割表

1月24日(月)~1月29日(土)

時限	時間	1/24(月)	1/25(火)	1/26 (水)	1/27(木)	1/28(金)	1/29(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00						
ш	\$			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
V	S						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第10週) 時間割表

1月31日(月)~2月5日(土)

		~ Z H 3 D (I)					
時限	時間	1/31(月)	2/1(火)	2/2(水)	2/3(木)	2/4(金)	2/5(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	\$						
	11:45						
	13:00						
ш	\$			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
v	\$						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第11週)時間割表

2月7日(月)~2月12日(土)

時限	時間	2/7(月)	2/8(火)	2/9 (水)	2/10(木)	2/11(金)	2/12(土)
	9:00						
I	S						
	10:15						
	10:30						
II	S						
	11:45						
	13:00					建	
ш	S		в	S L		建 国 記 念 日	
	14:15					窓日	
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
v	S						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第12週) 時間割表

2月14日(月)~2月19日(土)

時限 時間 2/14(月) 2/15(火) 2/16(水) 2/17(木) 2/18(金) 2/19(土 9:00 I	271	4 11 (71)	~2 H 1 9 D (I)					
I	時限	時間	2/14(月)	2/15(火)	2/16 (水)	2/17(木)	2/18(金)	2/19(土)
10:15 10:30 II		9:00						
II 10:30 II 5 I1:45 II 13:00 III 5 I4:15 I14:30 IV 5 I5:45 I16:00 V 5	I	S						
II		10:15						
11:45 13:00 III 5 BSL 14:15 14:30 IV 5 15:45 16:00 V 5 英語・医学英語 英語・医学英語		10:30						
III 13:00 III 5 14:15 14:30 IV 5 15:45 16:00 V 5	п	\$						
Ⅲ S 14:15 14:30 Ⅳ S 15:45 16:00 V S 英語・医学英語 ▼		11:45						
14:15 14:30 IV 5 15:45 16:00 V 5 英語・医学英語∨		13:00						
IV 5 15:45	ш	\$			BSL			
IV \$ 15:45 I6:00 ▼ 5 ▼ 5 英語・医学英語∨		14:15						
15:45		14:30						
16:00	IV	S						
V		15:45						
		16:00						
17:15	v	S					英語・医学英語∨	
		17:15					(17:15~18:30)	

2021-2022 M4及びM5 (第13週)時間割表

3月22日(火)~3月26日(土)

時限	時間	3/21(月)	3/22(火)	3/23 (水)	3/24(木)	3/25(金)	3/26(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
I	S						
	11:45						
	13:00	春					
ш	S	春 分 の 日		BSL			
	14:15	É					
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
v	S						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第14週)時間割表

3月28日(月)~4月1日(土)

372	0 Ц (Д)	~4月1日(工)					
時限	時間	3/28(月)	3/29(火)	3/30(水)	3/31(木)	4/1(金)	4/2(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00						
ш	\$			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
v	\$				[英語・医学英語V	
	17:15					(17:15~18:30)	

2021-2022 M4及びM5 (第15週) 時間割表

4月4日(月)~4月9日(土)

時限	時間	4/4(月)	4/5(火)	4/6 (水)	4/7(木)	4/8(金)	4/9(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00						
ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
v	S						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第16週) 時間割表

4月11日(月)~4月16日(土)

時限	時間	4/11(月)	4/12(火)	4/13 (水)	4/14(木)	4/15(金)	4/16(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	\$						
	11:45						
	13:00						
ш	\$			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
v	\$						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第17週) 時間割表

4月18日(月)~4月23日(土)

時限	時間	4/18(月)	4/19(火)	4/20 (zk)	4/21(木)	4/22(金)	4/23(土)
	9:00						
I	S						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00						
ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
v	S					英語・医学英語V	
	17:15					(17:15~18:30)	

2021-2022 M4及びM5 (第18週) 時間割表

4月25日(月)~4月30日(土)

時限	時間	4/25(月)	4/26(火)	4/27(水)	4/28(木)	4/29(金)	4/30(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
II	S						
	11:45						
	13:00					昭	
ш	5			BSL		昭 和 の 日	
	14:15					ě	
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
v	5						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第19週)時間割表

5月9日(月)~5月14日(土)

時限	時間	5/9(月)	5/10(火)	5/11 (水)	5/12(木)	5/13(金)	5/14(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
II	S						
	11:45						
	13:00						
ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
v	S						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第20週) 時間割表

5月16日(月)~5月21日(土)

	0 11 (717	~5月21日(工)					
時限	時間	5/16(月)	5/17(火)	5/18(水)	5/19(木)	5/20(金)	5/21(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	\$						
	11:45						
	13:00						
ш	\$			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
v	\$					革語・医学革語∨	
	17:15					英語・医学英語 V (17:15~18:30)	

2021-2022 M4及びM5 (第21週) 時間割表

5月23日(月)~5月28日(土)

時限	時間	5/23(月)	5/24(火)	5/25 (水)	5/26(木)	5/27(金)	5/28(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00						
Ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
v	\$						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第22週) 時間割表

5月30日(月)~6月4日(土)

		~6月4日(工)					
時限	時間	5/30(月)	5/31(火)	6/1 (水)	6/2(木)	6/3(金)	6/4(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	\$						
	11:45						
	13:00						
ш	\$			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
	15:45					健康診断 14:30~	
	16:00					14:30~	
v	\$						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第23週) 時間割表

6月6日(月)~6月11日(土)

時限	時間	6/6(月)	6/7(火)	6/8 (水)	6/9(木)	6/10(金)	6/11(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	\$						
	11:45						
	13:00						
ш	\$			BSL			
	14:15						
	14:30						
īV	\$						
	15:45						
	16:00						
V	\$					英語・医学英語 V (17:15~18:30)	
	17:15					(17:15~18:30)	

2021-2022 M4及びM5 (第24週) 時間割表

6 H 1 3 H (H) ~ 6 H 1 8 H (+)

יתט	3 L (A)	~6月18日(王)					
時限	時間	6/13(月)	6/14(火)	6/15(水)	6/16(木)	6/17(金)	6/18(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	\$						
	11:45						
	13:00						
ш	\$			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
v	\$						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第25週) 時間割表

6月20日(月)~6月25日(土)

時限	時間	6/20(月)	6/21(火)	6/22 (水)	6/23(木)	6/24(金)	6/25(土)
	9:00						
I	S						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00						
ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
v	S						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第26週) 時間割表

6月27日(月)~7月2日(土)

時限	時間	6/27(月)	6/28(火)	6/29 (水)	6/30(木)	7/1(金)	7/2(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00						
ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	5						
	15:45						
	16:00						
v	5					英語・医学英語∨	
	17:15					(17:15~18:30)	

2021-2022 M4及びM5 (第27週) 時間割表

7月4日(月)~7月9日(土)

時限	時間	7/4(月)	7/5(火)	7/6 (水)	7/7(木)	7/8(金)	7/9(土)
	9:00						
I	S						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00						
ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
V	S						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第28週) 時間割表

7月11日(月)~7月16日(土)

		~/HIGH(I)					
時限	時間	7/11(月)	7/12(火)	7/13 (水)	7/14(木)	7/15(金)	7/16(土)
	9:00						
Ι	S						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45					_	
	13:00						
ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
V	S						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第29週)時間割表

7月19日(火)~7月24日(土)

時限	時間	7/18(月)	7/19(火)	7/20 (水)	7/21(木)	7/22(金)	7/23(土)
	9:00						
I	S						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00	海					
ш	S	海 の 日		BSL			
	14:15	H					
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
V	S						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第30週) 時間割表

7月25日(月)~7月30日(土)

		~/H30H(I)					
時限	時間	7/25(月)	7/26(火)	7/27 (水)	7/28(木)	7/29(金)	7/30(土)
	9:00						
Ι	S						
	10:15						
	10:30						
I	\$						
	11:45						
	13:00						
II	\$			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
V	S					英語・医学英語∨	
	17:15					英語・医学英語 V (17:15~18:30)	

2021-2022 M4及びM5 (第31週) 時間割表

8月22日(月)~8月27日(土)

時限	時間	8/22(月)	8/23(火)	8/24 (水)	8/25(木)	8/26(金)	8/27(±)
	9:00						
I	S						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00						
ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
v	S						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第32週) 時間割表

8月29日(月)~9月3日(土)

0712	3 H (///	~9月3日(工)					
時限	時間	8/29(月)	8/30(火)	8/31 (水)	9/1(木)	9/2(金)	9/3(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	\$						
	11:45						
	13:00						
ш	\$			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
v	\$						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第33週) 時間割表

9月5日(月)~9月10日(土)

時限	時間	9/5(月)	9/6(火)	9/7(水)	9/8(木)	9/9(金)	9/10(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00						
ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
v	S					英語・医学英語 V (17:15~18:30)	
	17:15					(17:15~18:30)	

2021-2022 M4及びM5 (第34週) 時間割表

9月12日(月)~9月17日(土)

		~9月17日(工)					
時限	時間	9/12(月)	9/13(火)	9/14(水)	9/15(木)	9/16(金)	9/17(土)
	9:00						
I	S						
	10:15						
	10:30						
п	\$						
	11:45						
	13:00						
ш	\$			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
v	\$						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第35週) 時間割表

9月20日(火)~9月24日(土)

時限	時間	9/19(月)	9/20(火)	9/21 (zk)	9/22(木)	9/23(金)	9/24(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						BSL
	10:30						
II	S						
	11:45						
	13:00	敬				秋	
ш	\$	敬 老 の 日		BSL		秋 分 の 日	
	14:15	B				Ė	
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
V	\$						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第36週) 時間割表

9月26日(月)~10月1日(土)

0 / 1 =	0 11 (717	~10月1日(工)					
時限	時間	9/26(月)	9/27(火)	9/28 (水)	9/29(木)	9/30(金)	10/1(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
п	\$						
	11:45						
	13:00						
ш	\$			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
v	\$					英語・医学英語 V (17:15~18:30)	
	17:15					(17:15~18:30)	

2021-2022 M4及びM5 (第37週) 時間割表

10月3日(月)~10月8日(土)

時限	時間	10/3(月)	10/4(火)	10/5 (水)	10/6(木)	10/7(金)	10/8(土)
	9:00						
I	S						
	10:15						
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00						
ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
v	S						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第38週) 時間割表

10月11日(火)~10月15日(土)

時限	時間	10/10(月)	10/11(火)	10/12(水)	10/13(木)	10/14(金)	10/15(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
I	\$						
	11:45	_					
	13:00	ス ポ ー					
ш	\$	ا س		BSL			
	14:15	ツ の 日					
	14:30	ь					
IV	\$						
	15:45						
	16:00						
v	\$					英語・医学英語V	
	17:15					(17:15~18:30)	

2021-2022 M4及びM5 (第39週)時間割表

10月17日(月)~10月22日(土)

時限	時間	10/17(月)	10/18(火)	10/19(水)	10/20(木)	10/21(金)	10/22(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
П	S						
	11:45						
	13:00						
Ш	S			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	S					慰霊祭 (13:00~)	
	15:45						
	16:00						
v	S						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第40週) 時間割表

10月24日(月)~10月29日(土)

時限	時間	10/24(月)	10/25(火)	10/26 (水)	10/27(木)	10/28(金)	10/29(土)
时限	9:00	10/24(H)	10/23(火)	10/20(八)	10/27(水)	10/20(並)	10/29(土)
_							
I	\$						
	10:15						
	10:30						
II	\$						
	11:45						
	13:00						
ш	s			BSL			
	14:15						
	14:30						
IV	\$						
10							
	15:45						
	16:00						
v	S						
	17:15						

2021-2022 M4及びM5 (第41週) 時間割表

10月31日(月)~11月5日(土)

時限	時間	10/31(月)	11/1(火)	11/2(水)	11/3(木)	11/4(金)	11/5(土)
	9:00						
I	\$						
	10:15						
	10:30						
II	S						
	11:45						
	13:00				文		
ш	S		BSL		文 化 の 日	BSL	
	14:15				Ë		
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
v	S					英語・医学英語∨	
	17:15					(17:15~18:30)	

2021-2022 M4及びM5 (第42週) 時間割表

11月7日(月)~11月12日(土)

時限	時間	11/7(月)	11/8(火)	11/9(水)	11/10(木)	11/11(金)	11/12(土)
	9:00				•		
I	S						
	10:15						BSL
	10:30						
п	S						
	11:45						
	13:00					創	
ш	S		BS	L		創 立 記 念 日	
	14:15					窓日	
	14:30						
IV	S						
	15:45						
	16:00						
V	S						
ı	17:15						

<令和3年度の講義場所について>

今年度は、新型コロナウイルス感染症の十分な終息が見通せない状況であり、昨年度に引き続き感染防止のため講義中に学生間で十分な距離をとる必要がある。そのため、例年より講義場所を多く確保する必要があり、同じ学年でも時期によって使用する講堂が異なる場合がある。したがって、例年のようにシラバスに使用講堂を記載することはせず、別途通知により適時使用講堂を知らせることとする。

杏林大学医学部学修規程

制定 昭和49年 4月 1日 改正 昭和57年 4月 1日 昭和60年 4月 1日 昭和62年 4月 1日 平成 4年 4月 1日 平成 5年 4月 1日 平成 6年 3月18日 平成 8年 3月15日 平成 8年12月25日 平成11年 8月 9日 平成16年 4月 1日 平成19年 6月 1日 平成21年 2月16日 平成25年 3月25日 平成26年 3月17日 平成27年 2月18日 平成26年 3月17日 平成30年 5月16日 平成31年 3月18日 令和 2年 2月16日

- 第1条 医学部の学修は、学則によるもののほか、この規程に従う。
- **第2条** 学生は、毎年度各学年次に配当される当該年度の授業時間割表により履修するものとする。
- 第3条 授業期間を、前期、後期とする。
- 第4条 授業期間は、年次によって若干の変更をすることがある。
- 第5条 選択必修科目及び自由科目の履修申告は、学年の始めにおいて履 修申告書に必要事項を記入し、指定した期日までに教務係に提出 しなければならない。
 - 2 一度申告した科目の変更は認めない。
- 第6条 定期試験については、次のとおりとする。
 - (1) 定期試験には、授業科目ごとに行われる場合と、複数科目にわたって行われる場合とがある。
 - (2) 試験の方法と評価は、履修案内・授業内容(シラバス)に記載されたとおりに行う。また、評価方法に変更が生じた場合は、医学部教務係より、学生に周知させることとする。
 - (3) 出欠はその科目担当教員がとり、その記録は、医学部教務係が保存 する。教務係は、各授業科目の出欠表を1ヶ月ごとに掲示する。
 - (4) 受験資格は、以下のように定める。各定期試験に対応する授業科目 の履修案内・授業内容(シラバス)に記載された総授業時数の3分 の1を越える欠席があった者は、受験の資格を喪失する。定期試験 の受験資格を喪失した者は、追試験・再試験を受験する資格はない。
 - (5)受験資格は、各定期試験に先立って、当該授業科目責任者、教務部長、学生部長、学年担任との協議の上で判断する。

- (6) 受験資格喪失者は、定期試験前に医学部長名で公示する。
- (7) 定期試験の成績は、100点(100%)を満点とし、60点(60%)以上を合格とする。総合試験、共用試験などの合否判定については、別に定める。

第7条 追試験については、次のとおりとする。

- (1)追試験は、「やむを得ない正当な理由」により定期試験を受けなかった者について行う。
- (2) 追試験受験には、別表1「欠席理由別追試験受験手続表」により必要な手続きをした後に教務部長の承認を得なければならない。
- (3) 実施時期・方法については、当該科目責任者と教務部長があらかじめ協議の上決定する。
- (4)追試験の再試験は行わない。
- (5) 追試験の成績判定は、第6条(7)の通りとする。

第8条 再試験については、次のとおりとする。

- (1) 試験は、定期試験に不合格になった者について1回だけ行う。再試験の追試験は行わない。
- (2)再試験受験には、所定の期日内に別に定める再試手数料を添えて医学部教務係に願い出なければならない。
- (3) 実施時期・方法については、当該授業科目責任者と教務部長が協議 の上決定する。
- (4)再試験を受ける者は、正規の手続き完了を証明する書類を当日試験 場で提示しなければならない。
- (5) 定期試験の再試験は、得点が60点(60%)以上を合格とする。 合格の場合、最終成績は60点とする。総合試験、共用試験など再 試験の合否判定については、別に定める。
- 第9条 定期試験及びその追試験並びに再試験中に不正行為があった場合は直ちに退場を命じ、当該科目の学年末の評価をDとし、学則第43条の規定に従って懲戒処分に付す。また、それ以外の試験において不正行為があった場合にも、これに準じた対応をとることとする。
- **第10条** 履修科目の総合判定(学業成績)は、S、A、B、C、Dの5 段階の評語で示す。
 - 2 前項の各評語は、総合判定を100点満点とした場合、Sが90点以上、Aが80点以上90点未満、Bが70点以上80点未満、Cが60点以上70点未満、Dが60点未満若しくは、受験資格喪失のための未受験を意味し、S、A、B、Cを合格、Dを不合格とする。
 - 3 他大学等で修得した学科目(単位)を認定した場合の評語はNと

する。

第10条の2 前条の学業成績(自由選択科目及び単位認定科目は除く)に対して次項によるグレード・ポイント(以下「GP」という。)を設定し、下記の計算式によりGPの平均値であるグレード・ポイント・アベレージ(以下「GPA」という。)を算出する。

GPA= { (評価を受けた科目のGP) × (当該科目の単位数) } の累計/(履修単位数の合計)の累計

- 2 成績の評価に対するGPは、Sが4点、Aが3点、Bが2点、Cが 1点、Dが0点とする。
- 第11条 進級及び卒業の判定は、医学部教授会において審議し、学長が 承認する。
 - 2 進級及び卒業の判定は、当該学年における授業科目の授業及び試験がすべて終了したときに行う。
 - 3 進級及び卒業の判定は、試験の成績、GPA、履修態度等も含め総合的に行う。
 - 4 進級及び卒業の条件を満たさない者は、原級にとどまるものとする。この場合の履修しなければならない科目は、教授会の定めによる。
 - 5 前項により原級にとどまった者は、原則として同一学年に2年を こえて在籍することができない。
 - 6 成績事由にて杏林大学学則の第38条3号に該当することが医学 部教授会において確認され、学長が承認した時点で、当該年度末に おける除籍が決定する。学長の承認以降、退学を願い出ても退学は 許可されない。
- **第12条** 医学部の学修についてこの規程にない事項は、医学部教授会の 定めに従うものとする。

附則

この規程は、昭和49年 4月 1日から施行する。

附則

この規程は、昭和57年4月1日から施行し、当該時点における第1学年から適用する。

附則

- この規程は、昭和60年 4月 1日から施行する。 附 則
- この規程は、昭和62年4月1日から施行する。 附則
- この規程は、平成 4年 4月 1日から施行する。 附 則

この規程は、平成 5年 4月 1日から施行する。

附則

- この規程は、平成 6年 4月 1日から施行する。
- 1 大学学則別表1-1適用者は、独語又は仏語のいずれかを選択必修と し、臨床医学総論は自由科目として、履修するものとする。
- 2 学則別表1-2適用者は、第2外国語・医学英語及び臨床医学総論の 履修を自由科目とする。
- 3 大学学則別表 1-1適用の平成 4年度以前の入学生が留年等により 大学学則別表 1-2適用に変更となる場合における修得済み科目の単位 は、別表 2の授業科目対応表により読み替えを行い、単位の認定をする。 ただし、化学・物理・生物系における単位の不足分は補講等により調整する。
- 4 平成5年度入学生の1年次における単位は、別表3の授業科目対応表により読み替えを行い、単位の認定をする。

附則

この規程は、平成8年4月1日から施行する。

附則

- この規程は、平成 9年 4月 1日から施行する。
- 1 平成8年度以前の入学生が留年等により大学学則別表1-3適用に変更となる場合における修得済み科目の単位は、別表4の授業科目対応表により読み替えを行い、単位を認定する。

附則

- この規程は、平成12年 4月 1日から施行する。 附 則
- この規程は、平成16年 4月 1日から施行する。 附 則
- この規程は、平成19年 6月 1日から施行する。 附 則
- この規程は、平成21年 4月 1日から施行する。 附 則

第3類(杏林大学医学部学修規程)

3-70-4

- 1 この規程は、平成25年 4月 1日から施行する。
- 2 平成24年4月1日以前に入学した者については、改正前の規程を適用するものとする。

附則

この規程は、平成26年 4月 1日から施行する。 附 則

- この規程は、平成27年 4月 1日から施行する。 附 則
- この規程は、平成28年 4月 1日から施行する。 附 則
- この規程は、平成30年 6月 1日から施行する。 附 則
- この規程は、平成31年 4月 1日から施行する。 附 則
- この規程は、令和 2年 4月 1日から施行する。 附 則
- この規程は、令和 3年 4月 1日から施行する。

※参考

学修規程は、平成 25 年 4 月より前の入学生は、以下の条項が適用 されます。

- **第9条** 履修科目の総合判定(学業成績)は、A、B、C、Dの<u>4</u>段 階の評語で示す。
 - 2 前項の各評語は、総合判定を100点満点とした場合、<u>Aが100点~85点、Bが70点以上85点未満</u>、Cが60点以上70点未満、Dが60点未満若しくは、受験資格喪失のための未受験を意味し、A、B、Cを合格、Dを不合格とする。

M5・M6学生当直実習に関する内規

制定 昭和51年 1月10日 改正 平成11年 5月 1日 平成23年 4月 1日

- 1 臨床各科は、M5・M6学生に対してBSL・クリニカルクラークシップ期間中に、教育効果を更に高める目的で、当直実習を行わせることができる。
- 2 当直実習は、臨床各科の指導医が必要と認めた場合に、学生当直室の 使用を申請したうえで行わせるものとする。
- 3 学生当直室は、救命救急センター地下1階に男子は救命救急センター 事務、臨床工学室と女子は救命救急センター事務、臨床工学室、保健 学部看護学科 助産学生と共同の2室(男女各1室)を設置し、当直 学生の使用に供するものとする。
- 4 学生当直室使用の申請及び鍵の貸出し管理は、医学部事務課教務係で 取り扱う。ただし、時間外にあっては、警備室で手続きの代行を行う。
- 5 学生当直室の使用に際しては、別に定める学生当直室使用上の注意を 遵守させ、秩序ある使用を指導しなければならない。

附則

- この内規は、昭和51年 1月10日から施行する。 附 則
- この内規は、平成11年 5月 1日から施行する。 附 則
- この内規は、平成23年 4月 1日から施行する。

別表

欠席理由別追試験受験手続表

欠席理由	提出書類	手続期限	備考
イ. 病気	1. 試験欠席届	欠席当日まで	ただし、左記期限までに提 出できない場合は、電話又 は伝言などで予め連絡し ておき、後日速やかに提出 する。
	2. 医師の診断書	なるべく速やかに	
	3. 追試験願	登校が可能になっ てから3日以内に	保証人の連署押印を要す。
	1. 試験欠席届	イー1に同じ	イー1に同じ
ロ. 忌引又 は 近 親	2. 帰省証明書	登校が可能になっ た当日	保証人の連署押印を要す。
者重病	3. 追試験願	登校が可能になっ た当日	保証人の連署押印を要す。
	1. 試験欠席届	欠席当日	イー1に同じ
ハ. 通学交 通 機 関 の事故	2. 事故証明書	なるべく速やかに	当該交通事故を証明する 資格のある交通機関責任 者の発行する公式のもの であることを要す。
	3. 追試験願	イー3に同じ	イー3に同じ
	1. 試験欠席届	ハー1に同じ	イー1に同じ
ニ. その他	2. 理由書	ロー2に同じ	保証人の連署押印を要す。
3 b m	3. 追試験願	ロー3に同じ	イー3に同じ

試験日時の確認不足は正当な理由と認めない。

書類の提出及び連絡はすべて教務係宛に行うこと。なお、試験欠席届・帰省証明書・追試験願の各用紙は教務係に備えつけてある。

医学部定期試験の受験心得

- 1. 試験開始時刻10分前までに指定された試験会場へ入室すること。
- 2. 机の上には筆記用具以外は置かないこと。バッグ等の荷物は、講堂内 の前後及び左右の通路に置くこと。
- 3. 携帯電話、スマートフォン、ipad、通信メモリー機能のある時計については身に着けないこと。もし身に着けていた場合は、不正行為とみなす。後日、身に着けていたことが発覚した場合も、同等の処分に処す。
- 4. 試験は指定された席で受験すること。学生証を机の上に提示し、試験 監督者の指示に従うこと。また、再試験の場合は、再試験申請書(控 え)も提示すること。
- 5. 試験開始後30分を経過するまでは退室は認めない。また、試験時間 終了5分前以降の退室も禁止する。
- 6. 試験開始時より30分以後の遅刻者には、理由のいかんにかかわらず 受験を許可しない。<u>交通機関の遅延等の可能性も考慮し、試験日には、</u> 充分に余裕をもって通学する様、心がけること。
- 7. 再試験対象者は、再試験実施までに再試験申請書を購入し、申請書を 教務係に提出すること。未手続の場合、試験は受けることができない。
- 8. <u>言うまでもないことではあるが、試験中の不正行為は厳に慎むこと。</u> 上記 3.については、定期試験以外の試験においても同様の対応とする。

「杏林大学医学部学修規程 第9条」参照

臨床系科目の試験後の疑義照会に関しての内規

制定 令和 2年 2月19日

- 1. この内規は、M3・M4 の臨床系科目の定期試験と確認テスト、M5・M6 の総合試験に対して適用される(追試験・再試験を含む)。
- 2. 試験問題の妥当性や正解に関して疑義がある場合は、所定の質問用紙に疑義の内容を記入し (PC で作成して印刷してもよい)、試験実施日の翌日17時までに医学部事務課教務係に提出すること。(締切期日については、試験前に改めて周知するので確認すること)
- 3. 質問状は、当該試験の受験者からのものでなければ受け付けない。
- 4. 質問者の氏名を明記すること。「国試対策委員」というような団体名の みでの質問状は受け付けない。
- 5. 疑義照会は、妥当でない問題の出題や正答の誤りによって受験者が不利になることを防止するためのものであり、合格ラインに達しない受験者を救済するためのものではないことを十分理解し、論理的にかつ医学的に妥当な主張をすること。
- 6. 題意をきちんと理解した上で、どうしても疑義がある問題に関しての み質問状を提出すること。
- 7. 疑義に関する主張を裏付ける根拠資料を添付すること。
- 8. 試験問題で、明らかにミスプリントと思われる部分があれば、試験中に質問して確認すること。試験後に、ミスプリントがあることをもって不適問題にするように主張することは認めない。
- 9. 再生形式の問題の場合、正答のリストに記載されている通りの答案でなくても、内容的に正しければ正解として採点する。したがって、自分の答案が正しいかどうかという質問は受け付けない。
- 10.正答を1つ選ぶ選択式問題(否定形は除く)は、通常「one best」の選択肢、すなわち最も適切な選択肢を選ぶことを求めているものであることを十分理解すること。

「最も適切」とは、他の選択肢と比較して

- ・最も可能性が高い診断
- ・最も優先すべき検査や治療
- 診断に最も有意義な検査

などである。他の選択肢に多少の可能性があることをもって、試験問題を不適としたり、正答を追加したりすることはできない。

- 11.「ごく稀なケース」「例外的なケース」があることをもって試験問題を 不適としたり、正答を追加したりすることはできない。単独の症例報 告は、通常稀なケースをとりあげているため、根拠資料としては認め られない。
- 12. 疑義照会は、質問状の提出以外の方法では受け付けない。

附則

この内規は、令和 2年 4月 1日から施行する。

地域を舞台とした学び

本学では文部科学省が支援した補助事業『地(知)の拠点整備事業 (COC)』(2013 年度~2017 年度)、『地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)』(2015 年度~2019 年度)に採択されたのを機に、大学が地方公共団体や企業等と協働して地域の課題解決に向けて主体的に行動できる人材の育成、また学生にとって魅力ある就職先の創出をするとともに、その地域が求める人材育成のための育成カリキュラム改革を進めてきました。学生と地域関係者の交流を通じて地域活性化に関連した活動を展開するとともに、『地域のための大学』として「地域を志向した学習」を継続していくため、地域をテーマとする科目と地域住民の方々に開かれた科目の充実を図っています。

◆地域をテーマとする科目

【医学部】(3科目)

No	科目名称	No	科目名称	No	科目名称
1	地域と大学(早期体験学習 I)	2	臨床応用実習 (クリニカルクラークシップ)	3	救急医学実習 (救急車同乗実習)

【総合政策学部】(41 科目)

No	科目名称	No	科目名称	No	科目名称
1	社会保障論 I	15	演習 I (木暮ゼミナール)	29	演習Ⅲ (岡村ゼミナール)
2	社会保障論Ⅱ	16	演習Ⅱ (木暮ゼミナール)	30	演習IV (岡村ゼミナール)
3	介護政策論	17	演習Ⅲ (木暮ゼミナール)	31	演習V (岡村ゼミナール)
4	出店戦略	18	演習Ⅳ (木暮ゼミナール)	32	演習VI (岡村ゼミナール)
5	家族法	19	演習V (木暮ゼミナール)	33	学際演習 (地域づくり)
6	医療経済学	20	演習VI (木暮ゼミナール)	34	刑法 I
7	健康社会学	21	演習Ⅲ (進邦ゼミナール)	35	刑法Ⅱ
8	国際政治学	22	演習Ⅳ (進邦ゼミナール)	36	Introduction to Global Health Issues
9	比較経済学	23	演習V (進邦ゼミナール)	37	生活と法
10	外交政策論 B	24	演習VI (進邦ゼミナール)	38	中東・アフリカの政治・経済
11	ローカル・ガバメント論 A	25	演習Ⅲ (三浦ゼミナール)	39	租税法I
12	ローカル・ガバメント論 B	26	演習Ⅳ (三浦ゼミナール)	40	租税法Ⅱ
13	地域と大学	27	演習V (三浦ゼミナール)	41	財政論
14	地域と大学 (S)	28	演習VI (三浦ゼミナール)		

【外国語学部】 (31 科目)

No	科目名称	No	科目名称	No	科目名称
1	社会と大学Ⅲ	12	実用英語演習 I	22	ゼミナール I (古本ゼミナール)
2	観光交流文化特論Ⅱ	13	実用英語演習Ⅱ	23	ゼミナールⅡ (古本ゼミナール)
3	観光地理学	14	ゼミナール I (坂本ゼミナール)	24	ゼミナールⅢ (古本ゼミナール)
4	ことばと文化	15	ゼミナールⅡ (坂本ゼミナール)	25	プロジェクト演習I①
5	日本語学特論Ⅱ	16	ゼミナールⅢ (坂本ゼミナール)	26	プロジェクト演習 I ②
6	アジアの文学・文化(韓)	17	ゼミナール I (八木橋ゼミナール)	27	プロジェクト演習 I ③
7	地域圏研究Ⅱ(韓国)	18	ゼミナールⅡ (八木橋ゼミナール)	28	プロジェクト演習Ⅱ
8	韓国語 I	19	ゼミナールⅢ (八木橋ゼミナール)	29	日本文化論(中·観)
9	韓国語Ⅱ	20	ゼミナール I (小堀ゼミナール)	30	日本文化論(英)
10	韓国語IV	21	ゼミナールⅡ (小堀ゼミナール)	31	フィールドスタディⅣ
11	Writing Strategies				

【保健学部】(108 科目)

No	学科	科目名称	No	学科	科目名称	No	学科	科目名称
1	臨床検査	公衆衛生学Ⅱ	37	看護養護	母性看護学実習	73	理学療法	地域と大学
2	臨床検査	地域と大学	38	看護養護	在宅看護学実習	74	理学療法	生命倫理学
3	臨床検査	薬理学	39	看護養護	精神看護学実習	75	理学療法	高齢者理学療法学
4	臨床検査	食品栄養学	40	看護養護	老年看護学実習 I	76	理学療法	地域理学療法学
5	臨床検査	臨地実習	41	看護養護	成人看護学実習I	77	理学療法	日常生活技術学
6	臨床検査	社会福祉学	42	看護養護	発達障害と特別支援	78	理学療法	理学療法国際事情
7	臨床検査	臨床検査基礎実習	43	看護養護	統合看護学実習 (発達障害)	79	理学療法	応用理学療法学
8	看 護 学	応用看護学実習	44	看護養護	発達障害と特別支援	80	理学療法	理学療法概論
9	看 護 学	基礎看護学実習 I	45	臨床工学	公衆衛生学 I	81	理学療法	見学実習
10	看 護 学	基礎看護学実習Ⅱ	46	臨床工学	公衆衛生学Ⅱ	82	理学療法	評価実習I
11	看 護 学	高齢者看護学実習Ⅱ	47	臨床工学	地域と大学	83	理学療法	評価実習Ⅱ
12	看 護 学	小児看護学実習	48	臨床工学	生命倫理学	84	理学療法	総合臨床実習
13	看 護 学	母性看護学実習	49	臨床工学	臨床実習	85	理学療法	社会福祉学
14	看 護 学	精神看護学実習	50	臨床工学	医用工学概論	86	理学療法	小児理学療法学
15	看 護 学	福祉・地域と大学	51	臨床工学	特別講義I	87	作業療法	公衆衛生学 I
16	看 護 学	在宅看護学実習	52	救急救命	公衆衛生学Ⅱ	88	作業療法	公衆衛生学Ⅱ
17	看 護 学	保健福祉行政論 I	53	救急救命	地域と大学	89	作業療法	地域と大学
18	看 護 学	保健福祉行政論Ⅱ	54	救急救命	シミュレーションⅣ	90	作業療法	地域ケアシステム論
19	看 護 学	産業保健学概論	55	救急救命	臨床実習	91	作業療法	老年期障害作業療法学
20	看 護 学	公衆衛生看護学概論	56	救急救命	救急・防災実習	92	作業療法	見学実習
21	看 護 学	家族相談支援論	57	救急救命	救急車同乗実習	93	作業療法	評価実習 I
22	看 護 学	公泰衛生看護活動方法論 I	58	健康福祉	社会福祉援助技術 現場実習指導 I	94	作業療法	評価実習Ⅱ
23	看 護 学	公衆衞生看護活動方法論Ⅱ	59	健康福祉	児童福祉論	95	作業療法	総合臨床実習
24	看 護 学	公衆衛生看護活動論 I	60	健康福祉	カウンセリング	96	作業療法	作業療法学概論
25	看 護 学	公衆衛生看護活動論Ⅱ	61	健康福祉	食品栄養学	97	作業療法	生命倫理学
26	看 護 学	地域診断演習	62	健康福祉	食品製造学	98	作業療法	社会福祉学
27	看 護 学	公衆衛生看護学実習I	63	健康福祉	地域福祉論	99	作業療法	地域生活作業療法学演習
28	看 護 学	公衆衛生看護学実習Ⅱ	64	健康福祉	社会福祉援助技術実習	100	放射線	地域と大学
29	看 護 学	公衆衛生看護学実習Ⅲ	65	健康福祉	看護学実習	101	放射線	生命倫理学
30	看護養護	福祉・地域と大学	66	健康福祉	ボランティア活動	102	放射線	放射線治療技術学実習
31	看護養護	健康スポーツ科学	67	健康福祉	地域と大学	103	放射線	核医学検査技術学実習
32	看護養護	栄養学(食品学を含む)	68	健康福祉	社会福祉学	104	放射線	画像検査技術学実習
33	看護養護	基礎看護学実習 I	69	健康福祉	保健栄養学	105	放射線	特別講義 I
34	看護養護	基礎看護学実習Ⅱ	70	健康福祉	公衆衛生学Ⅱ	106	臨床心理	地域と大学
35	看護養護	ボランティア活動	71	理学療法	公衆衛生学 I	107	臨床心理	心理基礎実習
36	看護養護	小児看護学実習	72	理学療法	公衆衛生学Ⅱ	108	臨床心理	社会福祉学

以下 52 科目は学生と地域関係者がともに学び合うことができるように外部へ知の提供をしています。

◆外部に開かれた科目(52 科目)

1 生活と法[春] 2 生活と法[秋] 3 押法 I (総論) 4 押法 I (各論) 5 時事問題研究 B [泰] 6 時事問題研究 B [秋] 7 6 8 Global Health and Social Just 出店職略 9 租稅法 I 10 総 租稅法 I 11 企	
This I (総論)	
円法Ⅱ (各論) 時事問題研究B [春] 時事問題研究B [春] 時事問題研究B [秋] 7 7 後数 田代誌 I 日本 田代誌 I 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
5 時事問題研究B [春] 6 時事問題研究B [秋] 7 次護政策論 8 Global Health and Social Just 出店戦略 10 総 租稅法 I 租稅法 I 12 策 13 学 国際会計論	
6 時事問題研究B [秋] 7 介護政策論 8 Global Health and Social Just 出店戦略 10 総 租税法 I 租税法 II 12 策 13 学 国際会計論	
7	
8 Global Health and Social Just 9 出店戦略 10 総 11 会 12 策 13 学 国際会計論	
9 出店戦略 10 総 租税法 I 11 合 租税法 I 12 策 中東・アフリカの政治・経 国際会計論	
10 総 租税法 I 日税法 I 日報法 I 日報法 I 中東・アフリカの政治・経 国際会計論	済
11 合 租税法 II 中東・アフリカの政治・経 国際会計論	済
12 政	済
12	済
13 学 国際会計論	
14 部 健康社会学	
15 医療経済学	
16 Introduction to Global Heal	th issues
Academic Writing 3 [2]	
18 国際経済学B(金融)/国際	金融論 I
19 日本国憲法/法学 B (日本国	国憲法)
20 経営学総論Ⅱ	
21 国際政治経済学	
22 家族法	
23 メディア・コンテンツと法	
24 日本文化論(中・観)	
英語文学Ⅱ	
26 地域圏研究Ⅲ(北米)	
27 異文化コミュニケーション	
28 日中比較文化論 I	
29 日中比較文化論Ⅱ	
30 アジアの文学・文化(韓)	
31 国 地域圏研究Ⅱ(韓国)	
32 語 実用英語演習 I	
33 学 実用英語演習Ⅱ 部	
34 観光学入門 (英・中)	
35 英語学演習 I	
36 英語学特論Ⅲ	
37 英語学演習IV	
38 宿泊産業論	
39 観光地理学	
福祉観光論	

No	学 部	科目名称
41	保健学部	高齡保健学
42		カウンセリング
43		乳幼児・児童心理学
44		救命救助法
45		健康スポーツ科学(健福)
46		臨床心理学概論
47		老人福祉論
48		発達臨床心理学
49		生命倫理学 (健福)
50		食品製造学
51		食品栄養学
52		食品衛生学

臨床実習(BSL)について

序

医学部長 渡 邊 卓

2021年度~2022年度臨床実習のための履修案内・授業内容 (シラバス) をお届けします。

臨床実習 (Bed Side Learning) は、病と闘っておられる皆様のご協力のもと、こういった方々に直接接しつつ臨床医学を学ばせていただく貴重な機会です。自ら学ぶという積極的な姿勢で学習を進めてください。勿論、協力して下さる患者さんに対して謙虚な姿勢を以て実習に臨むべきであるということはいうまでもありません。

本書を最大限に活用して充実した1年を過ごされることを期待して おります。

BSLの目標、実習上の指針及び評価

I. 臨床実習の目的

言うまでもないことであるが、医学知識を身につけただけでは医師になることはできない。一般的に、医師が具有すべき能力は、大きく①知識、②技能、 ③態度・習慣の3領域に分類される。

① 知識

これまでの学習は、正常の人体の構造と機能、様々な疾患の病態とその診断 法・治療法、および社会医学に関する基本的知識を修得することが主たる目 標であった。

臨床実習においては、臨床の現場においてその知識をどのように活用して患者さんの様々な問題の解決をはかるかという「知識の応用」を学ぶことが主眼となる。

② 技能

技能の領域の能力には、コミュニケーション、診察、検査や治療の手技が含まれる。4年生の終わりに模擬患者さんやシミュレーターで練習をするが、やはり患者さんの協力を得て実際にやらせていただくことが技能の修得には必須である。検査や治療手技の本格的なトレーニングは卒後研修以降が主であるが、医療面接と診察手技およびプレゼンテーション(患者さんの状態の報告)は是非5年生の間に修得してもらいたい。

③ 態度·習慣

医師にふさわしい倫理観と行動原理(プロフェッショナリズム)に基づく日常の行動・習慣は、実際の医療現場に身を置き、可能な範囲で診療に参加し、 先輩医師の姿を間近に見ることで醸成されていくものであり、この意味でも 臨床実習の意義は大きい。

学生諸君は、勉強といえばややもすると知識の詰め込みに終始する嫌いがあるが、上に述べたことをよく理解し、積極的な学習態度で臨床実習に臨んでもらいたい。

Ⅱ. 目標

〈到達目標〉

杏林大学医学部学生の到達目標のうち、BSL 全体の到達目標(Goal) に関わるものは以下の通りです。

(1) 医師の社会的責任

- ① 医師・医学研究者としてふさわしい価値観を身につける。
- ② 医師・医学研究者に求められる倫理と法的責任を認識する。
- ③ 安全な医療を行う姿勢を身につけ、そのために必要な知識、技能を修得 する。
- ④ 同僚や他の職種の人たちと協調する態度を身につける。

(2) 医学知識と技能

- ① 人体の正常の構造と機能を理解する。
- ② 主要疾患の病態生理と自然歴を理解する。
- ③ 薬物治療の原則と、個々の薬物の作用を理解する。
- ④ 主要疾患の治療法を理解する。
- ⑤ 心理的、社会的側面を含む適切な病歴聴取が行える。
- ⑥ 基本的な身体診察が行える。
- ⑦ 基本的な心肺蘇生術 (basiclifesupport) が行える。
- ⑧ 病歴と身体診察の所見から問題点を抽出し、根拠(evidence)に基づく 解決法を示すことができる。
- ⑨ 患者の問題解決のための人的資源、診断手段、治療手段、医療・保健施設、社会制度について理解する。
- 即 カンファランス、回診において適切な症例呈示が行える。
- 適切な医療記録を作成するための基本的原理を理解する。

(3) 問題解決能力とリサーチマインド

- ① 適切な情報源にアクセスして必要な情報を収集することができる。
- ② 様々な情報源から得られた情報に基づき、科学的思考によって問題解決 を図る能力を身につける。
- ③ 批判的思考と研究的な態度を身につける。

(4) コミュニケーション能力

- ① 患者、家族、同僚、他職種の人たちと良好な人間関係を築くための基本 的なコミュニケーション能力を身につける。
- ② 患者、家族の文化的、宗教的、個人的背景に配慮して行動できる。

(5) 医学・医療と地域・社会との関わり

- ① 健康状態に影響するライフスタイル、遺伝、人口統計、環境、社会、経済、心理、文化の各因子について理解する。
- ② わが国の医療・保健制度および医療経済について理解する。
- ③ 個人あるいは地域・職域において健康を維持し疾病を予防する方策を示すことができる。

〈個別目標〉

上記の到達目標を達成するために修得すべき個別的・具体的な目標は、本冊子の 各科の頁に記載してあるので、実習開始前に確認しておくこと。

Ⅲ. 準備学習

まず履修案内・授業内容(シラバス)(本項および各科の頁)をよく読み、以下のことについて十分理解した上で実習に臨むこと。

- 1. 到達目標: BSL 全体で何が求められているか。また各科の実習において何が 求められているか。
- 2. 実習の内容:臨床実習は講義と異なり、知識の獲得だけ行えばよいというも

のではない。個々の科で学生に許された範囲内で積極的に診療やカンファレンスなどに参加することが重要である。具体的に何をすべきかということをあらかじめ理解しておくこと。漫然と出席だけしていれば合格ということではない。

3. 4 年生の後期に医療面接や診察などの技能を学習したが、十分に修得できているという人は少ない。よく復習をしておくこと。参考書は 2021 年度 4 年生の履修案内・授業内容(シラバス)の「臨床診断学」の項(49頁)に記載してある。

IV. 実習の指針

〈実習熊度について〉

1. 身だしなみ

患者さんをはじめ、院内で接する人達に不快感を与えない身だしなみをしよう。

- ・服装は清潔かつ端正であること。
- ・髪型、髪の色は医師として社会的に許容される範囲内であること。
- 男子のピアスは認めない。
- ・爪は短く切り、派手なマニキュアはしない。
- 靴も清潔なものとし、靴音の高いもの、ハイヒール、運動靴、サンダルは 使用しない。
- ・白衣の下の衣類(透けて見える)、無精ひげ、体臭・口臭などにも注意を払おう。
- ・医療現場では、外履きとは異なる清潔な靴を着用すること。

2. 挨拶、言葉遣い

- ・スタッフや患者さんにきちんと挨拶をしよう。
- ・適切な言葉遣いをしよう。
- 3. 時間厳守
 - ・医療現場の多くは分刻みのスケジュールで動いている。朝の集合時間だけでなく、カンファレンスやクルズスの集合時刻もしっかり守ろう。
 - ・病院は広い。目的の場所に時間通りに行くためには遅くとも5分前には動き始めよう。
- 4. 実習時間中は居場所を明確にし、指導医がいつでも連絡できるようにしよう。
 - ・指導医は多忙であり、緊急に連絡が必要なことがしばしばある。代表者は 必ず PHS を持ち、その他の人は代表者から連絡を受けられるようにして おこう。
- 5. 院内でのふるまい
 - ・病院内では(エレベーター、廊下、売店なども含めて)私語を慎み、ふざけあったりしてはならない。

※外来棟のエレベーターは使用せず、階段を利用すること。外来棟以外のエレベーターも患者さんと病院職員が優先となる。

・廊下などで、道に迷った様子の人や体調が悪そうな人を見たら声をかけよう。

6. 患者さんへの配慮

- ・患者さんに害をなすことがないよう、言動には十分気をつけよう。
- ・患者さんやその家族に直接、診療内容に係わる情報を伝えてはならない。何か質問されたら:「学生が勝手に答えてはいけないことになっています。指導医(具体的に「〇〇先生」でも可)に報告しておきますので、後ほど指導医からお聞きになってください。」と答える。もちろん、実際に指導医に質問の件を報告することを忘れないように。
- ・実習を通じて知った患者さんのプライバシーは、自分の家族やクラスメートを含め、

絶対に口外してはならない。

7. 患者個人情報の持ち出しの禁止

- ・患者さんの個人情報が含まれた資料を自分のコンピューターあるいは USB メモリーなどに入れて持ち出すことは絶対にしてはならない。70 ページの「病院実習時のサマリー記載における個人情報保護に関するルール」をよく理解しておくこと。
- 8. 病院実習時の事故発生時の対応
 - 事故等が生じた場合、ただちにその場で報告ー
 - ◎事故等(インシデント、アクシデント、機器等の紛失・破損、患者さんやご家族とのトラブル等)が生じた場合の連絡体制について。

<事故等が発生したら>

現場責任者(指導医)にただちに報告する。

- ⇒現場責任者(指導医)と共に対応する。
- ⇒状況報告書を記入し事務課教務係に提出する。
- ◎針刺し事故等の発生時の学内の連絡体制について。
 - <事故等が発生したら>

被事故学生は、周囲の圧迫、流水で洗浄、エタノール等で消毒を行う。

- ⇒現場責任者(実習指導責任者)にただちに報告する。(現場責任者(実 習指導責任者)は、学生に必要な応急処置、その後の指示、付属病 院のマニュアルに沿って対応する。)
- ⇒学生は必要な応急処置等が終了後、速やかに事務課学生係に報告する。

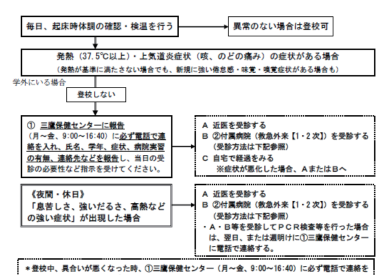
〈実習方法について〉

- 1. 診療録、指示書、診療用器具、薬品などは無断で所定の場所から持ち出してはならない。その閲覧、使用に関しては指導医の許可を得ること。
- 2. 厚生省臨床実習検討委員会答申内容の医行為(水準 I)を実施できるよう、 積極的に実習に参加しよう。
- 3. 履修案内・授業内容(シラバス)を携帯し、実習内容を記録し、毎日指導教員の検印を受けること。

〈感染予防について〉

- 1. 自分自身の健康管理を行い、自らが感染源とならないこと。
- 2. 清潔、消毒、滅菌を区別し、消毒、滅菌領域を汚染しないこと。
- 3. マスク装着と手洗いを励行し、院内感染に気をつけること。
- 4. 針刺し事故に注意すること。もし事故が発生した場合は直ちに流水で洗い、指導医に届け出ること。

〈体調不良時の対応について〉 医学部学生の発熱・急性上気道炎症状出現時のフロー抜粋



入れ、氏名、学年、症状、病院実習の有無、連絡先などを報告し、当日の受診の必要性など指示を受けてください。上記以外の時間帯で②救急外来【1・2次】の受診を希望する場合は、事前に必ず下記の要領で電話で連絡を入れ、指示を受けてください。

《連絡・問合せ先》

- ①三鷹保健センター(月~金、9:00-16:40)
 - ◎0422-47-5512 にダイヤルして、通常の呼出し音がでたあと、案内ガイダンスが流れたら | 4581 | をダイヤルする。(校医が救急外来【1・2次】へ連絡を入れます)
- ②救急外来【1・2次】(上記以外の時間帯)

◎<u>必ず事前に電話で</u> [0422-47-551] にダイヤルして、電話交換室が出たら、救急外来(1・2次)に電話をつないでもらい、<u>必ず本学学生であること、氏名、症状、救急外来の受診を希望していることを伝え、担当医の判断で緊急性があれば受診することができます。但し、当日の状況により受診までに時間がかかることもあります。</u>

V. 評価

1. 出席

臨床実習は、臨床現場における経験を通じて学ぶことが目的であるので、実習のすべてのプログラムに出席することが原則である。

- 欠席・遅刻・早退が多い場合や、重要な「実習中に経験すべき項目」を経験しなかった場合は、<u>その科の評価は D となる</u> (D とする基準は各科にて取り決める)。これは欠席の理由の如何を問わない。
- 正当な理由による欠席のため評価が D になった場合については、
 日程的に

可能な範囲で補習を行い、補習により目標を達成できた場合は評価を D から合格レベル (S、A、B または C) に変更する。ただし、補習が行えるのは夏期休業期間 4 週間と年度末の約 3 週間である。必要な補習期間および補習日程については教室主任に相談すること。

- 体調不良などでやむを得ず遅刻・欠席などをする場合は、できるだけすみやかに指導医に連絡すること。
- 「出席」とは、朝の集合からその日の実習が終了して解散するまで実習に参加することである(休憩時間は除く)。遅刻、早退の取扱いは各科にて取り決める。

2. 評価の基本的な方針

従来の「すべての科において合格することを進級の要件とする」という判定 方法を改め、BSL 終了時に上記の到達目標が達成されているかどうかにより 進級を判定する(他に総合試験の合格が必要)。上記の到達目標が達成された かどうかは、各科の到達目標に記載されている具体的な目標が達成されたか どうかに基づいて判定する。BSL の初期においては合格レベルに達していな い項目があってもやむを得ないので、一部の科(具体的には 2 科まで)の総合判定が D であったとしても、最終的に 1 ~5)の到達目標が達成されたと 判定された場合は、進級を認める。そのかわり各項目の達成度については厳正に判定するので、「出席さえしていれば BSL は合格する」という考えを持たないように。

なお、到達目標の達成度については、個々の学生に適宜フィードバックする ので、それを参考にして、不十分な項目についてはしっかり学習してもらい たい。

3. 評価項目と評価方法

1) 実習態度、医学知識とその応用能力、診療技能の修得が総合的に評価され、 S、A、B、C、D(Dは不合格)の5段階で報告される。具体的な評価項 目と評価方法については各科の頁を参照のこと。

医学生の臨床実習において、一定条件下で許容される基本的医行為の例示

水準I

水準Ⅱ

水 準 Ⅲ

小 毕 1	小車 II	水 準 Ⅲ
指導医の指導・監視のもとに	状況によって指導医の指導・監視	原則として指導医の実施の介助
実施が許容されるもの	のもとに実施が許容されるもの	または見学にとどめるもの
1. 診 察	のもとに天旭が刊春でれるもの	よたは光子にとというもの
・全身の視診、打診、触診 ・簡単な器具(聴診器、打腱器、血圧計 など)を用いる全身の診察 ・直腸診 ・耳鏡、鼻鏡、検眼鏡による診察		
・内診・産科的診察		
2. 検 査		
(生理学的検査) ・心電図、心音図、心機図 ・脳波 ・呼吸機能(肺活量等)	- 筋電図	
· 聴力、平衡、味覚、嗅覚 ・視野、視力 (消化管検査)		・眼球に直接触れる検査
·直腸鏡、肛門鏡 (画像診断)		・食道、胃、大腸、気管、気管支 などの内視鏡検査
超音波MRI(介助)(放射線学的検査)		
・単純X線撮影(介助)・RI(介助)(採血)	・胃腸管透視	・気管支造影など造影剤注入によ る検査
・耳朶・指先など毛細血管、静脈(末梢) (穿刺)	・動脈 (末梢)	・小児からの採血
・嚢胞(体表)、膿瘍(体表) (産婦人科)	・胸、腹腔、骨髄	・腰椎、バイオプシー
・膣内容採取・コルポスコピー		•子宮内操作
(その他)・アレルギー検査(貼付)・発達テスト		・知能テスト、心理テスト
3. 治療		
(看護的業務) ・体位交換、おむつ交換、移送 (処置)		
・皮膚消毒、包帯交換 ・外用薬貼布・塗布	・創傷処置	
気道内吸引、ネブライザー導尿、浣腸ギブス巻(注射)	・胃管挿入	
	・皮内、皮下、筋肉 ・静脈(末梢)	・静脈(中心)、動脈 ・全身麻酔、局所麻酔 ・輸血
(外科的処置) ・抜糸・止血 ・手術助手 (その他)	・膿瘍切開、排膿 ・縫合	・各種穿刺による排液
・作業療法(介助)	・鼠径ヘルニア用手還納	・分娩介助 ・精神療法 ・眼球に直接触れる治療
4. 救 急		
・バイタルサインチェック・気道確保(エアウェイによる)、 人工呼吸、酸素投与	・気管内挿管 ・心マッサージ ・電気的除細動	
5. その他	•	•
・カルテ記載 (症状経過のみ学生のサインとともに 書き入	・患者への病状説明	・家族への病状説明
れ、主治医のサインを受ける) ・健康教育(一般的内容に限る)		

厚生省臨床実習検討委員会最終報告

平成3年5月13日

病院実習時のサマリー記載における個人情報保護に関するルール

病院実習 (M4,M5 の病院実習、M6 のクリニカル・クラークシップ) では、実際の患者の診療情報を調べて発表したり、レポートなどにまとめるなどの機会が数多く設定されている。しかし、たとえ発表やレポートの準備の目的であっても、患者から直接聴き取ったり、診療録から書き写すなどして得られた情報の中に、「患者個人の識別が可能な情報(個人情報)」が含まれている場合は、これを病院外に持ち出すことは厳禁である。また、病院内であっても個人情報管理区域(各部署が病院長に届出している管理区域)の外に持ち出すことは禁じられている。さらに、これら患者の個人情報をノート型コンピューターに入力すること、USBメモリーなどの携帯可能な記憶媒体にコピーすること自体、堅く禁じられているので留意すること。

病院実習に参加する学生は病院情報システム(いわゆる電子カルテ)の閲覧権限が与えられるが、閲覧する情報は自分の担当の患者に限定すること。興味本位で他の患者の情報を閲覧することは現に慎まなければならない。病院情報システムの利用に関しては、病院の規程を遵守すること。

他院での実習においても、紙ベースにせよ電子カルテにせよ、実習学生に与えられている閲覧権限を遵守し、個人情報の漏洩がないように十分留意すること。また、 実習が終了し今後も継続して守秘義務を負うことは言うまでもない。

【「患者個人を識別可能な診療関連情報(個人情報)とは?】

厚生労働省が定めた「厚生労働分野における個人情報の適切な取扱いのためのガイドライン」によると、個人情報とは「個人に関する情報であって、当該情報に含まれる氏名、生年月日、その他の記述により特定の個人を識別することができるもの」をいい、住所や電話番号、ID 番号なども含まれる。さらにこの「個人に関する情報とは、氏名性別、生年月日など、個人を識別する情報に限らず、個人の身体、財産、職種、肩書き等の属性に関して、事実、判断、評価を表すすべての情報である」とされている。なお、単独では個人の特定が困難であっても、他の情報と組み合わせることにより個人の特定が可能になる情報も個人情報と考えられるので注意が必要である。

レポートなどをまとめるための情報を図書館や自宅に持ち帰る必要が生じた時には、どのような注意が必要となるか知っておく必要がある。ちなみに、自宅は当然のこととして、大学の医学図書館も病院外であるので、ここに患者に関する生の情報を持ち出すことは許されていない。これらの場所に持ち出すには、患者情報のうち、個人を特定できる部分を全て削除し、「個人情報」に該当しない形のデータにしておく必要がある。

有事の際には、実習がオンラインに切り替わる事もあるが、その際も第三者に個 人情報が漏洩することのないように配慮すること。

【患者情報を記載するにあたっての具体的な注意点】

- タイトルは単純に「症例番号○○○」などと記載する。この○○○○部分については、記号、数字、文字などの組合わせとするが、例えば「杏林」「脳神経外科」などといった具体的な記載は避ける。もちろん、そこから病院名、科名などが直接推定できないものとする。当然ではあるが、ここに患者 ID を用いてはならない。
- この「症例番号○○○」が具体的にどの患者に対応するかについては、<u>指導</u>教員が責任をもって管理する。
- 患者氏名はもとより、患者イニシャルも記載しない。
- 年齢・性別の記載については、具体的な数字が絶対的に必要となる場合を除き「30 才代女性」などとする。小児については状況に応じて教員が指示することとする。
- 医療機関名については、基本的に「K総合病院」「Sクリニック」「Tリハビリテーション病院」などといった記載とし、具体的な名称は避ける。杏林大学病院については「当院」と記載する。
- 医師名についても院内、院外を問わず「担当医」「D 医師」等とし、実名は記載しない。
- 入院日、退院日等については「20**年*月3日」などとし、少なくとも正確な日時が特定できない記載とする。
 - 「個人情報に該当しない形に加工したデータ」を USB メモリー等にコピーする場合、サマリー専用とし、その他のデータを同時に保存しない。 (全く別のデータから病院名が特定された事例が当大学でも過去に発生している。)
 - 大学から配布したセキュリティー機能付きの USB メモリーを使用すること。

2021年度~2022年度 M4及びM5BSL予定表

学年								M 4																											М5																
週	1	2	3	4 5	6					7 :	8	9 1	10	11	12				13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23 24	25	26	27	28	29	30		2	1	12 3	33	34	35	36	37	38 3	19 40	41	42		
30 M	1/16 (A) 1/20 (±)	11/22 (月) ~ 11/27 (土)	11/29 1 (A) (C) (C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	12/6 12/11 12/ 12/12 12/	13 12/2) (Ji) 18 12/2) (±	0 12/3 (J) 6 12/3	27 1/4	设证	5 2	17 1/22 19 1/2 19 1/2 10 1/2 1	/24 1 F) (/81 2 (9) U	/7 1 (1) (1) (1)	2/14 (J) 2/19 (±)	2/21 (月) ~ 2/25 (金)	2/28 (月) 3/4 (金)	3/7 3/11 3/11	3/14 (月) ~ 3/18 (金)	3/22 (火) ~ 3/25 (土)	3/28 (J) ~ (H)	级	4/11 6/16 4/16	4/18 (月) ~ 4/23 (土)	4/25 (月) ~ 4/30 (土)	5/2 (月) ~ 5/8 (金)	₩ ¥	5/16 (分) 5/21	6/23 (月) ~ 6/28 (土)	5/80 (月) ~ 8/4 (士)	新 亞 亞	6/20 (JI) 6/25 (±)	6/27 (月) ~ 7/2 (土)	7/4 (9) 7/2 (±)	7/11 (別) 7/16 (土)	7/19 (A) 7/23 (±)	(A) (A) (A)	8/1 8/8 (F) (F) (F) 8/6 8/12 (M) (M)	/15 8/ 用) /18 8/ 木)	22 8 1) (27 E	29 0 (1) (2) (2) (3)	//6 月) ~ //10 土)	9/12 (H) 9/17 9/17	9/20 火 ※ 9/24 生	9/28 (月) ~ 10/1 (土)	10/3 10 (H) (10/8 10 (±) ((11 10) (11 10)	/17 10/2 9) (9) /22 10/2 E) (±)	4 10/3 9 11/3 (±)	31 1 <u>1/1</u> 2 3 1 <u>1/1</u> 2		
_								•											•	•	•			•	5/7 (土)M5刹	合試験	1期				•					8	19 (金)	M5総合	试験1期	再試験						•				
и 1			心外	468																	救急総	合 小外						呼外	乳外	耳鼻 眼																		泌尿	器血液		
2	循環語		麻酔	>94	救急					座婦人科	ŀ	小児科		消内	9					消外	小外	教急総合	内分	16		呼吸	器	乳外	乎外	眼 耳鼻	皮膚	形成	26	齡	精神			1	98Z - Bi	卒中・脳:	94	腫瘍学	放射線診断	病理	整形 + リハ	ピリ 腎腫	歳・リウマ	血液	夜 泌尿器		
3 3	尿器	血液	循環器	ů:	外 麻西	-	冬季(本章		救急		座婦人科	+	小児	料		春季休算			消内		消外	救急総合	小外	白習期間	内分	% %	呼吸器		呼外 乳外	耳鼻	眼	形成	皮膚	高齢		夏季休業								精神	整	形+リハビ	リ腎臓	・リウマチ		
4	血液	泌尿器	W. F. O.	麻	幹 心タ	k .			-														小外	放急総合	AHIO		1.41			乳外 呼外		耳鼻			1			200	放	rt線		****									
6	脂・リー			尿器	循環器				-	外崩	外	救急		座婦人	科				d	児科		消内	消夕	\$			小外数急総合	内分泌	5	呼吸器	9.外	乳外呼外	耳鼻眼	田具	皮膚	形成		823	8学 2	断	号理	1982 -	脳卒中・	8421	高館		精神	整形	+リハビリ		
L	1	2	3	4 5	6					7 :	8	9 1	10	11	12				13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23 24	25	26	27	28	29	30		3	1	12 3	33	34	35	36	37	38 3	19 40	41	. 42		
7 1	!形 + リノ	ハビリ	腎臓・リウ		器 血液 泌尿	_				循環器	-	_	外	教息).				産	婦人科	4	小児科	消	9		消夕	4		小外急総合	内分泌	叫	吸器	呼外 乳外	乳外呼外		田 耳鼻		Æ	成易	膚	高新	ß.	納	坤	神経・脳	卒中・脳が	* 腫瘍	放射: 字 188			
9	精神	÷	整形+リハ	ピリ 腎臓	・リウマ	≠	冬季(大変	\vdash		1液 尿器	循環器	H	_	麻酔		春季休算	E.		敗急	産	婦人科	小児	科	白習期間	消产	b b	消外		放急総合 小外	pt	分泌	呼吸	122		乳外	夏季休業	_	_	R 皮	交膚	形成	a	16				10/10			
11									-	臓・リウ:	12	尿器 血							心外	麻酔								70.4			救急総(小外								_	I A	眼				財線 病	理神	経・脳卒	中・脳外		
12	高創		88 29		+リハビ						1		果器	循環					缩积			救急	庄婦)			小児		消内		消外	小外				呼吸器							具鼻	皮膚	形成							
г	1	2	3	4 5	6	_				7	8	9 1			12				13	14	1		17	18		19	20	21	22	23 24	25	26	27	28	29	30		- 1	1	\neg	33	34	35	36	37	38 3	19 40	41	. 42		
13	神経・月	脳卒中・		射線 腫瘍	学病现				整	形+リハ!	ピリ 腎	臓・リウ	7 +	_	血液 泌尿器				81	環器	心外麻酔	-	教组	b.		庄婦ノ	L#A	小児科	ł	消内		消外	救急総合 小外	小外教急総合	内分泌	5			呼吸器	-	-	乳外呼外	职	田具	形成 皮	唐	高館		精神		
15 16							冬季仁	大菜		精神	50	形+リハ!	eu W	肝臓・リ	ウマチ		春季休算		必尿器血液			有環器		麻酔心外	白習期間	救1		座婦人	RI-	小児科	:	消内	消			小外息総合	夏季休業		内分泌		呼吸	\$\$	呼外 乳外	乳外呼外		皮 皮	膚 形成	3	高館		
17 A	(射線) (多断)	腫瘍学	病理	神経・脳卒	中・脳外					高館		精神	100	悲+リ.	ハピリ				腎臓・	リウマラ	泌尿器		循環	#		心外麻酔	麻酔	救急		座婦人科	d	児科	消	内	消外				総合 /s	外総合	内分	ië	呼吸	l#	-		B H	皮膚	形成		
L	1	2	3	4 5	6					7 :	8	9 1	10	11	12				13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23 24	25	26	27	28	29	30			1	12 :	33	34	35	36	37 :	38 3	19 40	41	. 42		
19 20		皮膚	高館		精神					神経・脳に		10. 放用	h+10		病理							リウマチ	泌尿器	血液 泌尿器		循環		心外	麻酔 心外	救急		婦人科	小り		消内				消外	教息	886	小外	内分		呼吸器	呼	外乳外	H	R IR		
-	耳鼻 眼	职 耳鼻	皮膚	形成	高齢		冬季(大菜									春季休算	t		精神	整形・	トリハビリ	腎臓・リ	ウマチ	白習期間	-	血液 泌尿器	循環是	-	心外 麻醉	-	敗急	座姆	人科	小児科	1	夏季休業		消内		消外		救急総合	小外教急総合	内分泌		呼吸器	呼夕			
-	-	乳外呼外		形	成 皮膚	9				財線 腫症	鳴学 · 1	丙理 书	94E · 8	卒中・月	腦外				;	R.M		精神	整形+リ	ハビリ		腎臓・リ	ウマチ		血液	循環器	心外麻酔		敦	0.	産婦人	\#	.84	科	人科		小児科		消内	9	消		_	外	内分泌		呼吸器

2021年度~2022年度 M4及びM5BSL予定表

学年								M4																							М 5													
週	1	2	3	4	6	6			7	8	9	10	11	12			13	14 15	16	17	18		19 2	0 21	22	23	24	25 20	6 27	7 28	29	30			31	32	33	34	35	36	37 38	39	40	41 42
期間	11/15 (J) 11/20 (±)	11/22 (Ji) ~ 11/27 (±)	11/29 (男) 21/4 (士)	12/6 (月) ~ 12/11 (士)	12/13 (月) ~ 12/18 (土)	12/20 1 (J) ~ 12/25 1 (±)	12/27 1/- (D) (A) 12/31 1/- (da) (da)	1 1	## 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	7 1/3 1/4	1/31 (F) 2/5 (±)	2/7 (用) ~ 2/12 (土)	2/14 (月) ~ 2/19 (士)	/21 2/ /J) (/25 3 (a) (d	/28 3/7 /H) (H) (A) (A) (A)	3/14 (月) ~ 3/18 (金)	3/22 3 (火) (3/26 4 (土) (/28 4/4 /R) (/R) /2 4/9 ±) (±)	(H)	\$5~\$H	4/25 (男) ~ 4/30 (土)	5/2 (月) ~ 5/6 (金)	£ £ £	16 5/21 1) (月) 21 5/21 E) (±)	5/90 (月) ぞ 6/4 (土)	(£) €30 €30 €30 €30 €30 €30 €30 €30 €30 €30	\$5 \$3 \$4	6/20 6/2 (Ji) (Ji) 6/25 7/4	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7/11 (9) (9) 7/18 (±)	7/19 (火) 7/23 (土)	7/25 (月) ~ 7/30 (土)	8/1 8 (A) (A) 8/5 8/6	78 8/18 (9) (9) 12 8/18 (4)	8/22 (月) ~ 8/27 (土)	\$/29 (F) ?\$ (H)	9/6 (J) 9/10 (±)	9/12 (J) 9/17 (±)	9/20 (A) 7/24 (±)	9/28 (月) ~ 10/1 (土)	10/3 10/1: (A) (A) 10/8 10/1: (E) (E)	10/17 (月) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ (土)	10/24 (J) ~ 10/29 (±)	10/91 11/7 (A) (A) 11/5 11/12 (±) (±)
air																						5/7 (土)M5総合	合試験1期										8/19	(金) M5	総合試験1	期再試験							
NI	1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12			13	14 15	16	17	18		19 2	0 21	22	23	24	25 26	6 27	7 28	29	30			31	32	33	34	35	36	37 38	39	40	41 42
25 26	pi,	手吸器	呼外	乳外呼外	耳鼻眼	眼耳鼻			皮膚	形	或 海	into	精神				神経・脳	卒中・脳外	放射線診断	腫瘍学	病理	1	を形 + リハト	ごり 腎臓	・リウマチ	泌尿器血液	血液 泌尿器	循環器	心:		教				座纠	人科	小児科	科	消内		消外	救急総合	小外救急総合	内分泌
27 28	P	勺分泌	呼吸	188		乳外	冬季(木業	耳鼻眼		形成	皮膚	25,86		春季休』	¥.						白智期間	精神	整形	+リハビリ	腎臓・!	ノウマチ	必尿器 血液 必用	_	循環器	心外麻酔	麻酔	更多	休業	2	18.	産婦人	八科	小児和	\$	消內	消		以多総合 小外 小外 救急総合
29 30	救急総:		内分	rië:	呼吸	**			呼夕乳夕			服耳鼻	皮膚	形成				財線 病理 活断	E 神経	・脳卒中・	脳外		25,00		精神	整形+!	Jハビリ ¶	呼服・リウマ	沙房血		循環	###			心外麻酔	麻酔	教急	h.	庄婦人	14	小児科	消	Ą	消外
	1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12			13	14 15	16	17	18		19 2	0 21	22	23	24	25 26	6 27	7 28	29	30			31	32	33	34	35	36	37 38	39	40	41 42
31 32	:	消外	救急総合 小外	小外数多総合	内分	16				呼吸器	呼外 乳外	乳外呼外		眼 耳鼻			皮膚 飛	5成	高館	精	+		神経・脳	4中・脳外	腫瘍学	放射線診断	病理	堕形 + リハヒ	(リ 腎臓	最・リウマチ	必尿器	血液 泌尿器			06	原盤 -		麻酔心外	救急		産婦人科	小児	3科	消内
33 34		消内	消:		放急総合 小外	小外数急総合	冬季	木業		内分泌	呼	及器		1.外	春季休』	X.		形成	克 皮膚	高		白智期間						精神	整形	ド+ リハビリ	腎臓・リ	リウマチ	夏季	休業	泌尿器血液		循環			麻酔	救急	庄婦.	人科	小児科
35 36	4	小児科	消	ħ	消炎				救急報	(合 小)	内	分泌	呼吸器	:			-	L外 耳鼻 F外 眼	-	皮膚	形成	8	18 放射 18 18	対線 病耳断	神経	・脳卒中・	- 脳外	高館		精神	整形+!	リハビリ			腎臓・	リウマチ		血液 泌尿器	循環器		心外 麻醉	教:	8.	座婦人科
	1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12			13	14 15	16	17	18		19 2	0 21	22	23	24	25 26	6 27	7 28	29	30			31	32	33	34	35	36	37 38	39	40	41 42
37 38	産	婦人科	小児	244	消产	9				消外	救急総合 小外	小外教施設	内分泌				呼吸器	呼外乳外	-	耳鼻眼	IR 耳鼻		形成 皮	膚	高齢	稍	2 4	神経・脳卒	5中・脳外	1. 腹痛学	放射線診断	病理			整形+	リハビリ	腎臓・リ	ウマチ	-	血液 S尿器	循環器	心外 麻酔	麻酔心外	救急
39 40		救急	座婦	人科	小児	科	冬季(木業	L	消内	32	194	救急総合 小外 救	1.外	春季休』	¥.	内分泌		呼吸器	呼外乳外		白習期間	田 田 田	皮膚	形成	×	#6						夏季	休業	81	128	整形 + リ	ハピリ	腎臓・リウ	フマチ	※尿器 血液 血液 泌尿	新印	I#	心外 麻酔小外
41	心外麻酔	麻酔	救	8.	座婦)	相				小児科	3	ih	消外				救急総合 小外 救急		内分泌	呼吸	122	-		外 耳		皮膚	形成	重痛学 放射 診1	排 病	理神経	・脳卒中・	- 脳外			35	586	精抖		整形 + リバ	VEN 8	不能・リウマ	泌尿器 血液	血液泌尿器	循環器
	1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12			13	14 15	16	17	18		19 2	0 21	22	23	24	25 20	6 27	7 28	29	30			31	32	33	34	35	36	37 38	39	40	41 42

※神経・脳卒中・脳外については、以下の通りグループ (A,B,C)を指定する。

Aグループ:	1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31, 34, 37, 40 班
Bグループ:	2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26, 29, 32, 35, 38, 41 班
Cグループ:	3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42 班

呼吸器内科学実習

科目責任者:石井 晴之

教 授:石井晴之 准教授:皿谷 健

助 教:高田佐織、田村仁樹、本多紘二郎、小田未来、中本啓太郎

石田 学、三倉 直

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

医師として必要な『基本的知識、心構え』を臨床現場で医療チームの一員として体験し、それを修得することを目標とする。呼吸器内科の患者を担当しながら毎日の実習を通じて、内科学全般に亘る基本的知識を確認し、それを担当する患者に応用して判断することを学ぶ。特に臨床現場の雰囲気や状況(患者中心の医療、チームワーク医療)を十分に体験して、将来の医師としての社会的責任について認識する。

B. 到達目標

呼吸器病学において必要な医療倫理・医療安全、知識、問題解決力、および患者・ 医療スタッフとの良きコミュニケーション能力を身につけ、医療の実践の場におけるパートナーシップを理解する。より具体的には、問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療の実践のために、基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析し問題点を抽出できる。

病歴聴取と身体所見等を適切に実践し、その情報を統合して、鑑別診断ができるようになる。

医療面接において、礼儀正しく患者や家族に接することができ、プライバシーや心理的側面に配慮し、患者や家族との信頼関係を形成できる。コミュニケーション能力として、上記に加え、場面に応じた適切なプレゼンテーションをすることができる。

呼吸器内科として、呼吸数を測定し、呼吸パターンを観察できる。パルスオキシメーターを正しく使用し評価できる。看護記録を確認し、病状を把握する。胸部の視診、触診、打診、聴診ができるようになる。

C. 修得すべき能力

- 1. 身なり、言葉使い、プライバシー、心理的社会的側面に配慮して病歴聴取や診察 することができる。患者・家族とコミュニケーションをとり信頼関係を築くこと ができる。
- 2. 担当患者の臨床情報をまとめ、診療録に適切に記載できる。プロブレムリスト を抽出することができる。

- 3. プロブレムリストに基づき、診療指針や治療計画を立てることができる。
- 4. 呼吸状態(呼吸数、脈拍、呼吸リズム、胸郭の動き)を観察することができる。
- 5. そのほかの全身的な所見を観察し記載できる。
- 6. 呼吸音の聴診所見を的確に列挙することができる。
- 7. 担当症例のサマリーを適切にプレゼンテーションすることができる。
- 8. 医療の社会的役割を理解し、地域医療連携などについても理解する。

D. 実習内容、学習方法

- 1. 学習期間: 2週間とする。
- 2. スケジュール表 (別記) に従い学習を行う。
- 3. オリエンテーション

実習第1日目(通常月曜日)の午前9時に3-6病棟カンファレンスルームに集合して、学生教育係により、全般的な指示及び注意を受ける。その後、学生の受持ち患者及び指導医(患者の受持ち医)を紹介される。指導医により患者の紹介を受ける。

- 4. 毎日午前9時には3-6病棟カンファレンスルームに集合すること。
- 5. 午前の病棟実習は指導医と共に病棟ラウンドし業務内容を把握する。
- 6. 午後の病棟実習時間には一人で担当患者を毎日診察させてもらうこと。
- (5,6については状況に応じて内容を変更することがある)
- 7. 出席の印を出席した当日に指導医より受ける。
- 8. 実習の成果については、呼吸器内科における実習内容の症例発表および口頭試問を受け、それを基に評価を受ける。
- 9. 不明の点は指導医に積極的に質問し、指導を受けること。

BSLスケジュール

	午前	担当	午後	担当
第1週月曜	オリエンテーション (9:00~10:00)	本多	クルズス (胸部診察法)	皿谷
	病棟実習		クルズス (気管支鏡検査)	本多
火曜	病棟研修	中本	外来見学、外来実習	本多
水曜	病棟研修/学外研修	本多	病棟研修	本多
木曜	学外研修検討会	本多	病棟研修	本多
金曜	病棟実習	田村	病棟研修	石井
土曜	病棟実習	本多		
第2週月曜	病棟研修	皿谷	病棟実習	高田
	クルズス (診察法:復習)		クルズス (肺癌診療)	
火曜	病棟実習	中本	病棟実習	本多
水曜	病棟カンファレンス	石井	肺癌カンファレンス	高田
木曜	病棟カンファレンス	皿谷	気管支鏡検査	本多
金曜	クルズス (胸部画像診断)	石井	口頭試問	石井
土曜	総括	石井		

E. 医療安全

日常診療においてインシデント等はおきる可能性があることを認識してもらう。過去 の事例を取り上げ、問題点の把握や再発防止策を検討してもらう。

- 1. 組織的なリスク管理の重要性を理解する。
- 2. 報告・連絡・相談、そして記録の重要性を理解する。
- 3. 医療上の事故等が発生した時の処置や記録、報告と対応内容を理解する。

F. 準備学習の内容

まず履修案内・授業内容(シラバス)(本項および各科の頁)をよく読み、以下について十分理解した上で臨床実習にのぞんでほしい。

- 1.全人的医療の担い手になるための心構えができているか? いままで学習してきた関連項目について再確認する。
- 2. 内科系、とくに呼吸器疾患に関連する症候や所見のとらえ方について復習してお く。

打診、聴診などの基本的手技についても再確認しておく。

3. 呼吸器内科に関連の深い解剖、生理、疾患各論について概括的に復習しておく。

G. 復習学習の内容

実習を通じて、各学生には呼吸器内科ノートを作成させている。そのノートにクルズス内容および指導医からのレクチャー内容を書き込ませている。その書き込み内容を毎日実習終了時に再確認し、翌日の実習内容に活かせるようにしてもらいたい。

H. 成績評価の方法・基準

1. 出席

実習期間中、毎日午前・午後それぞれ指導医に出席していることの証明印をもらう。 実習期間の証明印は原則、全て出席でなれば評価はDとなる。20分以上の遅刻も しくは無断早退は欠席とみなす。

病欠を含め欠席しなければならない場合は、必ず指導医もしくは実習責任者(石井 /本多)まで連絡すること。病欠での評価 D に関しては欠席分の再実習も検討す る。

2. 評価項目と評価方法

評価項目と評価方法、評価者などを表に示す。

評価項目	方法	評価者	時期
1. 実習態度	観察記録	指導医	実習中
2. 基本的な医学知識	観察記録	指導医	実習中
3. 医療面接、診察の技能	観察記録	指導医	実習中
4. プレゼンテーションの技能	観察記録	指導医	実習中
5. 医療安全の理解	口頭試問	担当教員	実習中
6. 担当患者に関する理解	レポート	診療科長	終了時
7. 医学知識、プレゼンテーション	口頭試問	診療科長	終了時

I. 注意事項

- 1. 集合時間は厳守する。
- 2. 患者や周囲のスタッフに不快感を与えない清潔な服装をする。
- 3. 礼儀正しい言葉遣いや態度で実習する。
- 4. 必ず毎日受持ち患者に挨拶し、身体所見を含め診察する。
- 5. 学生単独で診断名、検査成績、治療の内容などを患者に知らせてはならない。 またカルテを病棟外に持ち出してはならない。
- 6. 院内の各部門のスタッフ(看護師、薬剤師、看護助手、医療事務、清掃員など) に対しても医学生として礼儀正しく接する。

J. 参考文献

- 病気がみえる (vol. 4) 第二版 呼吸器 (Medical Disease: An Illustrated Reference)、医療情報科学研究所、メディックメディア; 2013年3月
- 2. フェルソン読める!胸部X線写真-楽しく覚える基礎と実践、ベンジャミン・フェルソン (著)、ローレンス・R. グッドマン (著)、診断と治療社;改訂第2版 (2007/12)
- 3. 胸部レントゲンを読みたいあなたへ-期待を確信に変える21話、滝澤 始(著)、 文光堂(2011/04)
- 呼吸器診療 ANDS BOOK 滝澤 始 監修/皿谷 健 編著 中外医学社 (2019/09)
- 5. 初めて握る人のための 気管支鏡入門マニュアル 杏林大学呼吸器内科編 改訂第2版 石井晴之/小林 史編集 メディカルビュー社 (2021/1)
- 6. 教科書では学べない 胸部画像診断の知恵袋 石井晴之/栗原泰之 編 秀潤社 (2020/12)
- 7. まるわかり!肺音聴診[Web 音源・動画付]: 聴診ポイントから診断アプローチまで 皿谷健著 南江堂 (2020/4)

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ		番号		氏:	名		
教室 匹	乎吸器内科学	2		教室	主任	石井 晴之	印
実習期間	年	月	日 ~	月	日		

評価項目	スコア(5~1)					重み付け
出席状況	5	4	3	2	1	×1
身だしなみ、態度	5	4	3	2	1	×2
学習意欲•積極性	5	4	3	2	1	×2
医療安全の理解	5	4	3	2	1	×1
口頭試問	5	4	3	2	1	×1
レポート	5	4	3	2	1	×1
プレゼンテーション	5	4	3	2	1	×1

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

腎臓内科・リウマチ膠原病学実習

科目責任者:要 伸也

教 授:要 伸也、駒形嘉紀

准 教 授:岸本暢將

講師:福岡利仁、川上貴久助 教:池谷紀子、川嶋聡子

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

医師として必要な基本的知識、技能、心構え、人格形成を臨床の現場で医療チーム の一員として診療を具体的に体験し、それを修得することを目標とする。

学ぶべき知識及び技能は、内科学全般に亘る基本的事項が中心となるが、とくに腎臓病 (透析療法を含む)、リウマチ膠原病の各分野について、症例を中心に理解する。

B. 到達目標

当科の専門領域は幅広く診療を理解、習得するためにこれまで学んできた多くの内 科系の基本的な知識・手技・治療法を動員する必要がある。腎臓病においては、腎 機能障害時に見られる体液貯留や尿毒症などの症候を学ぶとともに、原疾患の知識 と診察法・検査値の見方、患者指導を理解することを目標とする。リウマチ・膠原 病では多くの臨床症候から鑑別診断に至るまでの内科医にとって重要な系統的症 候の見方、治療の内容を理解することを目標とする。

C. 修得すべき能力

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3)病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 診断・治療計画を理解する。

【医療面接】(COVID-19 の影響のため対面制限あり 随時変更あり)

- 1) 礼儀正しく患者(家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族)との信頼関係を形成できる。
- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4)病歴聴取(主訴、現病歴、アレルギーや禁忌、既往歴、家族歴、社会歴、生活 歴や習慣、システムレビュー)を実施できる。
- 5) 指導医のもと患者指導に参加し、体験する。

【診療記録とプレゼンテーション】

(COVID-19 の影響のため対面制限あり 随時変更あり)

- 1)病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 受持ち患者の情報を診療チームに簡潔に説明できる。
- 3) 必要な電子カルテの操作技術を体得する。

【診察:全身状態とバイタルサイン】

(COVID-19 の影響のため対面制限あり 随時変更あり)

- 1) 熱型を観察できる。
- 2) 血圧・脈拍、尿量を測定できる。
- 3) 浮腫の有無を観察できる。
- 4) 意識状態や精神状態を適切に把握できる。

【診察:胸部】(COVID-19 の影響のため対面制限あり 随時変更あり)

- 1) 胸部の視診、聴診ができる。
- 2) 呼吸音を正しく聴診できる。
- 3) 心音と心雑音を正しく聴診できる。

【診察:腹部と泌尿生殖器】(COVID-19 の影響のため対面制限あり 随時変更あり)

- 1)腹部の視診、聴診、打診と触診ができる。
- 2) 腎臓を含めた腹部臓器の浅い触診・深い触診により、臓器腫大、圧痛などを正 しく触診できる。

【診察: 四肢と脊柱】(COVID-19 の影響のため対面制限あり 随時変更あり)

- 1) 関節痛の診察ができる。
- 2) 筋痛、筋力低下の診察ができる。
- 3) 腎・膠原病に関連する皮疹等皮膚の異常(紫斑、色素沈着、皮下・軟部組織の腫脹、発疹、皮膚硬化、レイノー症状、潰瘍など)を診察できる。

【一般手技】

- 1) 静脈採血、末梢静脈の血管確保を見学し、手順を理解する。
- 2) 中心静脈カテーテル・透析用カテーテル挿入を見学し、手順を理解する。
- 3) 透析用バスキュラーアクセスの穿刺を見学し、手順を理解する。

【検査手技】

1) 腎生検を見学し、手順を理解する。

【内科系実習】(COVID-19 の影響のため対面制限あり 随時変更あり)

- 1)主要な疾患、症候や病態を診察し、診断と治療計画の立案・実施に参加できる。
- 2) 血液浄化療法・腹膜透析外来を見学し、その適応、方法を理解する。
- 3) 患者の要望を理解し、適切な腎代替療法を提示する療法選択の説明ができる。

【社会的関係性の学習】(COVID-19 の影響のため対面制限あり 随時変更あり)

- 1) 患者が疾患に対して抱いている気持ちを傾聴し、理解する。
- 2) 退院後の患者の服薬などのアドヒアランスの重要性を理解する。
- 3) 医療保険制度、難病の医療費助成制度など、医療の経済的側面を理解する。

- D. 実習内容、学習方法 (COVID-19 の影響のため対面制限あり 随時変更あり)
 - 1. 学習期間: 2週間とする。
 - 2. スケジュール表 (別記) に従い学習を行う。
 - 3. オリエンテーション

実習第1日目(通常月曜日)の午前9時00分(時間厳守)に腎・透析センターに集合して、岸本准教授・学生教育係により、全般的な指示及び注意を受ける。その後、各学生は病棟チームに配属され、チームの医師(指導医を含む)によりチームの担当患者を紹介される。

4. 受け持ち患者 (COVID-19 の影響のため対面制限あり 随時変更あり)

チームの担当患者の中から、少なくとも腎臓1症例、膠原病1症例の受け持ちとなり、詳細まで把握する。受け持ちでないチームの担当患者についても、少なくともその概略を理解するとともに、特に特徴的な身体所見などについては自身でとり、日々の変化を体感する。

5. 毎日のカルテ記載、プレゼンテーション

(COVID-19 の影響のため対面制限あり 随時変更あり)

毎日、所定の用紙に記載し、それを元に1日の最後に指導医またはチームの医師にプレゼンテーションを行い、そのカルテを提出してその日の実習を終了する。カルテは清書の必要はないが、他人が読める程度の丁寧さは必要。カルテの記載は問題指向型記載法(POMR)に従う。具体的には、毎日、受け持ち患者のところへ行き、問診、診察を行う。バイタルサインの確認(血圧測定、Sp02 測定など)も自分で行う。(これらは後で患者にその感想を訊くこともある.)また、日々の検査所見を電子カルテで確認する。それらを S, 0 として記載する。それらを元にプロブレムリストを作成し、各プロブレムリストについて、A, P を記載する。

6. 所属チームへの積極的な参加

(COVID-19 の影響のため対面制限あり 随時変更あり)

所属チームの回診に必ず参加し、受け持ち患者・チームの担当患者のところへ行く。 実習時間中の検査には必ず立ち会う。不明の点は指導医に積極的に質問し、指導を 受ける。

- 7. 出席の印は出席した当日に、記載したカルテを提出た後で、指導医より受ける。
- 8. 受け持ち患者について、病歴、診察所見、検査所見、鑑別診断、診断およびその 根拠、治療、転帰などを簡潔に記載し、考察、感想などをレポートにまとめる。
- 9. 腎臓病、膠原病の外来診療をそれぞれ最低1コマ見学する。(COVID-19の影響の ため対面制限あり 随時変更あり)
- 10. 実習最終日には、受持ち患者及び腎臓・リウマチ膠原病内科における実習内容の 全般に亘って試験官より口頭試問を受け、それを基に評価点を受ける。

E. 医療安全

チームの医療に参加する中で医療安全の具体的な注意点を理解し、またチームの医師による検査や治療内容の患者・家族への説明などから医療安全の重要性を学習する。

F. 準備学習の内容

- 1. M4の系統講義で学習した腎臓・リウマチ膠原病内科の分野をよく復習しておくこと。
- 2. 新臨床内科学の腎臓、膠原病分野は必読である。

G. 復習学習の内容

受け持ち患者、担当患者の疾患・病態について学習したことを教科書・参考書等で復習する。

BSLスケジュール

第1週

曜日	時間	内容	担当者	集合場所
月	9:00-	オリエンテーション、 クルズス (膠原病診断)	岸本准教授	腎・透析センター
	10:30-	振り分け	学生担当医	腎・透析センター
	13:00-	自己学習	各担当医	腎・透析センター
	17:00-	プレゼン・ディスカッション	各担当医	腎・透析センター
火	9:30-	ディスカッション後自己学習	各担当医	腎・透析センター
	10:00-11:00	外来実習 (注)	外来担当医	腎臓外来・膠原病外来
	11:00-12:00	クルズス (透析など)	川上講師	腎・透析センター
	13:00-	自己学習	各担当医	腎・透析センター
	15:00頃	プレゼン・ディスカッション	各担当医	腎・透析センター
水	9:00-11:00	カンファランス	要 教授	3-2病棟 CR
	11:00—	自己学習	各担当医	腎・透析センター
	15:00頃	プレゼン・ディスカッション	各担当医	腎・透析センター
木	9:30-	ディスカッション後自己学習	各担当医	腎・透析センター
	10:00-12:00	外来実習(注)	外来担当医	腎臓外来・膠原病外来
	13:00-	プレゼン・ディスカッション	各担当医	腎・透析センター
	15:00-16:00	クルズス(関節リウマチ、 Sjogren 症候群)	駒形教授	腎・透析センター
金	9:30-10:30	クルズス (血管炎)	川嶋助教	腎・透析センター
	10:30-11:30	クルズス (CKDの患者指導)	福岡講師	腎・透析センター
	11:30-	ディスカッション後自己学習	各担当医	腎・透析センター
	14:00-	プレゼン・ディスカッション	各担当医	腎・透析センター
土	10:00-	専門カンファレンス	駒形教授ほ か	3-2病棟 CR

第2调

77 2 75		4.5	Lm Mr Hr	# ^ 18 75
曜日	時間	内容	担当者	集合場所
月	9:30-	ディスカッション後自己学習	各担当医	腎・透析センター
	10:00-11:00	外来実習 (注)	外来担当医	腎臓外来・膠原病外来
	11:00-12:00	クルズス (一次性糸球体疾患)	池谷助教	腎・透析センター
	14:00-15:00	クルズス (水・電解質)	正路医師	腎・透析センター
	15:00-	プレゼン・ディスカッション	各担当医	腎・透析センター
火	9:30-	ディスカッション後自己学習	各担当医	腎・透析センター
	10:00-12:00	外来実習 (注)	外来担当医	腎臓外来・膠原病外来
	13:00-	自己学習		腎・透析センター
	15:00-	プレゼン・ディスカッション	各担当医	腎・透析センター
水	9:00-11:00	カンファランス	要 教授	3-2病棟 CR
	11:00-	自己学習	各担当医	腎・透析センター
	15:00-	プレゼン・ディスカッション	各担当医	腎・透析センター
木	9:30-	ディスカッション後自己学習	各担当医	腎・透析センター
	10:00-12:00	外来実習 (注)	外来担当医	腎臓外来・膠原病外来
	13:00-	自己学習	各担当医	腎・透析センター
	15:00-	プレゼン・ディスカッション	各担当医	腎・透析センター
金	9:30-	ディスカッション後自己学習	各担当医	腎・透析センター
	13:00-	小テスト・試問	要 教授	3-2病棟 CR

^{※ 2}週間の実習期間中に少なくとも1回は外来実習を行う。

(注) 外来実習は COVID-19 のため随時変更あり。

H. 成績評価の方法・基準

1. 出席

2/3以上の出席がなければ不合格とする。遅刻に関しては、遅刻3回で欠席1回とする。早退は指導医、実習担当医に直接相談すること。また何らかの事情で欠席する場合は、必ず前日までに指導医、実習担当医に連絡すること。

2. 評価項目、評価方法

評価項目	方法	評価者	時期	備考
1. 出席状況	観察記録	指導医	実習中	
2. 指導医による評価	観察記録	指導医	実習中	
3. 受持ち患者とのコミュニケーション	観察記録	指導医	実習中	*
4. プレゼンテーションの技能	観察記録	指導医	実習中	
5. レポート	レポート	主任教授	実習中	
6. 試問	口頭試問	主任教授	実習中	

点数配分は、すべて重み付けはx1として同配分

[※] M5 の BSL と重なる期間については、スケジュールは大きく変更される予定。

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明 らかに不合格

*COVID-19 の影響のため対面制限あり評価に含めない可能性あり(随時変更あり)

I. 注意事項

- 1. 集合時間は厳守すること。
- 2. 患者に不快感を与えない清潔な身なりをする。
- 3. 礼儀正しい言葉遣い及び態度をこころがける。
- 4. 必ず毎日患者を回診し、話しかける。(COVID-19 の影響のため対面制限あり、随時変更あり)
- 5. 但し、学生単独で診断名、検査成績、治療の内容などを患者に知らせてはならない。また、カルテを病棟外に持ち出してはならない。
- 6.院内の各部門のスタッフに対しては、学生として、又、将来お互いに協力の必要なパートナーになることを考慮して、礼儀正しく接すること。
- 7. 患者の個人情報に配慮し、患者の氏名、ID、病名、検査所見等が記載された書類・ データの携行は厳禁とする。

J. 参考文献

新臨床內科学 最新版

病気がみえる vol 6 免疫・膠原病・感染症/vol 8 腎・泌尿器 Medic Media 矢崎義雄 編 内科学 朝倉書店 最新版 小川 聡編 内科学書 中山書店 最新版

小川 協編 內科子青 中山青店 取析版

福井次矢 他日本語版監修、ハリソン内科学 最新版

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ			<u>番号</u>			<u>五</u>	:名		_
教室	腎臓・リ	Jウマチ	膠原病内	科学		教室主任	要	伸也	印
実習期間		年	月	日	\sim	月	日		

評価項目		スコア(5~1)			重み付け	
出席状況	5	4	3	2	1	×1
指導医による評価	5	4	3	2	1	×1
受持ち患者とのコミュニケーション*	5	4	3	2	1	×1
プレゼンテーション	5	4	3	2	1	×1
レポート	5	4	3	2	1	×1
試問	5	4	3	2	1	×1
	5	4	3	2	1	×

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格 *COVID-19 の影響があり、評価に含めない可能性あり(随時変更あり)

<コメント>

脳神経内科学実習

科目責任者:千葉 厚郎

教 授:千葉厚郎、市川弥生子

講 師:宮崎 泰

助 教:内堀 歩、大石知瑞子、徳重真一、中島昌典

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務 (実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

医師として必要な基本的知識、技能、心構えを神経内科の臨床の現場で医療チーム の一員として具体的に体験し、それを修得することを目標とする。

学ぶべき知識及び技能は、内科学全般に亘る基本的事項にも及びうるが、特に神経 内科の分野について、症例を中心に理解する。

B. 到達目標

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3) 病歴と身体所見、検査結果等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4) 診断・治療計画を立てられる。
- 5) 科学的根拠にもとづいた医療〈EBM〉を実践できる。

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者(及び家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(及び家族)との信頼関係を形成できる。
- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4) 病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー) を実施できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1) 病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2)毎日の所見と治療方針をSOAP形式で記載できる。
- 3) 受持ち患者の情報を診療チームに簡潔に説明できる。

【診察:全身状態とバイタルサイン】

- 1) 身長・体重を測定し、栄養状態を評価できる。
- 2) 血圧・脈拍を測定し、中枢神経に連絡する全身の循環動態を評価できる。
- 3) 呼吸パターンを観察し評価できる。

【診察:頭頸部】

- 1) 頭部の診察ができる。
- 2) 眼(視野、瞳孔、眼球運動、眼底)の診察ができる。

- 3) 耳(外耳道、聴力)の診察ができる。
- 4) 口腔の診察ができる。
- 5) 頸部血管雑音の有無を評価できる。

【診察:神経】

- 1) 意識状態を判定できる。
- 2) 認知症や高次脳機能障害の有無を判定できる。
- 3) 脳神経を診察できる。
- 4) 深部腱反射、病的反射、筋緊張度を診察できる。
- 5) 小脳機能・運動機能を診察できる。
- 6) 感覚系の診察ができる。
- 7) 自律神経系の診察ができる。
- 8) 髄膜刺激所見の評価ができる。
- 9)歩行の診察ができる。

【診察:四肢と脊柱】

- 1) 四肢と脊柱を診察できる。
- 2) 筋骨格系や関節の診察ができる。

C. 修得すべき能力

- 1. 実際の患者で、基本的な神経診察が出来る。
- 2. 神経学的な病歴情報を整理し、Temporal profile として描くことが出来る。
- 3. 神経学的所見と病歴情報から、絞り込んだ鑑別診断を挙げることが出来る。
- 4. 神経診断のための基本的検査について、その説明・結果の評価をすることが出来 る。

D. 実習内容、学習方法

1. 学習期間:

1つの班を $A \cdot B \cdot C$ の3グループに分け、各グループが脳神経内科・脳卒中科・脳神経外科を1週間ずつ、合計で3週間の実習を行う。

脳神経内科実習は、Aグループは1週目、Bグループ2週目、Cグループは3週目に行う。

- 2. スケジュール表(別記)に従い学習を行う。
- 3. オリエンテーション・各週の実習開始第1日目

神経ユニット(脳神経内科・脳神経外科・脳卒中科)第1週目の初日は、午前7時30分にS4脳神経外科カンファレンスルームに集合し、神経ユニット共通オリエンテーションを受ける(ただし1/20集合グループまではA・Bグループは8時30分に集合)。

神経ユニット第2・3週目の初日は午前9時00分に第3病棟5階ナースステーションの医師勤務スペースに集合する。所属する病棟診療チームに紹介する。 絶対に遅刻しないこと。初日のうちに指導医または担当医より受持ち患者の紹介を受ける。

4. 臨床実習出席表は実習第1日目に配布するので、毎日の実習に持参し出席印を出席した当日に指導医などより受ける。

- 5. 受持ち患者に関するレポートを作成し、最終日に提出すること。レポートには患者の「主訴」「既往歴」「家族歴」「現病歴」「身体所見」「神経学的所見」「検査結果」「鑑別診断」「治療と経過」を含むようにすること。
- 6. 神経学的所見についてはカルテを写すのではなく、必ず自分で診察してその所見 もレポートに記載すること。
- 7. 不明の点は指導医や学生教育係に積極的に質問し、指導を受けること。
- 8. 全 BSL 期間を通じて病棟/外来実習となっている日のうち1回以上は外来診療の見学をすることが望ましい。外来スペースの観点から一度に見学できる上限は2名である。班内で話し合って、分散して外来見学をすること。
- 9. スケジュール表のうち「隔週」の記載のある行事については、当該 BSL 期間中に 実施されるかどうかを指導医または学生教育係に確認すること。
- 10. 神経ユニット共通クルズス:以下の、クルズスを、神経ユニット実習中のAB C全てのグループを対象として行う。他の診療科実習中であっても必ず参加する こと。スケジュールは、神経ユニット第1日目の共通オリエンテーション時に通 知する。
 - · 脳神経内科領域: 神経診察法
 - ・脳卒中領域: 1.脳卒中全般、2. NIHSS 他 ・脳神経外科領域: 1. 定位脳手術、2. 脊髄
- 11. **口答試問**:原則、A・B・Cの各グループ毎に行う。日時・場所については、 水曜日の脳神経内科教授回診時などに確認すること。
- 12. レポート提出: 口答試問の時に提出する。

脳神経内科 BSL スケジュール

(集合場所)

/4/		, .		()()
月	AM	(*)下記	オリエンテーション(内堀)、病棟実習	(*)下記
l H	PM	13:00	神経診察クルズス (徳重)	(**) 下記
火	AM	9:00	病棟実習	
人	PM	13:00	病棟実習・リハビリカンファ	
	AM	8:30	脳神経内科 チャートラウンド	3-5 CR
水	AW	10:00	脳神経内科教授回診(千葉/市川)	3-5NS
//<	PM	12:30	脳神経内科抄読会・CC(**)	3-5 CR
		14:00	病棟実習	脳波室
木	AM	9:00	病棟実習	
/\	PM	13:00	病棟実習・レポート作成	
	AM	9:00	病棟実習	
_		13:00	病棟実習・レポート作成	
金	PM	I 14:00(***) 脳神経内科教授試問(千葉/市川)		(***)
		16:00	脳神経内科病棟カンファランス	3-5 CR
土	AM	9:00	病棟実習	

- CR: カンファランスルーム, NS: ナースステーション
- (*) 神経ユニット第1週の開始日は、7:30 に脳神経外科病棟カンファランスルームに 集合脳神経外科オリエンテーション終了後、9:30 頃から神経内科の個別オリエン

テーションを行う。

神経ユニット第2・3週の開始日は、9:00 に 3-5 病棟ナースステーションの医師 勤務スペースに集合、病棟チームに配属する。

- (**) 時間などについて変更の可能性あり、都度確認をする。
- (***) 日時・場所については都度確認をする。

E. 医療安全

- 1. 神経疾患領域における侵襲的手技における医療安全への配慮を学ぶ。
- 2. 神経疾患では、神経機能障害のために意識障害、運動障害、感覚障害をきたし、 転倒・転落・不自然な体位などの侵害に対して、患者自らが防御できないことも 多い。そのような患者における、医療安全確保のための配慮・考え方を、実習を 通して自ら考え・学ぶ。

F. 準備学習の内容

- 1. M3の脳神経内科系統講義の復習:特に臨床神経解剖、神経症候学、神経領域の 各種検査、脳血管障害、神経変性疾患、神経感染症、てんかん
- 2. M4のチュートリアルの復習:診断に至る神経学的な情報の整理、論理の立て方 を見直しておくこと。
- 3. 神経診察法講義・実習の復習:神経診察法 DVD は必ず見ておくこと。

G. 復習学習の内容

- 1. BSL は総じて、第3・4学年次の各科目講義の復習の機会と考えて欲しい。神経 内科の10日間を使って、系統講義で講じられた内容に一通り目を通すことは、 第6学年での国試に向けての準備に必ずつながります。
- 2. クルズスの後はその内容をもう一度確認する。特に、初日の神経診察法のクルズスについては、その内容をその後の実習での自分自身での診察時、あるいは回診等での指導医の診察を見る際に、実際の患者を前にして反復想起する。
- 3. 自身の担当患者の神経診察に際しては、その日に診察する項目を事前に予習する と共に、診察後に所見を記載しながら教科書を再読し復習する。この実践により、 事前学習→実際の患者での診察→その所見の記載と復習と、3度の記憶への定着 の機会が得られる。

H. 成績評価の方法・基準

1. 出席

実習日数の2/3以上の出席がなければ、評価は自動的にDとなる。しかしこれは実習日数の1/3未満であれば欠席してよいという意味ではなく、原則として理由のない欠席は認められない。欠席については最終日の試問の際に理由を届け出ること。

「出席」とは、朝の集合からその日の実習が終了して解散するまで実習に参加することであり、理由のない遅刻および早退は認められない。

2. 評価項目と評価方法

評価項目	方法	評価者	時期	備考
1. 実習態度	観察記録	指導医·学生教育	実習中	評価表1
		係		
2. 基本的な医学知識	観察記録	指導医·学生教育	実習中	評価表1
		係		
3. 医療面接、診察の技能	観察記録	指導医·学生教育	実習中	評価表1
		係		
4. 医療安全	観察記録	指導医·学生教育	実習中	評価表1
		係		
5. 担当患者に関する理解	レポート	教授	終了時	評価表1
6. 医学知識、プレゼンテーシ	口頭試問	教授	終了時	評価表1
ョン				

評価項目と評価方法、評価者などは上記の表の通りとする。

3. 評価の点数配分:上記項目の1~4に1/3、5に1/3、6に1/3とする。

I. 注意事項

- 1. 集合時間は厳守。遅刻や早退は、病気などを除いて、原則として認めない。
- 2. 熱意をもって積極的に実習に取り組むこと。
- 3. 服装や身なりは患者や家族、医療スタッフに不快感を与えない清潔なものを着用 すること。
- 4. 礼儀正しい言葉遣いをし、医学生として適切な接遇に配慮すること。
- 5.毎日受け持ち患者を回診し挨拶をすること。ただし学生単独で診断名、検査成績、 治療内容などを患者に知らせてはならない。
- 6.カルテを参照することは構わないが、カルテや患者個人情報を病棟外に持ち出してはならない。
- 7. 院内の各部門のスタッフに対して礼儀正しく接すること。

J. 参考文献

1. 実習にあたって参考になる指導書

田崎義昭ら「ベッドサイドの神経の診かた」(南山堂)

2. より詳しい参考書

水野美邦「神経内科ハンドブック:鑑別診断と治療」(医学書院)

岩田誠「神経症候学を学ぶ人のために」(医学書院)

福武敏夫「神経症状の診かた・考えかた: General Neurology のすすめ」(医学書院)

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ	_	番号			氏名		
教室 脳神	経内科学	2			教室主任	千葉 厚郎	印
実習期間	年	月	日	\sim	月	目	

評価項目	スコア(5~1)				重み付け	
試問	5	4	3	2	1	×1
レポート	5	4	3	2	1	×1
指導医の評価	5	4	3	2	1	×1
	5	4	3	2	1	×
	5	4	3	2	1	×
	5	4	3	2	1	×
	5	4	3	2	1	×

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

脳卒中医学実習

科目責任者:平野 照之

教 授:平野照之 准教授:海野佳子 講 師:河野浩之

助 教: 天野達雄、本田有子

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

医師として必要な基本的知識、技能、心構えを脳卒中医療の臨床現場で診療チーム の一員として具体的に体験し、それを習得することを目標とする。

B. 到達目標

- 1. Temporal profile を念頭に置いて病歴を聴取できる。
- NIHSS (National Institutes of Health Stroke Scale) を含む系統的な神経診 察ができる。
- 3 病歴と診察所見から責任病巣が推定できる。

C. 修得すべき能力

脳卒中医学臨床実習を通じて、①医師としてふさわしい価値観、倫理、態度、②医学的知識、③コミュニケーション能力、④臨床技能と問題解決能力、⑤情報処理能力、⑥プレゼンテーション能力、⑦保健医療制度についての知識、を身につけることを目標とする。

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3) 病歴と身体所見、検査結果との情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4) 診察・検査計画を立てられる。
- 5) 科学的根拠にもとづいた医療 (EBM) を説明できる。

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者(及び家族)と接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(及び家族)との信頼関係を形成できる。
- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4) 病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー)を実施 できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1) 病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 毎日の所見と治療方針を SOAP 形式で記載できる。
- 3) 受け持ち患者の情報を診療チームに簡潔に説明できる。

【診察:全身状態とバイタルサイン】

- 1) 身長・体重を測定し、栄養状態を評価できる。
- 2) 血圧 (四肢)、脈拍を測定できる。
- 3) 呼吸パターンを観察し評価できる。

【診察:神経】

- 1) 意識状態を判定できる。
- 2) 認知機能や高次脳機能障害の有無を判定できる。
- 3) 脳神経を診察できる。
- 4) 深部反射、病的反射、筋緊張を診察できる。
- 5) 小脳機能・運動機能を診察できる。
- 感覚系の診察ができる。
- 7) 自律神経系の診察ができる。
- 8) 髄膜刺激所見の評価ができる。
- 9) 歩行の診察ができる。

【診察:心血管系評価】

- 1) 血管雑音の有無を聴取できる。
- 2) 心音と心雑音を聴取できる。

D. 実習内容、学習方法

- 1. 神経ユニット(脳神経内科学、脳神経外科学、脳卒中医学で計3週間)のうち1 週間を脳卒中センターで実習する。スケジュール表(グループごとに更新し配布) に従い、病棟指導医、教育スタッフの指導下に実習する。
- 2. オリエンテーション

場所:第3病棟4F脳卒中センター

第1日朝8時00分(時間厳守)に集合する。SCU回診およびモーニングカンファレンスに参加した後、1週間の実習内容、配属チーム、指導医などを決定する。月曜から金曜まで(祝祭日を除く)、連日9時15分から9時30分の間に、2病棟2階脳卒中科医局で各自神経診察道具とiPadを借りる。返却は15時30分から16時の間とする。クルズス等でこの時間に返却できない場合は、予め申し出ること。貸与物品の保管・使用状況も評価の対象とすることがある。

3. 病棟実習

場所:第3病棟4F脳卒中センター

配属された各診療チームから担当患者1名を割り当て、その症例を中心に実習を行う。担当症例について発表を行い、プレゼンテーション評価者(脳卒中医学教室の教官)から評価を受ける。なお、下記1)2)のように患者と直接対面する実習に関しては、効率よく進められるよう事前に十分な準備を行い、患者の元へは学生単独でなく必ず医師と一緒に赴くこと。

1) 病歴の取り方

- 2) 脳卒中を念頭においた神経診察(NIHSSを含む)
- 3) 病巣診断、責任血管についての鑑別診断
- 4) カルテの記載法・検査所見の読み方
- 5) 画像診断の読影
- 6) 治療法の種類と解釈
- 4. 救急外来実習(不定期)

場所:救命救急センター

発症早期の脳卒中症例が搬送された場合、最優先で現場に参集し見学する。急性 血行再建療法では、所要時間が治療の成否に直結するため、治療の妨げにならな いよう配慮する。

患者に COVID-19 感染の可能性があり Protected Code Stroke として対応している場合は、学生が適切に感染を予防ができているか監視する役割の教員と一緒に行動する。教員の判断で見学させない場合もある。

5. カンファレンス

カンファレンスを聴講し、内容を理解する。不明な事項については講義資料および参考図書で確認した上で、指導医に質問すること。

カンファレンスは密閉・密集・密接を避け、一部の参加者は Zoom を利用し参加している。学生は 3-4 カンファレンスルームで参加し、密集・密接を避けて着席する。

1) モーニングカンファレンス 月~土 8:30~9:00

新入院プレゼンテーション(前日に入院した患者):担当医がプレゼンテーション。 再評価(入院3~5日時点に該当する患者):多職種による方針決定のディスカッション。

2) バスキュラーカンファレンス 木 16:00-17:00

手術適応検討、術後報告:脳外科・脳卒中科の合同カンファレンス

6. 教授回診

毎週 (木) 12:30-16:00

カルテ診の後、病棟入院患者の診察を行う。適宜、学生が知っておくべき事柄について質問をする。担当患者については、学生がプレゼンテーションを行う。

E. 医療安全

- 1. 個人情報漏洩を予防する。
- 2. 脳卒中診療で行われる侵襲的手技における医療安全への配慮を学ぶ。
- 3. 脳卒中患者では意識障害、運動障害、感覚障害をきたし、転倒・転落・不自然な 体位などの侵害に対して自ら防御できないことも多い。そのような患者への医 療安全確保の配慮や考え方を学ぶ。

F. 準備学習の内容

- 1. M3 神経内科系統講義および M4 脳神経外科系統講義の復習:とくに脳血管障害に 関する項を読んでおくこと。
- 2. 中枢神経系の解剖学を復習すること。
- 3. 最近数年の医師国家試験問題の脳卒中に関する領域を見ておくこと。

G. 復習学習の内容

実習中に配布したプリント、M3・4系統講義(臨床医学講義)の資料・ノート、教科書の関連ページを熟読して復習すること。脳卒中医学の分野は、年々新しい知見が発表されており、それらにアクセスする姿勢を維持すること。

H. 成績評価の方法・基準

教授諮問、実習態度を総合的に評価する。

	評価者	配分
教授諮問	平野照之	40%
実習態度	指導医	30%
出席状況	指導医	30%

(遅刻・欠席は大きなマイナスポイント)

I. 注意事項

- 1. すべてにおいて時間の厳守: 遅刻は欠席とみなす場合がある。
- 2. 熱意をもって積極的に実習にとりくむこと。
- 3. 清潔な身だしなみと、礼儀正しい言葉使いおよび態度、医学生としての自覚。
- 4. 毎日担当医師と共に受け持ち患者を診察し、挨拶をすること。ただし、学生から 診断名、検査成績、治療内容を患者に知らせてはならない。
- 5. カルテを参照することは構わないが、カルテや患者情報を病棟外に持ち出してはならない。また、自らの病歴聴取や診察所見を実習以外の場で話したり、記録を 乗したりしてはならない。
- 6. 院内の各部門のスタッフに対して礼儀正しく接すること。
- 7. 感染予防の観点から、実習初日に貸与する診察道具・ iPad 以外の物品(私物) は病棟に持ち込まず、ベッドサイドには診察道具以外の物を持ち込まない。貸与 されたものは適切に消毒を行うこと。

1. 参考文献

田川皓一,橋本洋一郎,稲富雄一郎編:マスター脳卒中学.西村書店 2019

田川皓一編:脳卒中症候学. 西村書店 2010

大瀧雅文, 小柳 泉, 丹羽 潤, 端 和夫, 三國信啓, 南田善弘, 吉藤和久編: 脳神経 外科臨床マニュアル(改訂第5版). 丸善出版 2018

豊田一則編:脳梗塞診療読本(第3版). 中外医学社 2019

鈴木則宏監, 伊藤義彰編: 脳卒中エキスパート 抗血栓療法を究める. 中外医学社 2019

			月	火	水	木	金	土
第1週目	Bグループ	午前	8:00 回診、モー ニンファレンス 野)		ンファレ	カンファ	8:00 回診、モ ーニング カンファ レンス (平野)	8:00 回診、モ ーニング カンファ レンス (平野)
			共通オリ エンテン 10:00	9:00 病棟実治 (医) 卒り補 中、のいプション (医) 中ル(を) 中のいプション (で) 中のいプリン (で) 日かい (一) 知りに (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で)	9:00病棟実習(主治医)	9:00 脳血管内 治療見学 (天野)	10:0 ONIHSS他 クルズス (脳卒中 科 海 野)	10:00 諮問(平野)
		午後	病棟実習(主治医)	病棟実習 (主治医)	病棟実習 (主治医)	12:30 教授回診 (平野)	病棟実習(主治医)	
				16:00 以降 神経クル ス(神経内 科 徳 ※要連絡)	14:00 画像クル ズス (神経 内科 市 川 ※ 要 連絡)	16:00 不随意 動 クルズ ス (神経内 科 宮崎 ※要連絡)		
<u> </u>	レブフ	14-1	一ベア抽級コ	※安理 <i>昭)</i> ニット共诵で	 t	 ブループ 今 昌・	で 参加 1 て /	ださい

[◎]クルズスはすべて神経ユニット共通です。A~Cグループ全員で参加してください。

			月	火	水	木	金	土
第2週目	目 C		8:00 回診、モ ーニング カンファ レンス (平野)	8:00 回診、モ ーニング カンファ レンス (平野)	8:00 回診、モ ーニング カンファ レンス (平野)	8:00 回診、モ ーニング カンファ レンス (平野)	8:00 回診、モ ーニング カンファ レンス (平野)	
			9:00 オリーショ オリー・病棟 実習	9:00 病棟実治 医脳般疾疾 中ル(医 かを ので で ので で のい。プ が に り の の の の の の の り の の の り の り の り	9:00 病棟実習 (主治 医)	9:00 脳血管内 治療見学 (天野)	10:00 共通クル ズス	10:00 諮問(平野)
		午後	病棟実習 (主治医) (不随意 運動 クル ズス予備)	病棟実習(主治医)	病棟実習(主治医)	12:30 教授回診 (平野)	病棟実習(主治医)	
				ーットサ涌っ		15:00 共通クル ズス		

[◎]クルズスはすべて神経ユニット共通です。A~Cグループ全員で参加してください。

	月	火	水	木	金	土
午 前 レ プ	8:00 回ニンフス (平) ルンフス (平) 9:00 オリー・病棟 実習	8:00 - カレ(9病(医脳般ス(科野目れい、 のモグァ 9病(医脳般ス(科野目れい、 のである。 1-3ずグ	水 8:00 回ニンファ レンフス (平野) 9:00 病棟実治 医)	へ 8:00 ローカンフス リンフス野) 9:00 内 対 (天野)	を 8:00 回ニンフス レンフス (平野) 9:15~ 11:45 脳外塩 川)	エ 8:00 ロニンファ レンファ レンス (平野) 10:00 脳 卒 中 諮 問(平野)
Fr	E E D 70	に通知)	# # # J	10.00	1.0.00	
後	病 棟 美 省(主治医)	病 棟 美 省(主治医)	病 棟 美 智 (主治医)	12:30 教授回診 (平野)	13:00 神経内科 試問	
				16:00 バスキュ ラーカン ファレン ス (天野)		
	前	午前 8:00 8:00 モックランス 9:00 オンフス 9:リー・弱 事 年病棟 実習	午 8:00 8:00 回診、サーニングアレンス(平野) 9:00 オリーン病棟 (下) 東習 (下) 9:00 オリンス所棟(下) 大・方・・病棟 (下) (下) (下) <t< td=""><td>午 8:00 8:00 回診、モーニングカンファレンス(平野) 回診、モーニングカンファレンス(平野) 9:00 オリエンテ・病棟実習、(主) 医卒中主、経験性報の経験を対し、経験を対し、経験を対し、経験を対し、経験を対し、経験を対し、経験を対し、経験を対し、経験を対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対</td><td>午 8:00 8:00 8:00 8:00 回診、モーニングカンファレンス(平野) 回診、モーニングカンファレンス(平野) ロ診、モーニングカンファレンス(平野) 9:00 オリエンテーシ病棟実習と前様実習と解答中全般を補(財産中本)のいずれか、人族補(脳卒中科明、1-3週目のいずれか、ガルーの出知) 医) 第棟実習を対し、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td><td>午 8:00 8:00 8:00 8:00 8:00 8:00 8:00 8:00 0回診、モーニングカンファレンス(平野) 0回診、モーニングガースに対している(平野) 0回診、モーニングがのに対している(平野) 0回診、モーニングがのに対している(平野) 0回診、モーニングがのに対している(平野) 0回診、モーニングがのに</td></t<>	午 8:00 8:00 回診、モーニングカンファレンス(平野) 回診、モーニングカンファレンス(平野) 9:00 オリエンテ・病棟実習、(主) 医卒中主、経験性報の経験を対し、経験を対し、経験を対し、経験を対し、経験を対し、経験を対し、経験を対し、経験を対し、経験を対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対	午 8:00 8:00 8:00 8:00 回診、モーニングカンファレンス(平野) 回診、モーニングカンファレンス(平野) ロ診、モーニングカンファレンス(平野) 9:00 オリエンテーシ病棟実習と前様実習と解答中全般を補(財産中本)のいずれか、人族補(脳卒中科明、1-3週目のいずれか、ガルーの出知) 医) 第棟実習を対し、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	午 8:00 8:00 8:00 8:00 8:00 8:00 8:00 8:00 0回診、モーニングカンファレンス(平野) 0回診、モーニングガースに対している(平野) 0回診、モーニングがのに対している(平野) 0回診、モーニングがのに対している(平野) 0回診、モーニングがのに対している(平野) 0回診、モーニングがのに

[◎]クルズスはすべて神経ユニット共通です。A~Cグループ全員で参加してください。

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ		番号		氏名			
教室 脳卒中	医学		教室主任	平野	照之	印	
実習期間	年	月	日 ~	月	日		

スコア(5~1)					重み付け
5	4	3	2	1	×3
5	4	3	2	1	×3
5	4	3	2	1	$\times 4$
5	4	3	2	1	×
5	4	3	2	1	×
5	4	3	2	1	×
5	4	3	2	1	×
	5 5 5 5 5	5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3	5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2	5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

循環器病学実習

科目責任者:副島 京子

教 授:副島京子 坂田好美 河野隆志

准教授: 金剛寺 謙

講 師:松尾征一郎、合田あゆみ

学内講師:伊波巧、三輪陽介、南島俊徳、小山幸平

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

- 1. 患者の病状を医学的のみならず、心理的、社会的な面からもとらえる。
- 2. 自己学習に努め物事を科学的に判断する態度を身につける。
- 3. 循環器病学における必須の基本的知識を修得する。
- 4. 基本的診察技術は、知識のみならず OSCE に準じて実際に行えるようにする。
- 5. Problem oriented system に沿って問題を解釈、解決していく考え方を養う。
- 6. 臨床現場において、診療参加型の実習を指導医のもとで行う。

以上を学習目標とし、学生は積極的に診療に参加する。

B. 到達目標

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3) 病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4)診断・治療計画を立てられる。
- 5) 科学的根拠にもとづいた医療〈EBM〉を実践できる。

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者(家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族) との信頼関係を形成できる。
- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4)病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー)を実施できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1) 病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 毎日の所見と治療方針を SOAP 形式で記載できる。
- 3) 受持ち患者の情報を診療チームに簡潔に説明できる。

【診察:全身状態とバイタルサイン】

- 1) 身長・体重を測定し、栄養状態を評価できる。
- 2) 血圧・脈拍を測定できる。

3) 呼吸数を測定し、呼吸パターンを観察できる。

【診察】

- 1) 頸部・胸部の視診、触診、打診、聴診ができる。
- 2) 心音と心雑音を正しく聴診できる。
- 3) 呼吸音を正しく聴診できる。
- 4) 心不全の所見観察し、把握できる。

【一般手技】

- 1) 静脈採血の手順、部位と合併症を正しく理解する。
- 2) 末梢静脈の血管確保を見学し、手順を理解する。
- 3) 中心静脈カテーテル挿入を見学し、手順を理解する。
- 4) 動脈血採血・動脈ラインの確保を見学し、手順を理解する。
- 5) 注射の種類、各々の特徴と刺入部位を説明できる。

【観血的手技】

- 1) カテーテル検査のための手洗いができる。
- 2) カテーテル検査におけるガウンテクニックができる。
- 3) 創部の消毒やガーゼ交換ができる。

【検査手技】

1) 12誘導心電図を適切に記録できる。

【内科系実習】

1)主要な疾患、症候や病態を修得し、診断と治療計画の立案・実施に参加できる。

C. 修得すべき能力

- 1. 患者の心理・社会的な問題にも配慮しながら基本的な医療面接ができる。
- 2.全身の基本的な身体診察ができる。
- 3. 適切な診療録を記載できる。
- 4. 診療情報から、アセスメントとプランが立てられる。

D. 実習内容、学習方法

配属された各診療チーム (第1日目に決定) に加わり実習を行う。実習期間は2週とする。

BSL 担当: 合田あゆみ講師

		時間	内容	担当	場所
	AM	8:00	オリエンテーション、病棟実習	河野	(*)下記
月		13:00	病棟実習		
/1	PM	17:30	ハートチームカンファレンス(希	金剛寺	C 3 CR
			望者)		
	AM	8:00	モーニングカンファレンス	合田	C 3 CR
	AM	9:00	クルズス	河野・合田	C 3 CR
火		13:00	病棟実習、レポート作成		
	PM	14:00	教授回診	合田	C 3 CR
		16:00	勉強会		C 3 CR

水	AM	8:00	カンファレンス、病棟実習	合田	C 3 CR
小	PM	14:00	聴診実習	合田・菊池	C 3 CR
	AM	8:00	カンファレンス、病棟実習	合田	C 5 CR
木	PM	13:00	病棟実習・レポート作成		
	PM	16:30	多職種チームカンファレンス	合田	C3NS
	AM	8:00	カンファレンス、病棟実習	合田	C 3 CR
金					
並	PM	18:00	ハートチームカンファレンス(希	金剛寺	C 3 CR
			望者)		

CR: カンファランスルーム, NS: ナースステーション

(*) 第1週の開始日は、班全員で8:00に中央病棟3階カンファレンスルームに集合。

1. オリエンテーション

場所:中央病棟3Fカンファレンスルーム

第1日朝8時00分(時間厳守)に集合する。2週間の実習内容、配属チーム、 指導医などを決定する。

2. 病棟実習

場所:中央病棟3F/4F、外来棟地下1F血管造影室、ハイブリットオペ室など配属された各診療チームの担当患者を中心に実習を行う。担当患者のうち1例について発表を行い、プレゼンテーション評価者から評価を受ける。指導医:竹内かおり助教、田代 身佳助教、各担当チーム医師

- 1)病歴・理学的所見のとりかた
- 2) カルテの記載法・検査値の読み方
- 3)診断のしかた・治療の種類と解釈
- 4) 考察
- 3. CCU 実習

場所:中央病棟1F/救命救急センター2F

実習期間中に CCU 実習を行う (半日のみ)。指導医:福士圭助教

- 1) 急性心筋梗塞などの重症疾患の管理
- 2) 重症患者のモニタリングの方法
- 3) 高度な循環器治療法の実際
- 4. カンファレンス

カンファレンスを聴講し、不明な事項や略語についてメモしておく。各カンファレンス終了後、質問の時間があるので合田あゆみ医師に尋ねる。

場所: 中央病棟3Fカンファレンスルーム(木曜はC5カンファレンスルーム)

- モーニングカンファレンス 月~金8:00~8:30
 前日に入院した患者について、担当医が case presentation を行う。
- 2) モーニングカンファレンス 火8:00~9:00 学術的に興味深い症例を取り上げ、文献的考察を含めた症例検討を行う。
- 3) ハートチームカンファレンス (心臓血管外科等との合同カンファレンス) 月17:30~18:00

金18:00~18:30

手術前、手術後の症例検討を心臓外科医等と共に行う。

5. 教授回診

火14:00~15:30 副島京子教授、坂田好美教授、河野隆志教授 新入院患者のカルテを供覧し、診療方針を決定する。教育的な検査・画像所見を 学ぶ。教授が学生に対して知っておくべき事柄について質問をする。

- 7. 心電図検査 副島京子教授、佐藤俊明准教授、松尾征一郎講師、三輪陽介講師、 各診療チーム医師
 - 1) 心電図、運動負荷心電図、ホルター心電図を見学する。
 - 2) ポイント
 - ・心電図の基本的な読み方
 - ・ 虚血性心疾患(心筋梗塞・狭心症)の診断のしかた
 - ・不整脈の診断のしかた

(火) 9:00~9:30 中央病棟3Fカンファレンスルーム 研修医とともにクルズスを行う。

- 8. 心エコー検査 坂田好美教授、南島俊徳講師、井坂葵助教、西智子医員、伊藤 準之助医員
 - 1) 心エコー検査を見学する。
 - 2) ポイント
 - ・心エコーの基本的な読み方
 - 各種疾患の心エコーの診断のしかた
- 9. 心肺運動負荷給查
 - 1) 心肺運動負荷試験を見学する。(場所:リハビリテーション室)
 - 2) ポイント
 - ・心肺運動負荷試験について
 - ・心臓リハビリテーションについて
- 10. 心臓(左心) カテーテル検査・カテーテルインターベンション

金剛寺謙講師、小山幸平講師、斉藤竜平助教、山崎博之助教

- 1) 検査および治療を見学する(場所:外来棟地下1F血管造影室)。
- 2) ポイント
 - ・ 冠動脈造影・左室造影の読み方
 - ・虚血性心疾患の診断と治療について
- 11. 心臓(右心)カテーテル検査・肺高血圧症治療

伊波巧講師、菊池華子助教、竹内かおり助教

- 1) 検査および治療を見学する(場所:外来棟地下1F血管造影室)。
- 2) ポイント
 - ・肺高血圧症の診断と治療について
- 12. 心臓電気生理検査、カテーテルアブレーション、ペースメーカー・植込み型除 細動器・心臓再同期療法 副島京子教授、佐藤俊明准教授、上田明子講師、 冨樫郁子講師、三輪陽介講師
 - 1)検査および治療を見学する(場所:外来棟地下1F血管造影室またはハイブリットオペ室)。

- 2) ポイント
 - ・不整脈の観血的な診断・治療について
- 13. 聴診実習 合田あゆみ講師、菊池華子助教、竹内かおり助教
 - 1)シュミレーターを用い、聴診実習を行う。
 - 2) ポイント
 - ・心音の聞き分け、心雑音について理解する

E. 医療安全

医療事故の発生は、個人の医療行為で発生するのみでなく、組織全体のシステム によって発生する可能性を秘めている。このため、院内のすべての職種が発生予 防に努めなければならない。

学生には、将来医療に携わる者として、医療事故における問題点の把握と、再発防止策を実地で検討しつつ医療上の事故等が発生した時の処置や記録、報告・連絡・相談、記録の重要性を理解し、これを学ぶことを目的とする。

F. 準備学習の内容

- 1. 指定教科書(循環器の部)を精読する。
- 2. M3、M4に於ける循環器授業のノートを復習する。
- 3. 循環器診察に関しては OSCE に関連して行われた授業、実習を復習する。
- 4. 国家試験の問題に目を通して、重要な点を理解しておく。
- 5. 実際の心電図を読解する前に、講義、教科書で基本事項を整理しておく。

G. 復習学習の内容

実習で担当した症例の疾患を中心に教科書の関連ページを熟読して復習すること。

H. 成績評価の方法・基準

指導医・プレゼンテーション評価者による評価と口頭試問で評価する。

評価配分:指導医評価(20%)、レポート(10%)、プレゼンテーション(30%)、口頭試問(40%)

指導医・プレゼンテーション評価者からサインをもらった評価表を持参のうえ、口 頭試問を受ける。

口頭試問は、実習最終週の水曜日から土曜日に受持患者の疾患および循環器全般に ついて副島京子教授、坂田好美教授、河野隆志教授が行なう。

I. 注意事項

- 1. BSL マニュアル (本書) を忘れずに持参すること。
- 2. 集合時間厳守。朝8:00集合時に不在の者は午前中欠席とする。
- 3. 服装・髪型には気を付け、清潔な白衣を着用する。サンダルは禁。
- 4. 患者と接するときには礼儀正しく、学生の身分を超えないようにする。
- 5. 朝・夕に必ず、受持ちの患者のところにいく。
- 6. 実習時間中は可能な限り、受持患者の検査に立ち会う。
- 7. 検査中にその結果などについて声高に私語することは厳禁とする。

- 8. 実習中は指導医の指示に従い、積極的にディスカッションに参加する。
- 9. 外来見学を希望する者は申し出る。
- 10. 何らかの事情で欠席する場合は必ず連絡すること。集合時間厳守。

J. 参考文献

- 1. 指定教科書
 - 梅村敏、木村一雄編 ステップ内科 5 循環器 海馬書房
- 2. 教科書
 - ①杉本恒明、小俣政男編 内科学(最新版)朝倉書店
 - ②福井次矢編 新臨床內科学(最新版)医学書院
- 3. 参考書A (学生の所持をすすめるもの)
 - ①新目でみる循環器病シリーズ1~21 (最新版) メジカルビュー
 - ②新領域別症候群シリーズ「循環器症候群」(第2版) 日本臨床
 - ③新心臓病診療プラクティス1~9 文光堂
 - ④エキスパートをめざす循環器診療1~6 南江堂
- 4. 参考書B (図書館等での利用をすすめるもの)
 - ①Kasper DL 他編 Harrison's Principles of Internal Medicine, McGrow Hill (最新版)
 - ②Hurst編 The Heart, McGrow Hill (最新版)
 - ③Braunwald編 Heart Disease, Saunders (最新版)

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ		番号			氏名	1		
教室	循環器内科	·学		教	文室主任	副島	京子	印
実習期間	年	月	日	\sim	月	日		

評価項目	評価項目			スコア(5~1)					
指導医評価 (出席)	犬況含む)	5	4	3	2	1	×2		
レポート (指導医:)	5	4	3	2	1	×1		
プレゼンテーション (評価者:)	5	4	3	2	1	×3		
試問(教授)	5	4	3	2	1	×4		
事務課使用欄									

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

〈コメント〉

血液内科学実習

科目責任者:高山 信之

教 授:高山信之 准教授:佐藤範英 助 教:小林 誠

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務 (実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

- 1. 血液疾患患者の病状を医学的のみならず、心理的、社会的な面からもとらえる。
- 2. 自ら勉強し、物事を科学的に判断する態度を身につける。
- 3. 医師としての必須の基本的知識を、血液病学を中心に修得する。
- 4. 基本的診療技術は、知識のみならず OSCE に準じて実際に行えるようにする。
- 5. Problem oriented systemに沿って問題を解釈、解決していく考え方を養う。
- 6. 臨床現場において、診療参加型の実習を指導医のもとで行う。

以上を学習目標とし、学生は積極的に実習に参加する。

B. 到達目標

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3) 病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4) 診断・治療計画を立てられる。
- 5) 科学的根拠にもとづいた医療〈EBM〉を実践できる。

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者(家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族)との信頼関係を形成できる。
- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4)病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー)を実施できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1)病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 毎日の所見と治療方針を SOAP 形式で記載できる。
- 3) 受持ち患者の情報を診療チームに簡潔に説明できる。

【診察:全身状態とバイタルサイン】

- 1) 身長・体重を測定し、栄養状態を評価できる。
- 2) 血圧・脈拍を測定できる。
- 3) 呼吸数を測定し、呼吸パターンを観察できる。

【診察:頭頸部】

- 1) 頭部の診察ができる。
- 2) 貧血の診察ができる。
- 3) 甲状腺の診察ができる。
- 4) 頚部リンパ節の診察ができる。

【診察:胸部】

- 1) 胸部の視診、触診、打診、聴診ができる。
- 2) 腋窩リンパ節の診察ができる。

【診察:腹部】

- 1)腹部の視診、聴診、打診と触診ができる。
- 2) 肝脾腫の触診ができる。
- 3) 鼠径部リンパ節の診察ができる。

【診察:神経】

1) 意識状態が判定できる。

【一般手技】

- 1) 末梢静脈の血管確保を見学し、手順を理解する。
- 2) 中心静脈カテーテル挿入を見学し、手順を理解する。
- 3) 動脈血採血・動脈ラインの確保を見学し、手順を理解する。
- 4) 注射の種類、各々の特徴と刺入部位を説明できる。
- 5) 抗腫瘍薬の投与方法を理解し、その注意点を説明できる。

【検査手技】

- 1) 骨髄検査を見学し、手順を理解する。
- 2) 血液および骨髄標本から、血液疾患のおおまかな診断ができる。

【観血的手技】

- 1) 手技のための手洗いができる。
- 2) カテーテル処置におけるガウンテクニックができる。

【内科系実習】

1)主要な疾患、症候や病態を診察し、診断と治療計画の立案・実施に参加できる。

C. 修得すべき能力

- 1. 初診の患者に問診を行い、臨床経過に関する情報を適切に収集し、わかりやすい病 歴を作成することができる。
- 2. 理学的所見を適切にとることができ、身体所見から鑑別診断を挙げることができる。
- 3. 臨床検査値および画像検査所見から、適切な鑑別診断を挙げ、正しい診断を導くことができる。
- 4. 骨髄検査、病理検査の所見を正しく解釈することができる。
- 5. 各種血液疾患に対する標準的な治療方針を説明することができる。
- 6.血液疾患の治療中に起こりやすい合併症とその対処法について説明することができる。

D. 実習内容、学習方法

血液内科学として実習期間は1週間とする。

BSL 担当:高山信之教授。

		時間	内容	担当	場所
	434	8:05	オリエンテーション	高山	C-5NS
н	月 PM	8:30	病棟実習	担当医	
Я		13:00	病棟/外来実習]]	
	PM	16:00	入院患者カンファレンス	JJ	3-3 CR
	AM	9:00	病棟/外来実習	JJ	
火	PM	13:00	病棟/外来実習	JJ	
	PM	16:00	入院患者カンファレンス	JJ	3-3 CR
	AM	9:00	病棟/外来実習	JJ	
水	PM	13:00	病棟/外来実習	JJ	
	PM	16:00	入院患者カンファレンス	JJ	3-3CR
	AM	9:00	病棟実習	JJ	
木	PM	13:00	骨髄検査	JJ	外来
	PM	16:00	病棟ミーティング	JJ	3-3NS
	AM	9:00	病棟実習	JJ	
金	PM	13:00	病棟実習・レポート作成	JJ	
	r M	16:00	血液内科教授回診	高山	3-3NS
土	AM	8:15	口頭試問	高山	適宜連絡

CR: カンファランスルーム, NS: ナースステーション

• 入院患者カンファレンス、病棟ミーティング、教授回診の開始時間はあくまで目安 であり、当日開始時に PHS に連絡する。

1. オリエンテーション

第1日朝8:05 (時間厳守)~8:30

場所: C-5 病棟ナースステーション

2. 病棟実習 毎日

学生は、入院患者を受け持ち、チームの一員として診療に加わりながら実習を行う。受け持ち患者は原則1例とし、実習初日に決定される。

- 1) 病歴のとりかた
- 2) 理学的所見のとりかた
- 3) カルテの記載法
- 4)検査値の読み方
- 5)鑑別診断
- 6)治療法

3. 入院患者カンファレンス/病棟ミーティング

場所:3-3病棟カンファレンスルームまたはナースステーション

原則として、毎日夕方に指導医、研修医全員が3-3病棟に集合し、一日の診療内容の報告会を約30分間行う。自身の受け持ち患者について、学生はプレゼンテーションを行う。月~水は、原則としてカンファレンスルームにて電子カルテを全員で閲覧しながら、カンファレンス形式で行う。木~金は、原則としてナースステーションで簡便に行う。時間は不定期なので、開始時にPHSに連絡がある。

4. 外来見学

月、火、水の高山外来について、 $9:00\sim10:00$ または $10:00\sim11:00$ を一単位とし、最低一単位、任意の時間に外来の見学を行う。一回の見学につき学生は一名とする。それぞれの症例について、血液データを参照し、診断を考えながら見学する。

上記とは別に、初診患者診察の際にも別途見学の時間を設ける。初診患者診察は 任意の時間に行われるので、診察開始時に、適宜 PHS に連絡がある。

5. 血液内科教授回診

高山信之教授

金曜日 16:00頃 (開始時に PHS に連絡がある)

学生は回診に参加し受持医と共にベッドサイドで適宜質問を受け、必要事項の教育を受ける。

6. 骨髄検査の見学

血液疾患の診断に欠かせない検査である骨髄検査を、実習中に最低1回は見学する。

- ・消毒の仕方、採取部位、採取法のコツなどを理解する。
- 血液標本の作成法を見学する。
- 骨髄穿刺針および生検針の構造を理解し、操作法を実習する。

7. 末梢血および骨髄標本の観察

代表的、典型的な症例について、末梢血および骨髄標本を顕微鏡にて観察し、下 記の事項について理解する。

- ・正常人の末梢血の赤血球、白血球、血小板
- ・赤血球の分化過程
- ・自血球の分化過程
- 各種貧血の末梢血の赤血球形態
- 各種貧血の骨髄所見
- ・白血病細胞の種類、WHO 分類の理解
- 骨髓 万核球

8. 血液・病理カンファレンス

月1回(月)19:00~(不定期)

場所:臨床研究棟2階 病理演習室

血液内科のスタッフと病理学教室のスタッフによる合同カンファレンスが月1 回不定期で行なわれる。病理医より、最近行なわれたリンパ節・骨髄生検標本が提示され、質疑応答を行なう。内容はかなり専門的であり、出席は必須としないが、参加することで病理診断に関する理解を深めることができる。

E. 医療安全

以下の点について、習得することを目標とする。

- 1. 血液内科で行われる侵襲的検査において、その正しい適応と、合併症を回避するための注意点について理解する。
- 2. 抗腫瘍薬等、毒性の高い薬剤を使用する際に、誤投薬をいかに防止するかについて理解する。
- 3. 何らかの侵襲的な検査・治療を行う前の、インフォームド・コンセントの手順 と実際について理解する。
- 4. 感染性病原体の種類と対処法、易感染性の患者に対する接し方について理解する。

F. 準備学習の内容

血液内科学全般に関して、M3の授業プリントに目を通しておくこと。

G. 復習学習の内容

病棟実習で学んだ症例について、教科書、M3の講義プリントを見直し、更に理解 を深めること。

H. 成績評価の方法・基準

臨床実習評価規定による。実習期間中における診療態度、積極性、プレゼンテーション、口頭試問の結果を総合する。

土曜日の朝8:15から高山教授による口答試問を行なう。場所は、原則として外来棟10階第4会議室であるが、変更される場合がある。

I. 注意事項

- 1. BSL マニュアル (本書) を忘れずに持参すること。
- 2. 集合時間厳守。朝の集合時に不在の者は午前中欠席とする。
- 3. 服装で他人に不快な印象を与えぬよう気を付け、清潔な白衣、その他の診療衣を 着用する。運動グツは禁止。
- 4. 患者と接するときには礼儀正しく、学生の身分を超えることのないように注意する。
- 5. 朝・夕に必ず、受持ちの患者のところにいく。
- 6. 実習時間中の患者の検査には必ず立ち会う。
- 7. 検査中には、進行状況や撮影結果などについて、声高に私語することは厳禁であ

- り、患者に不必要な緊張不安を与えないようにする。
- 8. 何らかの事情で欠席する場合は必ず当日にBSL担当医に連絡すること。

1. 参考文献

1. 教科書(学生が所持しなければならないもの)

内科学、小児科学、病理学、薬理学の標準的な教科書。最新版。あるいは系統講 義で指定のもの。

M3の授業プリント(必須)

2. 参考書A (学生の所持をすすめるもの)

内科学 第11版 朝倉書店

血液内科グリーンノート 中外医学社

血液病レジデントマニュアル(第3版) 医学書院

木崎昌弘他編: WHO 分類改訂第4版による白血病・リンパ系腫瘍の病態学 中外 医学社

3. 参考書B (図書館等での利用をすすめるもの)

浅野茂隆他編:三輪血液病学(第3版) 文光堂

金倉譲他編: EBM 血液疾患の治療 2020-2021 中外医学社

Williams WJ編: Hematology (8th edition) McGrow Hill

Wintrobe MM 編: Clinical Hematology (13th edition) Lea & Febiger Swerdlow SH 編: WHO classification of tumours of Haematopoietic and Lymphoid

tissues. (4th edition) IARC

いずれも最新版。

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ	番号				氏名		
教室 血液	友内科学_			教室	主任	高山 信之	印
実習期間	年	月	日	\sim	月	日	

評価項目		スコア(5~1)				重み付け
出席状況	5	4	3	2	1	×1
態度、学習意欲	5	4	3	2	1	×1
プレゼンテーション	5	4	3	2	1	×2
レポート1(入院症例)	5	4	3	2	1	×2
レポート2(外来初診症例)	5	4	3	2	1	×2
口頭試問	5	4	3	2	1	×2
医療安全の理解	5	4	3	2	1	×1
						•

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

内分泌 · 代謝内科学実習

科目責任者:安田和基

教 授:安田和基 講 師:近藤琢磨 学内講師:田中利明

助 教:高橋和人、炭谷由計、石本麻衣、近藤 健

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

内分泌・代謝疾患を中心に既に学んだ知識をもとにして、実際に患者について診断 および治療方針の決定の思考課程を学ぶ。また、患者の診療に必要な基礎的技能を 習得する。

B. 到達目標

【糖尿病・内分泌・代謝領域における医学的知識の習得】

- 1) 視床下部下垂体・甲状腺・副甲状腺・副腎・膵内分泌組織などの主要な内分泌 器官の正常の構造と機能を理解する。
- 2) 視床下部下垂体疾患・甲状腺疾患・副腎腫瘍・膵内分泌腫瘍などの主要内分泌 疾患の発生メカニズム、診断方法、治療法を理解する。
- 3) 糖尿病の発症メカニズム、診断基準、合併症の特徴、食事・運動などの治療法 の原則、ならびに個々の薬物治療の作用を理解する。
- 4) 肥満症などのその他の代謝性疾患の発症メカニズム、診断方法・治療法を理解 する。

【糖尿病・内分泌・代謝領域における臨床技能と問題解決能力】

- 1) さまざまな見落としがちな不定愁訴の中から、適切な病歴聴取を介し、内分泌 疾患に特有な病態や症状を表出できる。
- 2) 顔貌を含めた全身の観察により異常を指摘することができ、また適切に甲状腺や腹部の触診・聴診などの身体診察ができる。
- 3)各種ホルモン負荷試験・ブドウ糖負荷試験などを実施でき、その結果の分析・ 解釈が適切に行える。
- 4) エコー、CT/MRIの画像所見を読影し、視床下部下垂体の異常、甲状腺腫 瘍、副腎腫瘍などを的確に指摘できる。
- 5) 糖尿病患者に対する食事療法・運動療法の重要性を十分に理解した上で、患者 の立場にたった糖尿病教育を、家族の協力の下に医療スタッフとともに実施で きる。

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3) 病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4) 診断・治療計画を立てられる。
- 5) 科学的根拠にもとづいた医療〈EBM〉を実践できる。

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者(家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族)との信頼関係を形成できる。
- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4) 病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー) を実施できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1)病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 毎日の所見と治療方針を SOAP 形式で記載できる。
- 3) 受持ち患者の情報をカンファレンスにおいて簡潔に説明できる。
- 4)回診において、適切な症例提示を行うことができる。

【診察:全身状態とバイタルサイン】

- 1) 身長・体重を測定し、栄養状態を評価できる。
- 2) 代表的な内分泌疾患にみられる、特徴的な身体所見を評価できる。

【診察:頭頸部】

1) 甲状腺を含めた頸部の診察ができる。

【内科系実習】

1)主要な疾患、症候や病態を診察し、診断と治療計画の立案・実施に参加すると ともに意見を述べることができる。

C. 修得すべき能力

- ・患者の話を傾聴し、共感することができる。
- ・患者に分かりやすい言葉で説明できる。
- ・患者のプライバシーに配慮できる。
- ・全身の基本的な身体診察ができる。
- 適切な診療録の記載ができる。
- ・病歴と身体診察から鑑別診断に必要な主な検査を説明できる。
- ・検査結果を評価することができる。
- ・代表的な疾患の治療方針を説明できる。

D. 実習内容、学習方法

- ・第1日目午前8時30分に3-7病棟カンファレンスルーム (CR) に集合し、オリエンテーションを受ける。
- ・実習中の注意点については、オリエンテーション時に説明する。
- ・実習は別記スケジュール表のごとく内分泌・代謝病学から実習する前半(B)グループと、消化器内科学から実習する後半(A)グループに分かれて実習する。

- ・指導医の下で患者の診療に従事し、各週1例の患者につきレポートを作製する。
- ・受持ち患者の診療に支障のない限り、外来治療や糖尿病教室、検査の見学およびクルズスに参加する。
- ・最終日に試問を受け、レポートを提出する。

E. 医療安全

・医療上の事故等 (インシデントを含む) は、日常的に起こる可能性があることを認識

し、事故を予防して信頼される医療を提供しなければならないことを理解できるように、過去の事例を示してディスカッションを実施するとともに、法的責任においても認識できるようにする。

F. 準備学習の内容

まず、履修案内・授業内容(シラバス)を良く読み、以下のことについて十分理解 した上で実習に臨むこと。

- 1. 学習目標を熟知する。
- 2. これまで学んできた当科に関連する事項につき、基礎的な知識の整理をして、実習に臨む。
- 3.4年次に習得している医療面接や診療などの基本的技能学習をもう一度復習して おく。

第1週 CR:カンファレンスルーム

曜日	時間	内容	場所	担当
	午前 8:30~	*オリエンテーション	CR 3-5 病棟	炭谷
	午前 9:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診		各指導医
月		察)		
Я	午後 0:30~	チャートラウンド	3-5病棟 CR	近藤(琢)講師
	~2:00	クルズス:内分泌・画像	3-5病棟 CR	近藤(琢)講師
	4:00~	抄読会・医局会	3-5病棟 CR	担当医局員
	午前 9:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診	3-5病棟	各指導医
火		察)		
火	午後 1:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診	3-5病棟	
		察)		
	午前 9:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診	3-5病棟	各指導医
		察)		
水	午後 1:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診	3-5病棟	
		察)		
	3:00~	*クルズス:下垂体疾患	3-5病棟 CR	高橋和人
	午前 9:15~	教授回診・症例検討	3-5病棟	安田教授
木	午後 1:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診	3-5病棟	各指導医
		察)		

	午前 9:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診	3-5病棟	各指導医
		察)		
金	午後 1:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診	3-5病棟	
	2:00~	察)	3-5病棟 CR	炭谷
	4:00~	*CGM・CSII・甲状腺クルズス		
土	午前 9:00~	病棟実習 (カルテ診察)	3-5病棟	各指導医

第2週 CR:カンファレンスルーム

曜日	時間	内容	場所	担当
	午前 9:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診	3-5病棟	各指導医
		察)		各指導医
	午後 0:30~	チャートラウンド	3-5病棟	近藤(琢)講師
月	~			
	2:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診	3-5病棟 CR	担当医局員
		察・レポート作成)		
	4:00~	抄読会・医局会		
			3-5病棟 CR	担当医局員
	午前 9:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診	3-5病棟	各指導医
		察)		
火	午後 1:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診	3-5病棟	各指導医
'		察・レポート作成)		
	3:00~	*クルズス:副腎疾患		
			3-5病棟 CR	近藤 (健)
	午前 9:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診	3-5病棟	各指導医
		察)		
水	午後 1:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診	3-5病棟	各指導医
		察・レポート作成)		
	3:00~	*クルズス:糖代謝・医療安全	3-5病棟 CR	石本
	午前 9:15~	教授回診・症例検討	3-5病棟 CR	安田教授
木	午後 1:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診	3-5病棟	各指導医
		察・レポート作成)		
	午前 9:00~	病棟実習(チームカンファ・カルテ診	3-5病棟	各指導医
金		察)		
317.	午後 1:00~	病棟実習 (チームカンファ)	3-5病棟外来	
		試問		
土	午前 9:00~	病棟実習 (カルテ診察)	3-5病棟	各指導医

G. 復習学習の内容

実習で指定された教科書や配布されたプリント、そして練習問題の解答および教科書のなかの関連ページを熟読して復習すること。

H. 成績評価の方法・基準

評価項目	方法	評価者	時期	備考
1. 出席状況	観察記録	指導医	実習中	評価表を使用
2. 態度	観察記録	指導医	実習中	評価表を使用
3. 学習意欲	観察記録	指導医	実習中	評価表を使用
4. プレゼンテーション	レポート	指導医	終了時	
5. レポート・試問	口頭試問	指導医	終了時	

#1 点数配分は、1~3に50%、4に10%、5に40%とする。

I. 注意事項

- 1. 院内で接する人たちに不快感を与えない身だしなみをする。
- 2. 職員や患者さんにきちんと挨拶し、適切な言葉遣いを心がける。
- 3. 時間は厳守する。
- 4. 実習時間中は常に連絡が取れる(学生用 PHS あり)ようにする。
- 5. 院内での立ち居振る舞いに気を配る。
- 6. 患者情報は持ち出し禁止。守秘義務を守る。
- 7. 実習を通じて自ら積極的に学習し、疑問点は積極的に質問する。

感染症対策

- ① 学生1~2名を病棟チームに振り分け、主に入院症例のカルテ診察およびチームカンファを通じて実習を行う。
- ② 病棟カンファレンスルームでは、症例検討、クルズス、抄読会を行う。
- ③ 病棟ではナースステーションの広いスペースで、チームカンファを行うため、密な 状況は避けられると考える。
- ④ 病棟のカンファレンスルームは、入り口のドアを開放して通気性は良い状態である。 クルズス、症例検討は personal distance を保った状態で受講できると考える。 大前提として、学生及び担当者はマスクの装備とアルコールでの手指消毒を徹底した うえで実習を行う。学生は実習前、2 週間の体温測定および体調の記録(コロナ対応) を提出することとする。また、本人、家族を含む濃厚接触者に海外帰国者がいないこ とも臨床実習を開始する条件とする。研修開始後は、学生は毎朝検温および体調(病 院職員と同様のコロナ対応)を担当者に提出し、体調不良の際は病院に来る前に連絡 する。

1. 参考文献

- (1) 矢崎義雄監修 内科学(第11版)朝倉書店
- (2) 福井次矢,黒川清監修 ハリソン内科学(第5版)メディカル・サイエンス・ インターナショナル
- (3) 金沢康徳, 他監訳 ジョスリン糖尿病学(第2版)メディカル・サイエンス・ インターナショナル

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ		番号		氏生	<u> </u>	_	
教室 糖尿	尽病・内分	泌·代謝	内科学_	教室	主任	安田和基	印
実習期間	年	月	日 ~	月	日		

	スコア(5~1)				重み付け
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×2
	5 5 5 5	5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3	5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2	5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

消化器内科学実習

科目責任者: 久松 理一

教 授: 久松理一、森 秀明

准教授:松浦 稔 請 師:川村直弘

学内講師: 土岐真朗、三好 潤

助 教: 櫻庭彰人、齋藤大祐、大野亜希子、三浦みき

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

Student doctor として診療参加型臨床実習を行います。これまでの3年半で学んだ知識が、実臨床でどのように活用されるのか体感しましょう。日々患者に接し、医療面接と診察を重ね情報を集め、診断および治療方針を考察するまでの思考課程を学びます。

B. 到達目標

医師がすべきことが何かをつかみ取ります。患者に敬意を払いよき理解者となります。医療面接と診察を行い、鑑別診断を挙げられるようになりましょう。診断に結び付くための検査を考え、その結果を解釈します。患者にとって何が問題か、その問題を解決するために何をすべきか、そして患者にとって最もふさわしい治療を考えてください。これらを体得するために診療録と病歴要約(サマリー)を作成し、プレゼンテーションをします。患者や先輩医師と濃密に接しコミュニケーション能力を高めます。疑問を持つ力を養い臨床のセンスを磨きます。初期研修医になり即戦力として働けるように、また医師になってからのビジョンを描けるように臨床を体感しましょう。

C. 修得すべき能力

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3)病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4) 診断・治療計画を立てられる。
- 5) 科学的根拠にもとづいた医療〈EBM〉を実践できる。
- 6) 医学中央雑誌, PubMed で入手した論文を読み, 考察に引用することができる。

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者(家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族)との信頼関係を形成できる。

- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4)病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、服薬歴、生活社会歴、家族歴)を実施できる。

【診察:腹部】

- 1) 腹部の視診、聴診、打診、触診ができる。
- 2) 腹部所見の臨床的意義を理解する。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1)病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 毎日の所見と治療方針を SOAP 形式で記載できる。
- 3) サマリー (病歴要約) を作成できる。
- 4) 受持ち患者の情報をプレゼンテーションし、病態の説明ができる。

【検査手技】

- 1) 上部消化管内視鏡検査の見学、および模型を用いた実技実習を行う。
- 2) 大腸内視鏡検査の見学、および模型を用いた実技実習を行う。
- 3) 内視鏡的逆行性胆管膵管造影検査を見学し、手順を理解する。
- 4) 腹部超音波検査の見学、および実技実習を行う。

D. 実習内容、学習方法

- 1) A、B 班それぞれの代表者は、実習1週間前までに学生担当係(落合一成医師) (kazushige@ks.kyorin-u.ac.jp) までメールしてください。
- 2) 初日はオリエンテーションがあります。9時に3-5病棟カンファレンスルーム (CR) に集合です。
- 3) 受け持ち患者1名を担当し、病棟指導医の指導のもと患者の医療面接と身体診察をし、サマリー・資料の作成をします。
- 4) サマリーは日本内科学会専門医の書式に準拠し作成します。サマリー・資料を 用いて症例検討クルズスを行います。終了後に指導医より指摘された箇所を訂 正・加筆し学生担当係にメールで送付します。
- 5) 受持ち患者の診療に支障のない限り、病状説明、検査・治療の見学に参加しま しょう。
- 6) 最終日に学生カルテは回収します。
- 7) 日、祝日以外は患者診察及び学生カルテの記載は必須です。

消化器内科 BSL スケジュール

F	雇日	時間	内容	場所	担当
	月	午前 9:00~	オリエンテーション	3-5 病棟 CR	落合
	Л	午後	チーム割り振りと患者紹介	病 棟	各病棟医
	火	午前 9:00~	患者診察など	病 棟	
	久	午後 1:00~	医療面接と腹部診察クルズス	シミュレーションラボ	矢島
	- Ic	午前 9:00~	患者診察など	病棟など	
	水	午後 3:00~	ERCP クルズス	3-7 病棟 CR	落合
	木	午前 9:00~	ERCP 見学→患者診察など	内視鏡室	(落合)

	午後	サマリー作成			
_	午前 9:00~	サマリー作成			
金	午後 0:00~	腹部超音波実習	シミュレーションラボ	嗣	
土					
曜日	時間	内容		場所	担当
月	午前 9:00~	上部消化管内視鏡と ESD クルズス		内視鏡室	大野
	午後 1:00~	下部消化管内視鏡模	其型実習	内視鏡室	桜庭
火					
水			症例検討		
木			クルズス		
金					
土					

※内容は曜日、時間、場所が変更することがあるため注意してください。

※症例検討クルズスが 2 週目の火曜から金曜の間に班員の人数分あります。担当の日時は実習中に発表します。

E. 医療安全

担当症例における医療安全について理解を深めます。検査,治療において起きうる合併症、副作用について検討します。

F. 準備学習の内容

各自が持っている内科診断学の教科書で腹部の項目を熟読すること。

G. 復習学習の内容

- 1) 自分の担当した疾患について、他の班員の理解が深まるように教えます。
- 2) 他の班員が担当した疾患について、教科書・参考文献で復習します。

H. 成績評価の方法・基準

評価項目	1	2	3	4	5
I. 実習態度					
1. 集合時刻を守る。					
2. 医学生にふさわしい身なりをする。					
3. 挨拶をきちんとする。					
4. スタッフ、患者、家族と良好にコミュニケート					
5. 指導医・上級医の指示に従う。					
6. 積極的に学習する。					
Ⅱ. 医学知識、医療能力(サマリー作成)					
1. 医療面接(病歴聴取)ができる。					
2. 身体診察ができる。					
3. 論理的に病態を把握し、診断・治療を考察でき					
4. 患者を全人的に捉え病態を要約できる。					
5. 患者の身になって対応できる。					

6.	不足している知識を自ら獲得できる。			
ш.	医療情報提供・共有(プレゼンテーション)			
1.	医療情報とその解釈・推論をプレゼンテーショ			
2.	病態を把握するために質問することができる。			
3.	情報を共有するための質問に回答できる。			
IV.	医学知識の解説(レクチャー・資料作成)			
1.	自ら学んだ医学知識を解説できる。			
2.	解説するための資料を作成できる。			
v.	疑問を持つ力			
1.	不明な点を意識して医療に取り組める。			
2.	疑問を持ち本質に迫ることができる。			
VI.	医療安全の理解			
VII.	出席状況			

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下

1:明らかに不合格

*実習の2/3以上の出席がない場合や無断欠席の場合は評価が D となります。遅刻・欠席する場合は必ずメールすること。学生カルテに指導医のサインをもらうことを出席の証明とします。実習中は通信手段を用い、全員に連絡がとれるようにしておくこと。連絡がつかないために実習が受けられない場合でも、欠席扱いとなる場合もあるので注意しましょう。不明な点は速やかに学生担当係に確認すること。

I. 注意事項

- 1) カルテを院内から持ち出さないこと。
- 2) 患者に対して病状の説明を行わないこと。
- 3) 社会的環境の変動により実習の体制を変更することがあります。

J. 参考文献

- 1) 佐藤健太、「型」が身につくカルテの書き方、東京、医学書院、2015年
- 2) Steven McGee、マクギーの身体診断学 改訂第2版/原著第3版、東京、診断と 治療社、2014年

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ		番号		氏:	名		
教室 消化	上器内科学	<u>学</u>		教室	主任	久松 理一	印
実習期間	年	月	∃ ~	月	В		

評価項目	スコア(5~1)				重み付け	
出席	5	4	3	2	1	×2
レポート	5	4	3	2	1	×5
プレゼン	5	4	3	2	1	×5
積極性	5	4	3	2	1	×3
社会性	5	4	3	2	1	×5
	5	4	3	2	1	×
	5	4	3	2	1	×

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

腫瘍学実習 (腫瘍内科学)

科目責任者:古瀬純司

教 授:古瀬純司、長島文夫

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

(本実習は腫瘍内科学と放射線腫瘍学の合同で実施とする)

A. 教育の基本方針

医師としての『基本的知識と心構え』を実際の臨床現場を通じて修得する。

腫瘍内科のがん患者を担当することで、医療チームの一員としてがん診療を体験し、 理解する。

がん治療の実習を通じて、内科学全般に亘る基本的知識を確認し、さらにがん治療の考え方、適応、実際の治療や副作用について理解する。

患者や家族と実際に接することにより、コミュニケーションの重要さを理解し、腫瘍 内科の医療チームの一員として実習することで、将来の医師としての社会的責任について認識する。

B. 到達目標

科学的根拠と個々の患者の状態に応じた適切な医療の実践のために、基本的診療知識 にもとづき、情報を収集・分析し問題点を抽出できる。

病歴聴取と身体所見、検査結果、患者本人や家族など社会的状況等を適切に把握し、 診断や治療方針の決定を理解する。

腫瘍学において必要な医療倫理・医療安全、知識、問題解決力、および患者・医療スタッフとのコミュニケーション能力を身につけ、実臨床におけるチーム医療ならびにパートナーシップを理解する。

医療面接において、礼儀正しく患者や家族に接することができ、プライバシーや心理 的側面に配慮し、患者や家族との信頼関係を形成できる。

カンファレンス等、場面に応じて適切なプレゼンテーションやコミュニケーションができる。

C. 修得すべき能力

1. 社会人としての基本的な能力を身に着ける。具体的には、適切な身なりと相手に 応じた言葉使いができる、患者の個人情報の管理が適切にできる、心理的社会的 側面に配慮して病歴聴取や診察することができる、患者・家族とコミュニケーションをとり信頼関係を築ける、等。

- 2. 担当患者の臨床情報をまとめ、診療録に適切に記載し、病態や病状に応じた臨床 的問題点を抽出することができる。さらにそれらの臨床情報から必要な検査や治療計画を立てることができる。
- 3. 担当患者の病歴聴取、診察、検査所見をまとめ、記載できる。
- 4. 担当患者のサマリーを適切にプレゼンテーションすることができる
- 5. がん薬物療法および緩和医療の基本的知識を理解する。
- 6. がん診療の社会的役割を理解し、地域医療連携などについて理解する

D. 実習内容、学習方法

- 1. 学習期間:1週間(腫瘍内科と放射線腫瘍学合同実習とする)
- 2. スケジュール表 (下記) に従い学習を行う。
- 3. オリエンテーション

実習第1日目(通常月曜日)の午前9時45分に中央病棟化学療法病棟(C-5)病棟カンファレンスルームに集合して、オリエンテーションを受ける(月曜日が休日の時は下記のスケジュールに従うこと)。その後、学生教育係により、全般的な指示及び注意を受ける。学生の受持ち患者及び指導医(患者の受持ち医)を紹介される。指導医により患者の紹介を受ける。

- 4. 2日目以降はA班とB班に分かれ、実習を行う。班分けはオリエンテーション時に行うが、月曜日が休日の場合は、自分達で班分けをして良い。ただし、人数が偏らないように工夫する(例:1班は2人、2班が3人、3はが2人で構成されている場合、1班と3班をA班(4人)、2班をB班(3人)とする)。
- 5. スケジュール表にしたがい、定められた時刻に C-5 病棟カンファレンスルームに 集合する。
- 6. 実習:腫瘍内科学および放射線腫瘍学の実習に充てる。
- 7. 適官、腫瘍学の基本的事項について講義を受ける。
- 8. 出席の印を出席した当日に指導医より受ける。
- 9. 実習の成果については、担当した患者発表および関連した口頭試問を受け、それを 基に評価を受ける。原則、外来棟 9階 教授室で、1 グループ目は 11:00~、2 グル ープ目は 11:15~、3 グループ目は 11:30~口頭試問を行う。場所や時間が変更にな ることがある場合は金曜日のカンファレンスで連絡する。
- 10. 不明の点は指導医に積極的に質問し、指導を受ける。

	月曜日	火曜日		水曜日		木曜日	金曜日
АМ	全員: 腫瘍内科 9:45 説明 (水谷) C5 カンファ室	A: 放治 9:00 外来 (江原/中村) 核医学治療棟 B2F	B: 腫瘍内科 9:00 相談会	A: 腫瘍内科 8:30 カンファ	B: 放治 9:00 外来 (戸成) 核医学治療模 B2F	全員: 腫瘍内科 9:00 相談会 (前園) C5 カンファ室	B: 腫瘍内科 8:30 カンファ (長島) 05 カンファ室 全員: 腫瘍内科 11:00 ロ頭試開(古瀬) 外球検安室
РМ	全員: 放治 13:00 説明 (江原) 核医学治療棟 B2F		(岡野) C5 カンファ室	(河合) C5 カンファ室		全員: 放治 13:00 試問: 総復習 (江原) 核医学治療棟 B2F	全員: 放治 13:00 自習 核医学治療棟 B2F

E. 医療安全

日常診療における医療安全の実際を経験することで、医療安全の理解を深める。臨床 現場ではインシデント等が常に起うることを認識し、その際の対応を確認する。

- 1. 組織的なリスク管理の重要性を理解する。
- 2. 速やかな報告・連絡・相談、および記録の重要性を理解する。
- 3. 医療上の事故等が発生した時の処置や記録、報告と対応内容を理解する。

F. 準備学習の内容

履修案内・授業内容(シラバス)(本項および各科の頁)をよく読み、以下について 十分理解した上で臨床実習にのぞむ。

- 1. 全人的医療の担い手になるための心構えを確認する。
- 2. がん診療は内科・外科の基本的知識の応用的な側面があるため、これまで学習 してきた内科・外科について再確認する。
- 3. 内科系疾患に関連する症候や所見のとらえ方について復習しておく。打診、聴診などの基本的手技についても再確認しておく。
- 4. M4 腫瘍学の講義内容を十分復習しておく。

G. 復習学習の内容

1週間の間に担当した患者のサマリーとそのがん腫の基本知識をまとめる。

その日の診療で得た知識やカンファレンスで議論された事項を教科書等で再確認する。

なお、患者のサマリー作成に際しては個人情報の扱いに十分注意する。

H. 成績評価の方法・基準

1. 出席

実習は全て出席が原則であり、無断欠席がある場合は評価Dとなる。20 分以上の 遅刻もしくは無断早退は欠席とみなす。

病気など欠席しなければならない場合は、必ず指導医もしくは実習責任者(水谷: PHS:7566)まで連絡すること。やむを得ない理由で欠席となった場合は欠席分のレポート作成、あるいは再実習も考慮する。

2. 評価項目と評価方法

評価項目と評価方法、評価者は次の通りである。

評価項目	方法	評価者	時期
1. 実習態度	観察記録	指導医	実習中
2. 基本的な医学知識	観察記録	指導医	実習中
3. 医療面接、診察の技能	観察記録	指導医	実習中
4. プレゼンテーションの技能	観察記録	担当教員	実習中
5. 医療安全の理解	口頭試問	担当教員	実習中
6. 担当患者に関する理解	レポート	教授	口頭試問
7. 医学知識、プレゼンテーション	口頭試問	教授	口頭試問

I. 注意事項

- 1. 集合時間は厳守する。
- 2. 患者や周囲のスタッフに不快感を与えない清潔な服装をする。
- 3. 礼儀正しい言葉遣いや態度で実習する。
- 4. 必ず毎日受持ち患者に挨拶し、身体所見を含め診察する。
- 5. 学生単独で診断名、検査データ、治療の内容などを患者・家族に知らせてはならない。
- 6. 院内の各部門のスタッフ (看護師、薬剤師、看護助手、医療事務、清掃員など) に 対しても医学生として礼儀正しく接する。
- 7. カンファレンスの資料等、患者の個人情報は担当教員に返すなど、十分注意する。

J. 参考文献

1. がん診療レジデントマニュアル 第8版

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ		番号		氏	各	
教室 腫瘍	学_		教室主任	古瀬	純司	囙
実習期間	年	月	日 ~	月	日	

	スコ	ア(5~	~1)		重み付け
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×2
	5 5 5 5 5	5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3	5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2	5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

腫瘍学実習(放射線腫瘍学)

科目責任者:江原 威(放射線腫瘍学教室)

教 授:江原 威、戸成綾子助 教:奥田 俊、小林なお

上記教員は、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験)する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教育内容を受けることができる。

(本実習は腫瘍内科学と放射線腫瘍学の合同で実施とする)

A. 教育の基本方針

放射線腫瘍学(放射線治療)の原理・原則を学ぶとともに、実際の治療例を通して 悪性腫瘍の基本的な病態および診療方針を理解する。専門の如何によらず医師にとって悪性腫瘍の知識は必須であり、症例を通じて悪性腫瘍に対する理解を深める絶 好の機会となるので、積極的な態度で実習に参加し、充実した一週間になるよう努 めること。

B. 到達目標

集学的治療における放射線治療の役割と個々の治療方法について担当する症例を 基に学ぶ。

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3) 病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4)診断・治療計画を立てられる。
- 5) 科学的根拠にもとづいた医療を実践できる。

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者(家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族)との信頼関係を形成できる。
- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4)病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー)を実施できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1) 病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 毎日の所見と治療方針を SOAP 形式で記載できる。
- 3) 受持ち患者の情報を診療チームに簡潔に説明できる。

【診察:全身状態とバイタルサイン】

- 1) 身長・体重を測定し、栄養状態を評価できる。
- 2) 血圧・脈拍を測定できる。

3) 呼吸数を測定し、呼吸パターンを観察できる。

C. 修得すべき能力

- 1. 社会人としての基本的な能力を身に着ける。具体的には、適切な身なりと相手に 応じた言葉使いができる、患者の個人情報の管理が適切にできる、心理的社会的 側面に配慮して病歴聴取や診察することができる、患者・家族とコミュニケーションをとり信頼関係を築ける、などである。
- 2. 担当患者の病歴聴取、診察、検査所見をまとめ、診療録に適切に記載することができる。また、病態や病状に応じた臨床的問題点を抽出し、必要な検査や治療計画を立てることができる。これらのサマリーを適切にプレゼンテーションすることができる
- 3. 放射線治療の基礎知識を理解し、実際の治療例で放射線治療の適応、方法、経過評価を説明できる

D. 実習内容、学習方法

学習期間;1週間(腫瘍内科と放射線腫瘍学合同実習とする) スケジュール表に従って下記の内容につき実習を行う。

曜日	時間	内容	担当	場所				
	午前		腫瘍内科					
月	午後	オリエンテーション	放射線腫瘍学	放射線治療科				
	十仮	放射線治療計画実習	江原/小林	外来				
火	全日	A グループ	放射線腫瘍学	放射線治療科				
人	土口	症例検討	戸成/中村	外来				
水	全日	Bグループ	放射線腫瘍学	放射線治療科				
八	王口	症例検討	江原	外来				
木	全日	施設見学、まとめ	放射線腫瘍学	放射線治療科				
//	土口	確認テスト	奥田/江原	外来				
金	全日	腫瘍内科						

1. オリエンテーションおよび放射線治療計画実習(月)13:00-16:00 江原/奥田 放射線治療科外来(核医学放射線治療棟地下2階)に集合すること。実習の概要や 実習を行う上での注意事項や心構えについて説明する。放射線治療の概説と実際の 治療例を用いた治療計画を行う。

放射線腫瘍学:放射線治療を行う上での基礎的事項を学ぶ

- 1) 放射線生物学、物理学、腫瘍学
- 2) がんの集学的治療のおける放射線治療の特徴
- 3) 放射線被曝と防護
- 2. 症例検討(火)9:00-16:00 江原/中村、(水)9:00-16:00 戸成2グループ(A、B)に分かれて実習を行う。

実際の症例とその関連した課題について、グループ毎にプレゼンテーションを行う。

- 3. 施設見学、まとめ、確認テスト(木)13:30-16:00 江原 実際の放射線治療および以下に挙げる装置等を見学する。また、実習を通して習得 した内容について総合的に確認する。
 - a. 位置決め装置
 - b. 放射線治療計画システム、
 - c. 直線加速器治療装置 (ライナック)
 - d. 遠隔操作式後装填法 (RALS; Remote After Loading System)

E. 医療安全

日常診療における医療安全の実際を経験することで、医療安全の理解を深める。臨 床現場ではインシデント等が常に起うることを認識し、その際の対応を確認する

- 1. 高エネルギー照射装置の特性、放射線被曝による人体への影響、防護の方法を 理解する。
- 2. 医療現場での放射線の利用と放射線災害の違いを理解し、また適切な対処法を 学ぶ。

F. 準備学習の内容

履修案内・授業内容(シラバス)(本項および各科の頁)をよく読み、以下について 十分理解した上で臨床実習に臨む。

1. M3 臨床医学総論、M4 臨床講義の総復習と知識確認を行っておく。

G. 復習学習の内容

実習で配布されたプリントや資料を整理し、また教科書の関連項目を再確認し復習 すること。

H. 成績評価の方法・基準

1. 出席

出席が原則であり、無断欠席は評価Dとなる。20 分以上の遅刻もしくは無断早退は 欠席とみなす。病気など欠席しなければならない場合は、必ず指導医もしくは実習責 任者まで連絡すること。やむを得ない理由で欠席となった場合は欠席分のレポート 作成あるいは再実習が検討される。

2. 評価項目と評価方法

実習全体を通して、学習態度および意欲、内容の理解度、プレゼンテーション能力、 医療安全に対する配慮などを、担当者が随時、評価する。

I. 注意事項

- 1. 集合時間は厳守する。BSL マニュアル (本書) を忘れずに持参すること
- 2. 患者や周囲のスタッフに不快感を与えない清潔な服装をする。
- 3. 礼儀正しい言葉遣いや熊度で実習する。

- 4. 学生単独で診断名、検査データ、治療の内容などを患者・家族に知らせてはならない。
- 5. コメディカル (診療放射線技師,看護師,医療事員など) に対しても礼儀正しく接する.
- 6. カンファレンスの資料等、患者の個人情報は担当教員に返すなど、十分注意する。
- 7. X線発治療装置、ラジオアイソトープなど電離放射線などを使用する特異な環境であることを十分理解し、日常業務の妨げにならないよう配慮すること。

J. 参考文献

- 1. やさしくわかる放射線治療学(学研メディカル秀潤社)
- 2. がん・放射線療法 2017 (秀潤社)

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グルーフ	r		番号			氏名	<u> </u>			
教室	放射	線腫瘍学	学			教室主	任	江原	威	印
実習期間	FI.	年	月	日	\sim	月	日			

出席状況	出席	201				
		出席 その他()	(点数配分なし)
学習態度•意欲	5	4	3	2	1	×2
放射線治療の基本事項の習得	5	4	3	2	1	×1
症例のプレゼンテーション	5	4	3	2	1	×1
医療安全の理解	5	4	3	2	1	×1

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

髙齢医学実習

科目責任者:神崎恒一

教 授:神崎恒一、大荷満生、長谷川浩

准教授:海老原孝枝

助 教:井上慎一郎、長田正史、輪千督高

上記教員については、主として医学部付属病院において医師として勤務(実務経験)する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

- 高齢者の特性(若壮年者との違い)を理解し、アセスメントと管理方針を立てることができる。
- 2) 高齢者の多臓器疾患をマネージメントする知識を習得する。
- 3) 日常生活自立度 (ADL)、認知機能を中心とする生活機能低下を把握する。
- 4) 急性期の疾患管理から退院への流れを理解する。

B. 到達目標

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的医学知識に基づき、情報を収集・分析できる。
- 2) 1)で得た情報と身体所見等と併せて、鑑別診断を立てることができる。
- 3) 複数存在する問題点の緊急性、治療の優先順位をつけられる。

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者と家族に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族)から必要な情報を入手できる。
- 3) 病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー)を実践できる。
- 4) コミュニケーションを十分とることができない患者に対して、家族等から情報 を補完することができる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1)病歴と毎日の診察所見、治療経過、治療方針を SOAP 形式で記載できる。
- 2) 受持ち患者の情報を診療チームに説明できる。

【診察:全身状態とバイタルサイン】

- 1) 血圧・脈拍、呼吸数、体温、経皮的酸素飽和度を測定し、診療録に記載できる。
- 2) 意識状態が判定でき、せん妄を鑑別できる。
- 3) 認知機能とADLが評価できる。
- 4) 脱水の状態を判断できる。

【診察:頭頚部】

- 1) 眼(視野、瞳孔、眼球運動、結膜)の診察ができる。
- 2) 口腔内の診察ができる。

3) 甲状腺、頚部血管雑音、嚥下運動を含めた頚部の診察ができる。

【診察:胸部】

- 1)胸部の視診、触診、打診、聴診ができる。
- 2) Crackle の鑑別を含め、呼吸音を正しく聴診できる。
- 3) 心音と心雑音を正しく聴診できる。

【診察:腹部と泌尿生殖器】

- 1) 腹部の視診、触診、打診、聴診ができる。
- 2) 反跳痛と筋性防御の有無を判断できる。

【診察:神経】

- 1) 脳神経所見をとることができる。
- 2) 腱反射、病的反射をとることができる。
- 3) 感覚系の所見をとることができる。
- 4) 歩行障害の評価ができる。
- 5) 嚥下反射、咳反射を測定評価できる。

【診察:四肢と脊柱】

- 1) 脊柱、四肢、関節、筋骨格系の診察ができる。
- 2) 浮腫の状態を判断できる。
- 3) 末梢動脈の触知ができる。

【診察:高齢者の診察】

1) 高齢者の総合機能評価 (CGA) を体験する。

【一般手技】

- 1) 静脈採血の手順、部位と合併症を理解する。
- 2) 末梢静脈の血管確保を見学し、手順を理解する。
- 3) 中心静脈カテーテル挿入を見学し、手順を理解する。
- 4) 動脈採血を見学し、手順を理解する。
- 5) 注射の種類と各々の特徴を説明できる。
- 6) 実習中に行われる処置(胸水穿刺、胃瘻造設、経腸栄養カテーテル交換、中心静脈カテーテル留置、尿道カテーテル留置など)や検査(嚥下機能検査、上部消化管内視鏡検査など)を見学し、手順を理解する。

【内科系実習】

1) 主要な疾患、症候や病態を理解し、診断と治療計画の立案・実施に参加できる。

C. 修得すべき能力

- 1) 基本的医学知識に基づき、情報を収集・分析できる。
- 2) 複数存在する問題点の緊急性、治療の優先順位をつけられる。
- 3) コミュニケーションを十分とることができない患者に対して、家族等から情報 を補完することができる。
- 4)病歴と毎日の診察所見、治療経過、治療方針を SOAP 形式で記載できる。
- 5) 認知機能とADLと誤嚥リスクが評価できる。

D. 実習内容、学習方法

- 1) 高齢者総合的機能評価 (CGA) について学ぶ。
- 2) 老年者に特有な症候(老年症候群)を評価する。認知症、誤嚥、尿失禁、易転倒性、脱水、浮腫などの所見を取り記載をする。
- 3) 認知症の周辺症状(徘徊、妄想、暴言、暴行他)、せん妄について学ぶ。
- 4) 老年者の摂食嚥下障害と栄養状態の評価方法を学ぶ。
- 5) 老年者の検査値の基準値と意味を理解する。
- 6) 老年者の薬物療法の留意点(与薬と有害事象)を学ぶ。
- 7) 老年者の終末期医療について学ぶ。
- 8) 患者退院の現実的なゴールの設定について学ぶ(どの状態になったらどこへ退院するのか、また退院を阻害する要因を把握する)。

E. 医療安全

- 1) 学生が行う医行為について理解する(特に、患者に対して侵襲的医行為等を行う場合、患者の理解と同意を得ることを認識しておく)。
- 2) 医療上の事故 (インシデントを含む) が発生した場合の対処の仕方を説明できる。
- 3) 医療現場における報告・連絡・相談と記録の重要性や、診療録(カルテ)改竄 の違法性を理解する。
- 4) 医療機関における医療安全管理体制の在り方(事故報告書、インシデントレポート、医療事故防止マニュアル、医療廃棄物処理、医療安全管理者、安全管理委員会、事故調査委員会、医療事故調査制度、産科医療補償制度)を概説できる。
- 5) 衛生・不衛生を明確に分け、適切な手洗い・手指消毒により感染伝播防止に努める。

F. 準備学習の内容

高齢者は入院時に多病(認知症の合併例が多い)で、入院中に複数の疾患を合併することが多い。また、入院中に ADL が低下しやすいため、退院後で入院前の住環境(在宅や施設など)に戻るのが困難になることが多い。そのため、入院前の療養環境(誰と暮らし、ADL はどうであったかなど)や、そこに戻ることができるか否かを入院中早い段階から予測する必要がある。そのような評価を可能にするのが高齢者総合的機能評価(CGA)である。実習開始前に学習した CGA、介護保険について復習しておくこと。なお、参考文献に掲げた老年医学系統講義テキスト、健康長寿診療ハンドブック(日本老年医学会編)にこのことが記載されている。

G. 復習学習の内容

クルズスや外来実習で教わった内容の理解に努める。また、指定の教科書(WII.参考文献)ならびに一般的な内科学書などを適宜参考にし、受け持ち患者の病態を理解、把握に努める)。

H. 成績評価の方法・基準

病棟実習は毎日参加すること。基本的に指導チームの一員として病棟実習を行うため、毎日朝必ず担当医と連絡を取ること。出席は半日を1単位とし、3単位以上の 欠席者は再実習とする。

期間中の履修内容申告(自己評価と指導チーム評価)、口頭試問、提出物を総合して評価する。なお、口頭試問は担当開始翌週木曜日の14:00から行う病棟回診前プレゼンテーションにおいて、指導チームと同席して、担当した症例のプレゼンテーションを行う。プレゼンテーションは簡潔に行い、受け持ち患者について全人的に理解しているか、質疑応答で確認する。実習期間中に使用した教育用カルテ(学年用カルテ)は試問当日の12:00までに所定の場所へ提出する。

評価配分: 実習態度(約35%)、指導医による履修内容の評価(約35%)、学生 用カルテを含む提出物(約15%)、口頭試問(約15%)

I. 注意事項

- 1)集合時間を厳守すること。
- 2) 医師としてふさわしい清潔な服装 (ケーシーなど) を身につけ、お年寄りを敬う 礼儀正しい態度をとること。
- 3) 毎日必ず患者さんと接し、面接、診察を行い、実習カルテに記入する。
- 4) わからないことは担当医に聞く。
- 5) 指導医の了解を得ず、病名、治療経過を患者や家族に告げてはならない。
- 6)病室には長袖白衣で入らないこと。
- 7) 病室には書類などの物品を持ち込まないこと。
- 8) 聴診器を必ず持参すること。
- 9) 適切なタイミングで手洗い・手指消毒を行うこと。

I. 参考文献

- 1) 老年医学系統講義テキスト(日本老年医学会編集) 西村書店 2013年
- 2) 老年医学テキスト(日本老年医学会編)メジカルビュー社
- 3) 健康長寿診療ハンドブック(日本老年医学会編)メジカルビュー社

第1週

第 1 旭 曜日	時間	内容	担当	場所
	9:30~10:00	オリエンテーショ ン、医療倫理、患者 割り振り	赤沼、宇宿	3-8 病棟カンファレンスルーム
月	10:00~ 12:00	病棟実習		3-8 病棟
	13:00~ 17:00	病棟実習		3-8 病棟
	9:00~12:00	病棟実習		3-8 病棟
	13:00~ 15:00	病棟実習		3-8 病棟
火	15:00~ 16:00	クルズス:高齢者の診 かたの基本	神﨑	外来 6 階もの忘 れセンター集団 指導室
	16:00~ 17:00	病棟実習		3-8 病棟
	9:00~12:00	病棟実習		3-8 病棟
水	13:00~ 17:00	病棟実習		3-8 病棟
	9:00~11:00	病棟実習		3-8 病棟
	11:00~ 12:00	クルズス:認知症	輪千	3-8 病棟
	13:00~ 13:30	病棟実習		3-8 病棟
木	13:30~ 14:00	退院支援多職種カン ファレンス	長田	3-8 病棟カンファレンスルーム
	14:00~ 16:00	教授回診	神﨑	3-8 病棟カンファレンスルーム
	16:00~ 17:00	病棟実習		3-8 病棟
	9:00~12:00	病棟実習		3-8 病棟
	13:00~ 15:30	病棟実習		3-8 病棟
金	15:30~ 16:30	クルズス:高齢者と薬 剤	井上	3-8 病棟カンファレンスルーム
	16:30~ 17:00	病棟実習		3-8 病棟

第2週

曜日	時間	内容	担当	場所
	9:00~12:00	病棟実習		3-8 病棟
	13:00~ 14:00	病棟実習		3-8 病棟
月	14:00~ 15:00	クルズス: 誤嚥性肺 炎・摂食嚥下障害そ して ACP	海老原	3-8 病棟カンファレンスルーム
	15:00~ 17:00	病棟実習		3-8 病棟
	9:00~11:00	病棟実習		3-8 病棟
	11:00~	クルズス:感染対策、	長田	3-8 病棟カンファ
火	12:00	介護保険制度	ДЩ	レンスルーム
	13:00~ 17:00	病棟実習		3-8 病棟
	9:00~12:00	病棟実習		3-8 病棟
水	13:00~ 17:00	病棟実習		3-8 病棟
	9:00~12:00	病棟実習		3-8 病棟
	12:00	レポートなどの提出 期限		3-8 病棟ワークコ ーナー
	13:00~ 13:30	病棟実習		3-8 病棟
木	13:30~	退院支援多職種カン	長田	3-8 病棟カンファ
	14:00	ファレンス	ЖЩ	レンスルーム
	14:00~	教授試問・教授回診	神﨑	3-8 病棟カンファ
	16:00	471X16/11日 421X1日10	Lil satil	レンスルーム
	16:00~	病棟実習		3-8 病棟
	17:00			
	9:00~12:00	病棟実習		3-8 病棟
金	13:00~ 17:00	病棟実習		3-8 病棟

注意1:スケジュール変更はオリエンテーション時に説明する。急遽変更となったものは随時学生PHSに連絡するので、グループ内で速やかに共有すること。

注意 2: 実習期間中は聴診器と手指消毒剤を携行すること。

注意 3:病棟実習にはバイタルサイン測定実習、CGA 測定実習、検査見学等を含む。 注意 4:試問当日は 12 時までに、個人情報チェックリスト(指導医チェックを受ける)を実習用バインダーのポケットに挟み 3-8 病棟ワークコーナーの BOX に入れておく。

注意 5: 実習終了後に学生用 PHS を 3-8 病棟ワークコーナーの充電器に置いておく。

注意 6:実習の終了時間は目安であり、業務終了次第解散となる。予定外の処置や検査などに対応できるよう上記時間帯は学園内で待機し、常に連絡がとれる状態とする。

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ		番号		氏	名			_	
教室	高齢医学	_		教室	主任	神﨑	恒一		印
実習期間	年	月	В	\sim	月	В			

評価項目		スコア(5~1)				重み付け
出席状況	5	4	3	2	1	$\times 2$
指導医による評価	5	4	3	2	1	×2
提出物	5	4	3	2	1	×1
プレゼンテーション/試問	5	4	3	2	1	×1
	1					1

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

精神神経科学実習

科目責任者:渡邊 衡一郎

教 授:渡邊衡一郎

講 師:坪井貴嗣、櫻井準

助 教:今村弥生、片桐建志、栗原真理子、大江悠樹、神田優太

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

臨床実習から精神症状の把握、診断の方法および治療の実際を直接的に学習し、 すでに学んだ総論や各論での知識を再確認し、整理することを方針とする。

B. 到達目標

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3) 病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4)診断・治療計画を立てられる。
- 5) 科学的根拠にもとづいた医療〈EBM〉を実践できる。

【医療面接】

- 1)接遇法の基本を守り患者(家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族)との信頼関係を形成できる。
- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4) 病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー) を実施できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1) 病歴と診察所見を適切にレポート用紙に記載できる。
- 2) 得られた情報からさらに必要な問診、検査、鑑別疾患を考察できる。
- 3) 受持ち患者の情報を診療チームに簡潔に説明できる。

【精神科実習】

- 1)精神科以外の一般診療科においても診療機会が多い精神障害に対する診断と治療の初期対応ができる。
- 2) 精神症状をもつ患者の診療を行う上での、法と倫理の必須項目を列挙できる。
- 3) 精神症状・精神障害の初期症状を把握し、精神科以外の診療科からどのような 場合に精神科へ紹介が必要か判断できる。

C. 修得すべき能力

- 1. 精神疾患を持つ患者と適切な距離感で面接ができる。
- 2. 鑑別診断と治療に必要な情報収集ができるようになる
- 3. 治療的なアプローチを考えられる能力

D. 実習内容、学習方法

1. オリエンテーション

初日にオリエンテーションを受け、所属チーム、担当患者の紹介を受ける。

2. 病棟実習(2-3A精神神経科病棟)

精神科病棟において、担当患者を受け持ち、チームの一員として診療に参加し、 学生カルテ記載とレポートの作成を行う。

レポート内容:患者名、年齢、主訴、現病歴、家族歴、既往歴、生活歴、現症(主に面接時に知り得たこと)、考察(診断とその根拠、鑑別診断、治療、予後の検討)、その他。

3. 外来実習 (精神科外来)

実習中の2-3日間は診察室に陪席し、外来診療を見学する。初診患者来院時学生が2人1組になり、予診(外来診療の前の予備的な情報収集)を取り、予診票を作成し、初診医に報告し、本診察に陪席し、診察結果も予診票に記載する。 ※精神科実習での注意事項

- ・学生カルテ、予診票、及びレポートは教授の口頭試問の際に提出する。
- ・カルテや患者の個人情報が含まれた書類などは病棟外には絶対に持ち出さないこと。
- ・医学生にふさわしい服装・言葉遣いを心がける。
- ・患者に指示したり、説教したりしてはならない。学生の立場で、治療方針や診断名の告知を行ってはならない。
- ・2021 年 11 頃からクリニカルクラークシップ学生と実習が重複する場合、両学年が病棟・外来実習を経験できるように日程調整を行うので留意されたい。

4. クルズス

- ・精神疾患の診断、治療法についてのまとめについて適宜実施する予定。
- ・担当者、実施場所については予定表を参照のこと。

E. 医療安全

患者の個人情報が他に漏れないように資料の置き忘れなどには十分注意する。 患者への礼を欠く態度や不適切に親密な接し方で治療の妨げをしてはならない。交 流目的に、患者の連絡先など個人情報を交換するのは禁止する。病院は治療の場で あり、お互い安全の守られるのは大前提である。患者との接し方などで疑問点や、 わからないことがあれば早めに指導に相談することで、安全に実習を勧めること。

F. 準備学習の内容

いかなる疾患においても病める患者の心性を理解し、適切な対応をとることが求められる。特に精神科実習は、患者の心理状態に配慮し、受容・共感し、適切な助言を与えることや問診技術が必要となる。患者との接し方など参考文献から予め学ん

でおくことが望ましい。また主要疾患について主症状を把握しておく。

G. 復習学習の内容

参考文献を参照しながら、受け持った患者を中心に精神疾患の病態について理解を 深め、また治療についても考察していくことが望ましい。また、接した態度に問題 がなかったかをあらためて振り返り、今後の学習につなげていく。

H. 成績評価の方法・基準

臨床実習評価をもとに試問を行い、レポート内容とともに評価する。なお面接記録 や医師、看護師、その他のスタッフからみた診療への参加態度も考慮に入れる。

I. 注意事項

特記すべきものなし

1. 参考文献

- ◎精神科における予診・初診・初期治療 笠原嘉 星和書店
- ◎標準精神医学第8版 尾崎紀夫、三村將、水野雅文、村井俊哉編 医学書院
- •現代臨床精神医学 大熊輝雄 金原書店 等

2021-2022 年度 精神神経科 M4-M5 BSL プログラム

第1週

月	9:00 オリエンテーション(精神科医局に集合)
	9:30 2-3A 病棟:病棟チームに配属~担当患者割り当てを受けて、症例レポートの作成を
	開始。
火	2-3A:病棟実習 ※チームの医師の指導のもと患者と面接
水	8:30~新入院・医療保護カンファレンス 行動最小化委員会参加~教授回診~TRD カンフ
	アレンス (会議室)
	13:00~診療プロセスカンファレンス(会議室)
木	9:00 予診の説明 精神科外来見学 外来予診実習 (精神科外来)
金	9:00 精神科外来 * 精神科外来見学 外来予診実習 (精神科外来)

第2週

月	2-3A:病棟実習 ※チームの医師の指導のもと患者と面接
火	2-3A:病棟実習 ※チームの医師の指導のもと患者と面接
水	8:30 [~] 外来棟 10 階第 2 会議室:新入院・医療保護カンファレンス 行動最小化委員会参加
	~教授回診~TRD カンファレンス(会議室)
	13:00~診療プロセスカンファレンス (会議室)
木	午前 2-3A 病棟にて 病棟診療実習~レポートのまとめと口頭試問への準備
金	午前 病棟実習 レポートのまとめと口頭試問への準備
	15:30 渡邊教授の口頭試問(精神科外来 49 診)

※病棟実習中、適宜日程調整をして、医師の指導のもと担当患者と面接を行う。

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グルー	プ		番号		氏:	名	
教室	精神	神経科学	<u>学</u>	教室主任	渡邊	衡一郎	印
実習期	間	年	月	日 ~	月	日	

評価項目		スコア(5~1)			重み付け	
出席状況	5	4	3	2	1	×1
実習中の態度	5	4	3	2	1	×1
レポートの完成度	5	4	3	2	1	×1
口頭試問での解答状況	5	4	3	2	1	×1
すべてのスタッフからの評価	5	4	3	2	1	×1
医療安全・守秘義務の保持	5	4	3	2	1	×1
	5	4	3	2	1	×

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

小児科学実習

科目責任者:成田 雅美

教 授:成田 雅美

准 教 授:吉野 浩、保﨑 明

講師:細井健一郎、田中絵里子、福原大介

学内講師:野村優子

助 教:麓 聖子、宮田世羽、川口明日香、木内善太郎、宮澤永尚、鴇田雅俊、

濵野 翔、小澤悠里、那須ゆかり、小谷昌史、橋本 悟

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務 (実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

小児は、単に「小さい大人」ではなく、子どもに特有の疾患や医療があることを理解する。新生児、乳児期、幼児期、学童期、思春期等のそれぞれの発育発達段階に即して、医療が展開することを実感する。子どもだけでなく両親・家族とコミュニケーションの重要性を学び、NICUと小児病棟において診療チームの一員として参加する。知識をさらに発展させながら、病歴聴取、診察、検査、所見の解釈、診断、治療および療養・生活指導という一連の診療プロセスについて学ぶ。また、自らの意思を伝えられない子どもの診療を通じて、医の倫理についての理解を深め、医師としてふさわしい態度を身につける。

- 1. 臨床実習であるので、単なる知識の集積だけではなく、知識をもとにした問題の発見とそれを解決するための思考および医師として必要な技能や態度の学習に力点をおく。このために、学生は病棟の診療チームの一員として、主治医や指導医の監督・指導のもとに、医療面接・身体診察・診療録の記載・検査の介助や見学・カンファレンスへの参加などを行う。カンファレンスへの参加とは、単に出席するだけでなく、積極的に討議に参加することを言う。討議への参加の様子も重要な評価の対象である。
- 2. 系統講義では充分に話すことができなかった事項について知識を深めるために、 小グループ討議 (クルズス)を行う。
- 3. 指導医がよき手本を示すことにより、医師としてふさわしい態度が身につけられるように配慮する。
- 4. 自主的に学習する態度が身につけられるように指導する。

B. 到達目標

医師の素養として必須である価値観、倫理、態度の習得を目指す。小児疾患の成因、病態、予後における特性について知識の整理を行う。 ベッドサイドでは、保護者と 患児に対するコミュニケーション能力の重要性を学ぶ。 クルズスでは、自主的な意 見の発信を促し、コミュニケーション能力の向上を目指す。

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 妊娠分娩歴、周産期歴、発達歴、予防接種歴、既往歴、家族構成など、小児の 発育や発達に関わる基本的な情報収集ができる。
- 3) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 4)病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 5)診断・治療計画を立てられる。
- 6) 科学的根拠にもとづいた医療〈EBM〉を実践できる。

【医療面接】

- 1) 患児の不安に配慮し優しい態度で接することができる。
- 2) 礼儀正しく接し、新生児、乳・幼児期、学童期、思春期の患者およびその家族と良好な関係を築いて、漏れのない正確な情報を取ることができる。
- 3) プライバシーに配慮し、患者(家族)との信頼関係を形成できる。
- 4) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 5) 病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー) を実施できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1) 病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 所見と治療方針を SOAP 形式で記載できる。
- 3) 受持ち患者の情報を診療チームに簡潔に説明できる。

【診察:全身状態とバイタルサイン】

- 1) 身長・体重を測定し、発育状況および栄養状態を評価できる。
- 2) 血圧・脈拍を測定できる。
- 3) 呼吸数を測定し、呼吸パターンを観察できる。

【診察 頭部・胸部・腹部】

- 1) 頭部の診察ができる。
- 2) 呼吸音を正しく聴診できる。
- 3) 心音と心雑音を正しく聴診できる。
- 4) 腹部の視診、聴診、打診と触診ができる。

【診察:神経】

- 1) 小児の意識状態が判定できる。
- 2) 腱反射、病的反射、筋トーヌスを診察できる。
- 3) 発達状況を判断できる。
- 4) 髄膜刺激所見がとれる。

【一般手技】

1) 採血および末梢静脈の血管確保を見学し、小児で安全に手技を行う手順を理解

する。

2) 髄液検査を見学し、安全を確保するために必要な手順を理解する。

C. 修得すべき能力

- 1. 出生直後の新生児から中学生までが対象となる。それぞれの患者の精神発達、 社会的な背景、および保護者の不安に配慮することが出来る。
- 2. 年齢を考慮した基本的な全身の診察ができる。
- 3. 主要な臨床症状の病態生理を理解することができる。
- 4. 医療面接から得られた情報と診察所見から鑑別診断を挙げることができる。

D. 実習内容、学習方法

スケジュール表 (オリエンテーション時に配布) にしたがって学習する。

1. オリエンテーション

第1週月曜日の<u>午前8時50分</u>に1-4病棟カンファレンス室に集合する(場所が変更になる場合があり、当日集合前に病棟医長保崎医師(PHS 7811)に確認をすること)。実習内容、注意点、およびスケジュールなどの説明を行う。

2. 新生児集中治療室(NICU)実習 実習期間のうち3日間をNICUの実習にあてる。各学生はNICU担当医につき、 低出生体重児や病的新生児の診療の実際を経験する。また、健康新生児の回診

3. 一般小児病棟実習

で、正常な新生児について経験する。

NICU 実習終了後より一般小児科病棟実習を行う。医療チームの一員として、単に見学にとどまらず、可能な範囲で医師の業務を体験しつつ受け持った患者について理解を深める。病歴を読むだけでなく、診療録のみからは知ることができない患者の病態については主治医に質問し明らかにする。

- 4. 外来実習
 - 一般小児病実習中に、午前中の一般外来、午後の各種専門外来、および小児救 急医療を体験するために、午後5時から10時まで当直業務に参加する。(COVID-19の感染状況により変更あり)
- 5. クルズス

アレルギー、循環器、血液、腎臓、神経などの各領域について、適宜クルズスを行う。具体的な担当者やスケジュールについては、オリエンテーション時に 説明する。

6. レポート

受け持った患者についてのレポートを提出する。レポートに書くべき事項はオリエンテーションで説明する。

7. 試問および小テスト

実習最終日に実習期間中に受け持った患者について試問を行う(担当成田教授)。 グループ内で受け持った患者の疾患について、指定された教科書の関連する範囲を自分で事前に読んで学習をしておくことが条件となるので、準備をしておくこと。

スケジュール表

		午前	午後
第	(月)	8:50 オリエンテーション(保崎)	NICU 実習
1		9:30 NICU について (細井)	クルズス 血液
週		NICU 実習	
	(火)	NICU 実習	NICU 実習_
		クルズス 内分泌	
	(水)	NICU 実習	NICU 実習
			クルズス 新生児画像診断
	(木)	小児病棟実習	小児病棟実習
		一般外来見学	専門外来 腎・血液・膠原病
	(金)	小児病棟実習	小児病棟実習
		一般外来見学	クルズス 小児診断学
第	(月)	小児病棟実習	小児病棟実習
2			14:00 成田教授回診
週	(火)	小児病棟実習	小児病棟実習
		クルズス神経	専門外来 アレルギー・神経
	(水)	小児病棟実習	小児病棟実習
			専門外来 循環器・内分泌他
	(木)	クルズス 循環器	クルズス アレルギー
	(金)	小テストなど	口頭試問 (成田)

E. 医療安全

小児ではベッド転落など医療上の事故 (インシデント) が日常的に起こる可能性があること、院内感染防止のために必要な患者隔離や医療従事者の健康管理が特に重要であることを理解し、患者安全性確保を最優先することを認識する。

F. 準備学習の内容

標準小児科学第8版 (医学書院)を精読してくることをすすめる。 また、臨床診断学の小児に関連する発熱、発疹、発育、発達、顔貌、チアノーゼな どの講義内容について復習をしておくことが望ましい。

G. 復習学習の内容

実習で配布されたプリントや練習問題の解答および教科書の関連ページを熟読して復習すること。復習の確認として、最終日に小試験を行う。

H. 成績評価の方法・基準

出席率、学習態度、レポート内容、カンファレンスへの関与の程度、試問の点数を 総合評価し、次の5段階で評価する。

- 1 ……非常に劣っている
- 2……やや劣っている
- 3 ……普通
- 4……やや優れている
- 5……非常に優れている

評価配分:出席状況、態度、身だしなみ、カンファレンスでの発言、小テスト、プレゼンテーション、試問について(各々を5段階で評価して合計100点として計算をする。)

I. 注意事項

*実習の際の注意事項

- 1. 診療にあたっては主治医・指導医の指示に従う。
- 2. 患児や家族に、患児の状態などについて問われた場合は、「受け持ち医に伝えます」と述べて主治医と連絡をとり、主治医から説明する。自らの判断で返答してはならない。
- 3. 電子カルテの印刷、写真撮影をしてはならない。また、患者のプライバシーについて十分配慮すること。患者情報を、電子媒体などに複写することを禁ずる。
- 4. 医療スタッフと協調し、業務の妨げにならないように気を配ること。
- 5. 患児・家族の心情に配慮し、医学を学ぶものとしてふさわしい行動をとる。

1. 参考文献

標準小児科学第8版 (医学書院)

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ	番号		氏名	
教室 小児科学	<u>. </u>	教室主任	成田 雅美	印
実習期間 年	月	日 ~	月月	3

評価項目		スコア(5~1)			重み付け	
出席状況	5	4	3	2	1	× 2
態度	5	4	3	2	1	× 1
身だしなみ	5	4	3	2	1	× 1
カンファレンスでの発言	5	4	3	2	1	× 1
小テスト	5	4	3	2	1	× 1
プレゼンテーション	5	4	3	2	1	× 2
試問	5	4	3	2	1	× 2

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

消化器外科学実習

科目責任者: 須並英二

教 授:須並英二、阿部展次、阪本良弘

准教授:鈴木 裕

講 師:竹内弘久、大木亜津子、吉敷智和

助 教:橋本佳和、小暮正晴、松木亮太、鶴見賢直、小島洋平、片岡功、金翔哲

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

- 系統講義で習得した知識を実地面で身につけ、外来及び入院患者との接触を通 し、診断治療の実際と医の倫理を体験する。
- 2)各論として一般消化器外科疾患とその手術適応を理解し、手術術式・手順の要 点を理解する。
- 3) 術前の併存症の有無を把握し、その症状と検査値より正確な治療方針をたてる ことを学習する。また、術後の合併症の種類や対処法について学ぶ。
- 4)病歴聴取、身体診察の基本を学び、症例提示と症例概要記載(最も重視している)を学習する。さらに、quality of life や informed consent について十分理解し、医療の在り方を学ぶ。
- B. 到達目標:実習終了時には以下に示す項目の習得を目標とする。

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3)病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4) 診断・治療計画を立てられる。
- 5) 科学的根拠にもとづいた医療(EBM)を実践できる。
- 6) 安全な外科医療を行うための知識を習得する。

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者(家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族)との信頼関係を形成できる。
- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4)病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー)を実施できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1)病歴と診察所見を適切に表現できる。
- 2) 毎日の所見と治療方針を適切に表現できる。

3) 受持ち患者の術後経過情報(バイタルサイン、腹部診察所見、ドレーン排液性 状・量など)を診療チームに簡潔に説明できる。

【診察:胸部·腹部·泌尿生殖器】

- 1) 胸部の聴診ができる。呼吸音を正しく聴診できる。
- 2) 腹部の視診、聴診、打診と触診ができる。
- 3) 反跳痛と筋性防御の有無を判断できる。
- 4) 直腸(前立腺を含む)の指診ができる。
- 5) 術後の創部の状態を評価できる。
- 6) ドレーン排液の性状などを評価できる。

【神経】

1) 意識状態が判定できる。

【一般手技】

- 1) 静脈採血の手順、部位と合併症が列挙できる。
- 2) 末梢静脈の血管確保を見学し、手順を理解する。
- 3) 中心静脈カテーテル挿入を見学し、手順を理解する。
- 4) 動脈血採血・動脈ラインの確保を見学し、手順を理解する。
- 5) 胃管の挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 6) 尿道カテーテルの挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 7) ドレーンの挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 8) 注射の種類、各々の特徴と刺入部位を説明できる。

【外科手技】

- 1) 手術や手技のための手洗いができる。
- 2) 手術室におけるガウンテクニックができる。
- 3) 基本的な縫合を経験する。
- 4) 創の消毒やガーゼ交換の手順を理解する。

【外科系実習】

- 1) 外科的処置の適応を判断し、リスク評価ができる。
- 2) 外科の基本的診療手技を体験する。
- 3) 基本的な術前術後管理の概念を知る。

【症例提示】

- 1) 症例のサマリーを作成できる。
- 2) 症例のプレゼンテーションができる。

C. 修得すべき能力

- 1) 患者・家族の心理・社会的な問題にも配慮しながら基本的な医療面接ができる。
- 2) 全身の基本的な身体診察を実施できる。
- 3)病歴・身体所見・画像所見等の情報から、鑑別診断ができる。
- 4) 手術適応を理解し、適切な治療計画を立てられる。
- 5) 外科医の社会的責任を理解する。
- 6)疾患の問題点や希少性などに関してリサーチマインドをもって文献検索ができる。

7) 簡潔な症例提示を行うことができ、症例概要レポートの記載ができる。

D. 実習内容、学習方法

後述するスケジュール表に従い下記の内容につき、実習担当責任者、及び担当医のもとで実習を行う。学生は、A 班 (上部消化管:責任者 阿部)、B 班 (下部消化管:責任者 須並)、C 班 (肝胆膵:責任者 阪本) にそれぞれ振り分けられ (1-2名ずつ)、基本的な行動はそれぞれの班の行動に従うものとする。

クルズス (全員参加)・教授試問の日時については、実習初日にそれぞれの担当医師・教授に確認をとること。

◎対新型コロナウイルス感染

- ・新型コロナウイルス感染の病院あるいは社会全体における対策状況により、下記以外にも実習内容や施行方法は変更がありうるので班ごとに必ず確認をとること。
- ・手術:エアロゾルが発生しうる気管内挿管・抜管時は手術室内から一時退避することを徹底する。担当した症例には、術野に入るための手洗いを行い、手術施行医の指導下で十分な感染対策(フェイスシールド着用など)を講じながら手術に参加する(間近で見学する)。
- ・病棟:患者からの病歴聴取、患者診察、処置の介助などは十分な感染対策(マスク 着用など)を講じながら行う。ただし、これらの情報は、電子カルテ上から得ることもできるので、患者との接触は担当医と相談してその可否を決定する。
- ・各班チーム員による病棟回診:通常朝晩の2回行われているが、学生は朝回診には 必ず参加する。
- ・カンファレンス参加:各班のカンファレンスはそれぞれ異なるタイミングで行われている。学生は原則的に各班それぞれのカンファレンスに出席する。
- ・内視鏡見学(火曜日): 内視鏡検査は患者からの飛沫、エアロゾルに汚染されるリスクが高いため、原則学生の見学は行わないこととする (特に外来患者の検査)。ただし、新型コロナウイルスの社会的感染状況で見学可能な状況と判断される場合は見学をする (担当医に確認する)。入院患者で、見学した方がよいと判断される内視鏡処置 (EMR や ESD、ステント留置、胆道系処置など) に関しては、十分な対策を講じながら(患者と距離をとる、マスク、フェイスシールド着用など)見学をする。そのような処置がある場合は、担当医から適時連絡する。

スケジュール 略語 カンファ;会議、CR; conference room

スクシュール			7 7 - 1741		T
			実 習 内 容	担当	場所
第			・A 班 カンファ→回診 (7:30-)	阿部	S7 病棟 CR
1			·B 班 回診 (9:00-)	須並	S7 病棟
週		午前	・C 班 カンファ (8:00- or 7:30-)	阪本	S5 病棟 CR
目	月		・担当手術手洗い	担当医	手術室
			(その他の学生は手術見学)		
		午後	・手術・病棟業務	担当医	手術室、S7 病棟
		干饭			
			・A 班 カンファ(8:30-)→回診	阿部	S7 病棟
			・B 班 新患カンファ (8:00-)	須並	S7 病棟 CR
			·C 班 カンファ (7:30-)	阪本	S6 病棟 CR
		午前	·病棟業務	担当医	S7 病棟
		十削	・内視鏡クルズス (A, B, C 班共通)	竹内	S7 病棟 CR
	火		(第1or2週 昼前後 or 夕方:要確認)		
			・医療安全・外科集学的治療クルズス	若松	S7 病棟 CR
			(A, B, C 班共通) (11:00-)		
			・病棟業務	担当医	S7 病棟
		午後	· 内視鏡処置見学	竹内/若松	内視鏡室
				/小暮	
			·B 班 回診 (8:00-)	須並	S7 病棟
		午前	·C 班 カンファ (8:00-)	阪本	S7 病棟 CR
	١.		・病棟業務	担当医	S7 病棟
	水		・病棟業務	担当医	S7 病棟
		午後	・縫合結紮クルズス (A, B, C 班共通)	鶴見	S7 病棟 CR
			(PM:要時間確認)		
			·A 班 回診 (8:00-)	阿部·大木	S7 病棟
			・B 班 術前症例カンファ(8:00-)	須並	S6 病棟 CR
		午前	·C 班 カンファ (7:30-)	阪本	S7 病棟 CR
	木		・担当手術手洗い		
			(その他の学生は手術見学)	担当医	手術室
		F- 60	・手術・病棟業務	担当医	手術室、S7 病棟
		午後			
			·B 班 回診 (9:00-)	須並	S7 病棟
			·C 班 カンファ (8:00-)	阪本	S7 病棟 CR
	金午前		・肝胆膵クルズス(A, B, C 班共通) (8:30-)	阪本	S7 病棟 CR
			·病棟業務		S7 病棟
				担当医	
		F-14	・病棟業務	担当医	S7 病棟
		午後			
	土	午前	(病棟業務:希望者のみ参加可)	(担当医)	(S7 病棟)
			I .	r	

			内 容	担 当	場所
第	月	午前	・A 班 カンファ→回診 (7:30-)	阿部	S7 病棟 CR
2			·B 班 回診 (9:00-)	須並	S7 病棟
週			・C 班 カンファ(8:00- or 7:30)	阪本	S5 病棟 CR
目			・担当手術手洗い	担当医	手術室
			(その他の学生は見学)		
		午後	・手術・病棟業務	担当医	手術室、S7 病棟
	火	午前	・A 班 カンファ(8:30-)→回診	阿部	S7 病棟
			・B 班 新患カンファ (8;00-)	須並	S7 病棟 CR
			·C 班 カンファ(7:30-)	阪本	S6 病棟 CR
			·病棟業務	担当医	S7 病棟
			・内視鏡クルズス (A, B, C 班共通)	竹内	S7 病棟 CR
			(第1 or 2 週 昼前後 or 夕方: 要確認)		
		午後	·病棟業務	担当医	S7 病棟
			·内視鏡処置見学	竹内/若松	内視鏡室
				/小暮	
	水	午前	·B 班 回診(8:00-)	須並	S7 病棟
			·C 班 カンファ(8:00-)	阪本	S7 病棟 CR
			·病棟業務	担当医	S7 病棟
		午後	·病棟業務	担当医	S7 病棟
	木	午前	·A 班 回診(7:45-)	阿部·大木	S7 病棟
			・B 班 術前症例カンファレンス(8:00-)	須並	S6 病棟 CR
			·C 班 カンファ (7:30-)	阪本	S7 病棟 CR
			・手術見学	担当医	手術室
		午後	・手術・病棟業務	担当医	手術室
			·B 班 教授試問·症例プレゼン	須並	S7 病棟 CR
			(17:00-) (日時変更可能性あり:要確		
			認)		
	金	午前	·B 班 回診(9:00-)	須並	S7 病棟
			・C 班 病棟カンファ(8:00-)	阪本	S7 病棟 CR
			·C 班 教授試問 (8:30-)	担当医	S7 病棟 CR
		午後	·病棟業務	担当医	S7 病棟
			・A 班 教授試問・症例プレゼン (13:30-)	阿部	S7 病棟 CR
			(日時変更可能性あり:要確認)		
	土	午前	(病棟業務:希望者のみ参加可)	(担当医)	(S7 病棟)

オリエンテーションは実習前週の木曜日の9時頃 片岡功医師 (PHS 7842) へ連絡し、日程を相談する。

1. オリエンテーション

実習前週の木曜日に決定した日時 対面または zoom にて 片岡医師 (PHS 7842) オリエンテーションでは下記の事項について説明を行う。

- 1) 週間タイムスケジュール 症例概要のレポート記載
- 2) 病棟での実習内容、対新型コロナウイルス対策(感染予防策)
- 3) 班の割当ては片岡医師より各班 BSL 学生担当医に伝達される。

A 班 上部: 竹内弘久医師 PHS 7721、

- B 班 下部; 片岡功医師 PHS 7842
- C 班 肝胆膵: 給木裕医師 PHS 7720

C 班については准教授の鈴木裕医師に実習前に必ず連絡をとり、割り当て症例 ごとのテーマとレポートの雛形をもらい、症例概要と考察を作成する。特に術 前のシェーマと手術中のイラストを描いてもらう。

2. 受持症例

- ◎患者1名を受け持って、指導医同伴のもと術前診察、手術手洗い、術後診察を行う。
- ◎受持症例をプレゼンテーションし、症例概要をレポートとして提出する。
- ◎症例概要作成に際しては、オリエンテーションの際に配布される「症例提示の要点」を熟読し、これに沿った作成が望ましい。
- ◎症例概要のレポート:各班教授試問の際に各々の担当教授に提出する。
- ◎手術の見学、症例プレゼンテーションと症例概要作成は、当科の実習における 最重要項目である。

3. 病棟(外科病棟 他)

- 1) 受け持ち患者の術前・術後の輸血、輸液療法を含む全身管理を学ぶ。
- 2) 患者の臨床経過を理解する。
- 3) 合併症に対する対策、治療を学ぶ。
- 4) 患者と医師のコミュニケーションの在り方について学ぶ。

4. 教授回診

- A 班 阿部教授(上部消化管):月曜日朝、火曜日朝、木曜日朝、金曜日朝
- B班 須並教授(下部消化管):水曜日朝、土曜日朝(参加は希望あれば)
- C班 阪本教授(肝胆膵):月曜日から土曜日まで原則毎朝

5. 手術

定時手術日:月曜日・木曜日・金曜日(手術室)

- 1) 清潔区域の概念とそのガウンテクニックについて学ぶ。
- 2)受け持ち患者の手術には必ず手洗いをして参加する。その他の手術日には基本的に割り当てチームの手術を積極的に見学あるいは参加することで、消化器外科手術を体験し、実際に臓器・病変の状態を観察する。
- 6. 内視鏡: 火曜日(午前:上部消化管午後:下部消化管):外来棟B2F内視鏡室
 - 1)内視鏡検査は患者からの飛沫、エアロゾルに汚染されるリスクが高いため、 午前中の外来患者検査は原則、見学をしない。ただし、新型コロナウイルス の社会的感染状況で見学可能な状況と判断される場合は見学をする(担当 医に確認する)。入院患者で、見学した方がよいと判断される内視鏡処置

(EMRやESD、ステント留置、胆道系処置など)に関しては、十分な対策を講じながら(患者と距離をとる、マスク、フェイスシールド着用など)見学をする。そのような症例がある場合は、担当医から連絡する。

- 2) 内視鏡見学が可能であった場合は、内視鏡的に病変の形態と広がりを観察 し、質的診断法を学び、外科の立場から切除範囲と手術術式を念頭においた 観察法を学ぶ。
- 7. カンファレンス: 各班のカンファレンスはそれぞれ異なるタイミングで行われている。日程表を確認し、学生は各班それぞれのカンファレンスに出席する。
- 8. クルズス
 - ◎竹内医師:第1 or 2週火曜日午後 (内視鏡室または S7 病棟 CR) 内視鏡検査による診断や治療に関連した講義を行う。 日時は実習初日に必ず確認をとること。
 - ◎鶴見医師:第1週水曜午後(S7病棟CR)

縫合結紮について講義・実習を行う。日時は実習初日に必ず確認をとること。

◎若松医師:第1週火曜(11:00-)(S7病棟CR) 医療安全と外科治療・集学的治療について講義する。 日時は実習初日に必ず確認をとること。

◎阪本教授:第1週金曜日(8:30頃-)(S7病棟CR) 肝胆膵がんの外科治療や外科医のキャリアパスについて講義する。

9. 教授試問:日時は原則下記とするが、実習初日に必ず確認をとること。 受け持ち症例のプレゼンテーションを行い、症例レポートを提出する。それらに

基づき口頭試問を行う。学生はそれまでに各班の担当医にプレゼンテーションの 指導を受ける。

◎阿部教授(A班):第2週金曜日 13:30-(S7病棟CR)
 ◎須並教授(B班):第2週木曜日 17:00-(S7病棟CR)
 ◎阪本教授(C班):第2週金曜日 8:30-(S7病棟CR)

*実習期間中に見学・実施すべきもの

□ 症例のプレゼンテーション(実施)

)	エッ	'/
		X線検査(主として消化管造影)(見学)、読影(実施)
		CT、MRI の読影(実施)
		超音波検査(見学)、読影(実施)
		消化器内視鏡検査・治療(見学)、読影(実施)
		ベッドサイド処置(創観察、ガーゼ交換、ドレーン抜去・挿入など)(実施)
		病歴聴取(実施)
		手指消毒法 (実施)
		ガウンテクニック (実施)
		手術への参加(実施)
		術前管理 (見学)
		術後管理 (見学)
		緊急患者への対応の仕方(見学)

□ 症例概要の作成(実施)

E. 医療安全

- 1) 医療上の事故等(インシデントを含む)と合併症の違いを説明できる。
- 2) 医療上の事故等(インシデントを含む)が発生したときの緊急処置や記録、報告 を説明し、実践できる。

F. 準備学習の内容

事前に履修案内・授業内容(シラバス)の「講義テーマ」や「講義内容」を読み、 教科書や参考書、必要に応じて文献検索等により関連事項についての情報を得たう えで、これに目を通しておくこと。

受け持ち患者の診察に必要な知識と手術に必要な解剖を理解しておく。

G. 復習学習の内容

術前診断と術後診断とがどう異なっていたかを理解すること(特に病期の違いについて)。予定術式と実施術式の相違とその理由を理解すること。

H. 成績評価の方法・基準

◎全実習期間を通じ、評価配分を下記として評価(それぞれ5段階評価)される。

 ・出席状況
 (重み付け 20%)

 ・指導医・担当医による評価
 (重み付け 10%)

 ・プレゼンテーション
 (重み付け 20%)

 ・レポート
 (重み付け 20%)

 ・口頭試問
 (重み付け 20%)

 ・積極性
 (重み付け 10%)

◎口頭試問及びレポート提出:各々の担当教授に受け持ち症例のプレゼンテーションを 行い、症例レポートを提出する。それらに基づいた口頭試問が行われる。担当した疾患 の一般的な知識のみならず、外科学の総論的知識も問われる。

I. 注意事項

手術に参加する際、手術室看護師に手袋とガウンのサイズを伝える。

J. 参考文献:標準外科学第15版(医学書院)

以下、購入の必要はないが参考書として紹介する。

肝臓外科の要点と盲点(文光堂)、胆道外科の要点と盲点(文光堂)、手術の流儀(南江堂)

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グルー	プ	_	番号			氏:	名	-
教室	消化	′器•一般	外科学	_	評	価責任者	Z.	印
実習期	間	年	月	日	\sim	月	日	

評価項目	スコア(5~1)			重み付け		
出席状況	5	4	3	2	1	20%
指導医による評価	5	4	3	2	1	10%
プレゼンテーション	5	4	3	2	1	20%
レポート	5	4	3	2	1	20%
試問	5	4	3	2	1	20%
積極性	5	4	3	2	1	10%
	5	4	3	2	1	

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

呼吸器 • 甲状腺外科学実習

科目責任者: 近藤 晴彦

教 授:近藤晴彦、平野浩一 特任教授:安楽真樹、宮 敏路

准 教 授:田中良太

学内講師:長島 鎮、橘 啓盛、須田一晴

助 教:中里陽子、平田佳史、三ツ間智也、渋谷幸見

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務 (実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

「患者に学ぶ臨床医学」をコンセプトとして、そのはじまりはベッドサイドからを基本としています。問診や身体所見、理学的所見を十分にとることができる医師を育てます。知識・技術の習得、医師としての心得を学びます。肺癌を中心に腫瘍学の考え方を学び、問題点を自ら発見し、解決法を導き出せることが目標です。また、「患者とのコミュニケーション」を重点的に学び、説明能力の習得を重視しています。

B. 到達目標

- 1) 胸部および甲状腺の解剖と生理、ならびに肺癌を主とした胸部疾患や 甲状腺関連の主な疾患について理解する。
- 2) 適切な情報源にアクセスして、必要な知識を得ることができる。
- 3) 自ら学習した内容を適切にプレゼンテーションできる。
- 4) ベッドサイドからの問題点について解決法を考えることができる。
- 5) 医師として必要な non-technical skill の重要性について理解し、身につける。
- 6) 医療に係わる様々な職種の役割を理解し、チーム医療の重要性を理解する。
- 7) 手術用器械および手術術式・術中管理の基礎的事項について理解する。

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3)病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4) 診断・治療計画を立てられる。
- 5) 科学的根拠にもとづいた医療 (EBM) を理解する。

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者(家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族)との信頼関係を形成できる。

- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4)病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー)を実施できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1)病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 毎日の所見と治療方針を SOAP 形式で記載できる。
- 3) 受持ち患者の情報を診療チームに簡潔に説明できる。

【診察:全身状態とバイタルサイン】

- 1) 身長・体重を測定し、栄養状態を評価できる。
- 2) 血圧・脈拍を測定できる。
- 3) 呼吸数を測定し、呼吸パターンを観察できる。

【診察:頸胸部】

- 1) 胸部の視診、触診、打診、聴診ができる。
- 2) 呼吸音を正しく聴診できる。
- 3) 心音と心雑音を正しく聴診できる。
- 4) 甲状腺を含めた頸部の診察ができる。

【一般手技】

- 1) 静脈採血の手順、部位と合併症を列挙し、正しく採血できる。
- 2) 末梢静脈の血管確保を見学し、手順を理解する。
- 3) 中心静脈カテーテル挿入を見学し、手順を理解する。
- 4) 動脈血採血・動脈ラインの確保を見学し、手順を理解する。
- 5) 胃管の挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 6) 尿道カテーテルの挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 7) ドレーンの挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 8) 注射の種類、各々の特徴と刺入部位を説明できる。

【外科手技】

- 1) 手術や手技のための手洗いができる。
- 2) 手術室におけるガウンテクニックができる。
- 3) 基本的な縫合ができる。
- 4) 創の消毒やガーゼ交換ができる。

C. 修得すべき能力

- 1. プライバシーに配慮して、患者と適切にコミュニケーションができる。
- 2. 胸部・甲状腺中心に基本的な身体診察ができる。
- 3. 病歴と診察所見を適切に記載し、プレゼンテーションができる。
- 4. 症例から学ぶべき問題点を見つけ、適切な情報原から考察することができる。
- 5. 手術のガウンテクニックが実践でき、医療器機の基本について理解する。

D. 実習内容、学習方法

1. オリエンテーションの日程は、基本的にメールにて伝えるので必ずメールのチェックをすること。

実習開始当日は7時45分にS6病棟カンファレンスルームに集合する。指導医チームが決定されたらBSLの間はこの指導医チームと行動を共にして指導を受ける。受持患者は指導医チームの受持患者すべてとなるが、特にBSL期間中に指定された患者の疾病に関するテーマが与えられ、それを詳細にレビューしたレポートを提出する。このほか、教授または指導医が回診、外来診療時に適宜小課題を課する。

2. 病棟診療

朝夕のチーム回診に、原則として参加する。朝のカンファレンスや回診の終了後、 術前・術後の管理・処置、検査に立会う。金曜の夕方からの週末全体回診では、自 分の担当患者についてプレゼンテーションを行う。自分の担当患者のみならず、病 棟内の他の重要症例にも関心を持って勉強すること。

3. 手術

毎週月・水が定時手術日である。手洗い・ガウンテクニックの指導を受け、自分の 受持患者の手術に立合って指導を受ける。グループの他の患者の手術は必ず見学す る。手術室では特に清潔術野区域に注意し、不潔にならないようにする。

4. 術前、術後カンファレンス

カンファレンスでは積極的にすすんで討論に参加し、手術適応、治療方針(術式)、 術前診断と術後診断の比較を学ぶ。実習期間中に月2回の病理カンファ(金曜夕) がある場合はそれに参加し、画像と手術所見と病理の関連およびその重要性につい て理解する。

5. 内視鏡その他の検査

金曜(午前)内視鏡(気管支鏡)検査では外科的な立場で診断する事を学び、見学 する。気管支鏡時の on-site での迅速細胞診があるときは、細胞診所見についても 学ぶ。

6. クルズス (unipa による自己学習の可能性あり)

入院中の症例や呼吸器および縦隔疾患、甲状腺疾患、胸腔ドレーン、保険診療等について受持医より画像診断、術前後の管理、合併症、手術術式について実際の指導を受ける。該当患者が入院していない場合は過去の実症例について指導を受ける。

7. 外科シミュレーション

毎週火曜日13時より、医局にて、各種シミュレータを用いて外科シミュレーションを行い、外科的手技ならびに内視鏡外科手技の実際について学ぶ。

8. 外来診療

指導医の外来診療時には指示により外来で見学をする。患者との会話、説明、紹介 医への返信の書き方などについて学ぶ。

9. 教授・准教授回診

回診時には受持医とともに回診に同行し、指導を受ける。

* 美智月	明前中に見字または栓験すべざもの
チェ	ック
	病歴のとり方
	甲状腺の触診、胸腹部の聴診
	呼吸器の X 線、内視鏡診断
	超音波診断(甲状腺、頚部、胸、腹部)
	CT および MRI 画像診断
	術前管理(食事、IVH、補液、術前準備、呼吸訓練)
	術後管理(補液、輸血、経管栄養、呼吸管理、食事、包交、抜糸、ドレーン
	処置)
	手術(手洗い、ガウンテクニック)
	癌患者の治療(肺癌、甲状腺癌)(外科治療・化学療法)
	診療チートの一員としてのコミュニケーション

E. 医療安全

- 1. 医療においてはインシデント・事故や医療関連感染症など様々なリスクがある ことを理解し、常に患者の安全性確保が優先されることを学ぶ。
- 医療安全のためには個人の注意だけでなく、組織・システムとしての対応が重要であることを理解する。
- 3. 医療現場における情報共有(報告・連絡・記録・相談)が患者の安全性確保の ために重要であることを理解する。
- 4. 医療安全のために行われている様々なしくみ(医療安全マニュアル、事故・インシデント報告システム、リスクマネージャー、医療安全セミナーなど)について理解する。
- 5. 患者認証やタイムアウト、器械カウントなどの手術室における患者安全のため に取り組まれている仕組みについて理解する。

F. 準備学習の内容

当教室での臨床実習は診療参加型実習を多く取り入れており、毎週月曜日早朝の呼吸器カンファレンス終了後は診療チームの一員として病棟回診をする。厚生労働省が定める医学生が認められる医行為の一覧を参考にして、指導医の監督下に外科的な手技を体験する。その為標準外科学 第15版 (医学書院)を参考にして、基本的な外科的手技、胸部の解剖、肺癌を初めとする呼吸器・甲状腺疾患の診断および治療に関して十分に予習をすること。

G. 復習学習の内容

実習で経験した疾患について教科書の関連ページを熟読して復習すること。

H. 成績評価の方法・基準

- 1. 実習態度、課題レポート
- 2. 口答試問
- *全ての提出物はワープロで印刷したものを提出すること。

(レポートはA4で作成し、手書きのものは認めない)

I. 注意事項

「良心的一般臨床医の育成」を教室の目標としている。

このような観点から、自分が病気になったらどんな医者にどのように治療してもらいたいかを考え、患者の立場を理解し、実習中の自分の立場をわきまえて言葉遣い、服装、態度に気をつけて行動する。時間を守り、欠席の場合は必ず責任者に連絡をとる。自分から進んで学習をするよう努力し、教育スタッフに質問する。

J. 参考文献

- 教科書(学生が所持すべきもの)
 標準外科学 医学書院 第15版
- 2. 参考書 A (学生へ所持を勧めるもの)
 - ・肺癌診療 Q&A 一つ上を行く診療の実践 弦間昭彦編著 中外医学社
 - ・EBM の手法による肺癌診療ガイドライン 2016 年版 日本肺癌学会編 金原出版
 - ·同 WEB http://www.haigan.gr.jp/modules/guideline/index.php?content_id=3
 - ・よくわかる肺がん Q&A: 患者さんのためのガイドブック 第4版 西日本がん研究機構編集 金原出版

				内容	担当	場所
第		午	7:45	病棟カンファレンス		S6 カンファレンスル
1		前	手術			ーム
週目	月					手術室
		午	手術			手術室
		後	回診			
		午	8:00	教授回診	平野教	S6 病棟
		前	8:30	クルズス	授	S6 カンファレンスル
			9:00	クルズス	橘	ーム
			10:00	クルズス	長島	S6 カンファレンスル
	火				平野教	ーム
					授	S6 カンファレンスル
						ーム
		午	病棟			
		後	13:00	外科シミュレーション	田中	呼吸器外科医局
		午	7:30	術前・外来カンファレ		S6 カンファレンスル
		前	ンス			ーム
			手術			手術室
	水	午	手術			手術室
		後	回診			
			17:00	呼吸器内科・外科カン		3-6 カンファレンス
			ファレンス			ルーム

	午	8:00 特任教授回診	安楽特	S6 病棟
	前	病棟	任教授	
	午	病棟		S6 病棟
木	後	クルズス	須田	S6 カンファレンスル
		クルズス	宮	ーム
		クルズス	平田	
		回診		
	午	7:30 術後カンファレンス		S6 カンファレンスル
	前	9:00 気管支鏡		ーム
		午後(または午前) 口頭試問	安楽特	外来棟内視鏡室
金			任教授	S6 カンファレンスル
金			平野教	ーム
			授	
	午	週末全体回診、病理カンファ(第2,4		
	後	週)		

2021-2022・外科クルズス・外科シミュレーション担当表

			内 容	担 当
1	月			
週	火	8:30	胸腔ドレーンの管理	橘、渋谷
目		9:00	保険診療について	長島
		10:00	甲状腺疾患	平野
		13:00	外科シミュレーション	田中
	木		気胸	平田
			肺癌の集学的治療	宮
			胸部の画像診断、読影	須田
			甲状腺エコー	三ツ間

[★]クルズスの日時は随時変更することがあるので、各担当医に確認すること

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ		番号			氏	名		_
教室 呼吸器	・甲状腺タ	卜科学	_	de	教室主任	近藤	晴彦	印
実習期間	年	月	日	\sim	月	日		

スコア(5~1)				重み付け	
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×
5	4	3	2	1	×
5	4	3	2	1	×
5	4	3	2	1	×
	5 5 5 5 5	5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3	5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2	5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

乳腺外科学実習

科目責任者: 井本 滋

教 授:井本 滋 講 師:麻賀創太 学内講師:伊坂泰嗣

任期助教: 石坂欣大、土屋あい

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

乳癌は日本人女性の悪性腫瘍性疾患の第1位であり、年10万人以上が罹患し、生 涯罹患率は10人に1人と推計されている。1週間のBSLでは、乳腺疾患に関する 知識、乳房の診察法、画像診断と病理診断、並びに乳腺疾患の手術についてその基 礎を学習する。

B. 到達目標

乳癌患者の診断と治療について理解を深める。クルズスおよび手術見学などを通して、乳腺疾患全般について学習する。

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3)病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。

【医療面接】

1) プライバシーに配慮し、医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1)病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 受持ち患者の情報を診療チームに簡潔に説明できる。

【診察:胸部】

1) 乳房の診察ができる。

【外科手技】

- 1) 手術や手技のための手洗いができる。
- 2) 手術室におけるガウンテクニックができる。

【外科系実習】

- 1) 外科的処置の適応を判断し、リスク評価ができる。
- 2) 外科の基本的診療手技を実施できる。

C. 修得すべき能力

- 1. 乳癌と良性乳腺疾患(乳腺線維腺腫、乳管内乳頭腫、乳腺症、女性化乳房症) の病態と鑑別診断について述べることができる。
- 2. 乳腺疾患に関する画像診断とその特徴について理解している。
- 3. 乳癌の治療法について述べることができる。

D. 実習内容、学習方法

1. 実習内容の概略

BSL 開始当日は、原則として8時にS-3カンファレンスルームに集合する。指導医から説明を受けてBSLの間は行動を共にして指導を受ける。受持患者としてBSL期間中に手術を受ける患者1名を担当する。この患者について実際に病歴、診察、検査データを確認し理解したうえで手術見学を行う。術後管理を経験し、これについて症例報告(A4レポート)を作成する。

2. 病棟診療

5~10名の患者が入院しており、朝夕の病棟担当医の回診に同行して指導を受ける。 その際、診察及び患者・家族とのコミュニケーションなどについて学ぶ。

3. 手術

手術室では清潔術野区域に注意する。手洗い・ガウンテクニックの指導を受け、自 分の受持患者の手術に立合って指導を受ける。グループの他の患者の手術にも積極 的に見学する。

4. 教授回診

受持患者の疾患、病期、術前薬物療法の有無と効果、手術内容、術後経過など暗記した上で簡潔にプレゼンテーションを行う。

5. クルズス

乳腺疾患に関する病態、画像診断、手術療法、薬物療法について基礎的な講義を受ける。

6. 外来診療

外来診療を見学する。(感染症対策の状況により施行するか検討)

*実習期間中に経験すべきものは以下の通りである。

病歴のとり方

乳腺の視触診

乳房画像診断の読影の基礎

手術(手洗い、ガウンテクニック)

E. 医療安全

レポート作成時の受持患者の匿名化、診療情報の入った PC/タブレット PC/USB などの管理と BSL 終了後の情報消去など患者・家族に関する個人情報の保護を徹底する。

また、病棟回診時は、カメラ付きスマートフォン・タブレット PC の持ち運びに注意し、様々な誤解を生まないよう配慮する。

術前に受持患者の手術部位が、みぎ乳房であるかひだり乳房であるかを確認する。

手術見学の際は、患者の感染症の有無など診療情報から十分な注意を払う。

F. 準備学習の内容

事前に履修案内・授業内容(シラバス) I、Ⅱ、Ⅲを読み実習内容および目的を理解しておくこと。

乳房の視触診の方法、乳房画像(マンモグラフィ、エコー)の読影方法について教 科書や参考書、必要に応じてガイドラインなどの文献検索等により学習しておくこ と。

G. 復習学習の内容

クルズスで配布されたプリントおよび教科書の関連ページを熟読して復習すること。

H. 成績評価の方法・基準

*症例報告は要領よく簡潔を旨とし、PCにて作成し印刷して提出する(A4サイズ)。 実習態度、レポート、視触診試験、口頭試問を総合して評価を行う。

I. 注意事項

癌に直面することで心と体を病んだ患者や家族に接することから、相手の立場に共感して診療現場に臨むことが重要である。自分から進んで学習をするよう努力し、教育スタッフに積極的に質問をする。また、実習中は自分の立場をわきまえ、言葉遣い、服装、態度に気をつけて行動する。時間を守り、欠席の場合は必ず責任者に連絡をとる。なお、無断欠席にて出席率80%を切る場合、総合評価D(不合格)とする。遅刻2回で無断欠席1日と同等の扱いとする。

I. 参考文献

標準外科学 医学書院

2021・22年度・乳腺外科週間予定表

			内容	担 当	場所
	月	午	カンファレンス (8:00~8:15)	全員	S-3 CR
		前	オリエンテーション (8:15~8:30)	伊坂	S-3 CR
			手術 (9:00)	担当医	手術室
) EE		午	手術・病棟	担当医	手術室・S-3 病棟
週間		後			
予	火	午	術後回診 (8:30~)	石坂	S-3NSもしくはSICU
定		前	クルズス (9:00~)	井本教授	S-3 CR
足			クルズス (10:00~)	伊坂	S-3 CR
		午	クルズス (16:30~)	麻賀	S-3 CR
		後			
	水	午	教授回診 (8:00~)	井本	S-3 病棟

	前	手術 (9:00)・病棟	担当医	手術室・S-3 病棟
	午	術前カンファレンス (16:00~17:00)	全員	病理 CR
	後	研究検討会(17:00~18:00)	全員	S-3 CR
		病理合同カンファレンス(不定期)	全員	病理 CR
木	午	術後回診 (8:30~)	土屋	S-3NS もしくはSICU
	前	教授外来 (9:00~)	井本教授	乳腺外来
	午	レポート作成・指導・口頭試問	伊坂	S-3 CR
	後			
金	午	乳房の診察 (要連絡)	土屋	シュミレーションラボ
	前			
	午			
	後			

S-3 CR: S-3 病棟カンファレンスルーム

S-3 NS: S-3 病棟ナースステーション

病理 CR: 病理カンファレンスルーム:手術室の更衣室から入って右側に進むと入口あ

ŋ

SICU: 外科病棟1階、入り口前集合 乳腺外来:外来棟2階、52番

2021・22年度・乳腺外科クルズス担当表

		内 容	担 当
火	午	乳腺疾患総論・医療安全	井本 滋 教授
	前	乳腺疾患の薬物治療	伊坂 泰嗣 学内講師
火	午	乳腺疾患の画像診断・外科治療	麻賀 創太 講師
	後		
木	午	口頭試問	伊坂 泰嗣 学内講師
	前		
金	午	乳房の診察	土屋 あい 任期助教
	後		

- ★時間は変更の可能性があるため、各担当医に確認すること
- ★月曜日が祝日で実習初日が火曜の場合、前週の木曜日に責任者に連絡し、火曜朝のスケジュールを確認すること。

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

 グループ
 番号
 氏名

 教室
 乳腺外科学
 教室主任
 井本 滋
 印

 実習期間
 年
 月
 日
 日

評価項目			スコ	重み付け			
実習態度	時間厳守	5	4	3	2	1	×1
	コミュニケーション	5	4	3	2	1	×1
口頭試問	症例理解	5	4	3	2	1	×1
	医学知識	5	4	3	2	1	×2
レポート	症例のまとめと考察	5	4	3	2	1	×3
		5	4	3	2	1	×
		5	4	3	2	1	×

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

小児外科学実習

科目責任者:浮山 越史

教 授:浮山越史 学内講師:渡邉佳子

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験)する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

M4で学んだ小児外科疾患の概要・症状・診断・治療を実際の症例を通して習得する。また受け持ち症例をカンファレンスで発表することにより医師に重要なプレゼンテーション能力を向上させる。

B. 到達目標

外来や病棟の臨床を経験することにより、手術が必要な小児、小児の家族に対し、適切な態度や言葉遣いで接触することができるようになり、医療スタッフとのチーム医療を理解する。プレゼンテーションを通じて、患者の重要な情報を収集し、教科書等から必要な知識を学習することで、診断や治療を理解し、他の医療者に適切に伝達する能力を身につける。手洗いをして手術の助手をすることにより、実際の手術や手術中のチーム医療を経験する。

C. 習得すべき能力

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3) 病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4)診断・治療計画を立てられる。
- 5) 科学的根拠にもとづいた医療〈EBM〉を実践できる。

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者(家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族)との信頼関係を形成できる。
- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4) 病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー)を 実施できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1) 病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 毎日の所見と治療方針を SOAP 形式で記載できる。
- 3) 受持ち患者の情報を診療チームに簡潔に説明できる。

【診察:全身状態とバイタルサイン】

- 1) 身長・体重を測定し、栄養状態を評価できる。
- 2) 血圧・脈拍を測定できる。
- 3) 呼吸数を測定し、呼吸パターンを観察できる。

【診察:頭頸部】

- 1) 頭部の診察ができる。
- 2) 眼瞼結膜の診察ができる。
- 3) 口腔の診察ができる。
- 4) 甲状腺を含めた頸部の診察ができる。

【診察:胸部】

- 1) 胸部の視診、聴診、打診、触診ができる。
- 2) 呼吸音を正しく聴診できる。

【診察:腹部と泌尿生殖器】

- 1)腹部の視診、聴診、打診、触診ができる。
- 2) 反跳痛と筋性防御の有無を判断できる。

【診察:小児の診察】

1) 新生児と小児の全身診察ができる(発達状況の評価も含む)。

【一般手技】

- 1) 静脈採血の手順、部位と合併症を列挙することができる。
- 2) 末梢静脈の血管確保を見学し、手順を理解する。
- 3) 中心静脈カテーテル挿入を見学し、手順を理解する。
- 4) 動脈血採血・動脈ラインの確保を見学し、手順を理解する。
- 5) 胃管の挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 6) 尿道カテーテルの挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 7) ドレーンの挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 8) 注射の種類、各々の特徴と刺入部位を説明できる。

【外科手技】

- 1) 手術や手技のための手洗いができる。
- 2) 手術室におけるガウンテクニックができる。
- 3) 縫合を見学し、手順を理解する。
- 4) 創の消毒やガーゼ交換を見学し、手順を理解する。

D. 実習内容、学習方法

1. オリエンテーション

実習初日の月曜日に週間スケジュール、受け持ち患者の割当て、カンファレンス、試問についての説明を行うので9時に小児外科医局に集合する。

2. 外来

外来は1~2名とし、他は病棟配属とする。外来には外来特有の疾患や長期フォロー・アップ中の患者が来るので必ず研修する。

3. 病棟

受け持ちの患者を通して、術前、術後管理を学ぶ。朝は8時30分から回診が始まる。午後はレントゲン検査、超音波検査、CT、MRI、シンチグラフィーに付き添い、介助する。午後に検査や手術がない場合は、クルズスを行う。 毎日の夕回診にも参加する。

クルズス内容(予定)

グルヘヘ円谷(丁足

- 1) 小児の輸液
- 2) ガウンテクニック
- 3) 静脈確保
- 4) プレゼンテーションの方法

4. 手術

水、木は鼠径ヘルニアなどの予定手術が組まれているので、必ず各自1回は手洗

いをして手術に参加する。その他にも緊急手術が入ることがあるので可能であれば参加する。

5. カンファレンス

木曜日、15 時 (時間変更の可能性はあり) からの学生カンファレンスでは、受け 持ち患者のプレゼンテーションを行う。

6. 試問

小児外科疾患全般について試問を行う。試問時間は変更があり得るので、事前に 確認する。

	内容	担当	場所(集合時間)
月	オリエンテーション午前 外来午後 検査 又はクルズス	担当医 浮山 浮山、石濱	小児外科医局 (9:00 a.m.) 外来 検査室・医局
火	感染症チェック 午前 外来 病棟 午後 クルズス	担当医渡邉渡邉	小児外科医局 (9:00 a.m.) 外来 1-4 医局
水	感染症チェック 午前 外来 病棟 午後 手術	担当医 浮山 渡邉 渡邉	小児外科医局 (9:00 a.m.) 外来 1-4 手術室
木	感染症チェック 午前 外来 手術 午後 手術 学生カンファレンス	担当医 渡邉 渡邉	小児外科医局 (9:00 a.m.) 外来 手術室 手術室 1-4 CR 等 (3:00 p.m.)
金	午前 医局	担当医	試験
土	予備日		

E. 医療安全

手術が必要な患児は、前投薬や点滴等により通常の患児よりもさらに医療上の事故が多いことを理解する。術前において手術の部位や患側のチェック、術中のガーゼ枚数等のチェック、術後の患児のベッド移動等、医療安全へのチーム医療の取り組みを経験する。

F. 準備学習の内容

M4で学習した内容の復習を行いBSLに備える。具体的には講義内容および標準外科学の小児外科の項目を学習する。実習にあたって何を学びたいか具体的に目標を作成する。

G. 復習学習の内容

クルズスの内容および教科書の関連ページを熟読して復習すること。

H. 成績評価の方法・基準

受け持ち患者についてのプレゼンテーションもしくはレポートと試験点の合計で 総合評価する。

出席はその都度チェックする。遅刻・早退については本人と面談の上判断する。 評価配分:出席、実習態度、プレゼンテーション、レポート、口頭試問をそれぞれ評価している。実習態度、プレゼンテーション、口頭試問を特に重視している。

I. 注意事項

- 1. 回診、カンファレンス、手術実習などの集合時間は厳守する。 やむなき理由で欠席の場合は、必ず本人が渡邉医師もしく浮山医師に直接連絡 をする。
- 2. 清潔な服装、白衣を着用する。ハイヒール、サンダルは禁止。

J. 参考文献

M4で用いた資料、標準外科学(第14版、医学書院)、標準小児外科学(第7版、医学書院)

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ	_	番号		氏名		_
教室 小児外科	科学	-	教室主任	浮山	越史	印
実習期間	年	月	日 ~	月	日	

評価項目		スコア (5~1)			重み付け	
出席状況	5	4	3	2	1	×1
学習態度	5	4	3	2	1	×2
プレゼンテーション	5	4	3	2	1	×2
レポート	5	4	3	2	1	×1
試問	5	4	3	2	1	×2
	5	4	3	2	1	×
	5	4	3	2	1	×

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

救急医学実習

科目責任者:山口 芳裕

教 授:山口 芳裕、松田 剛明、

講 師:海田 賢彦

学内講師: 宮国 泰彦、加藤 聡一郎、

助 教:持田 勇希、落合 剛二、荻野 聡之、吉川 慧、鈴木 準、

笹沢 俊吉、西沢 良平、田中 佑也、清水 裕介、稲田 成作、

福士 圭、松本 淑恵

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務 (実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

救急医学の臨床実習は、重篤な救急患者の診療において医学理論の各々の症例への適応と、基本的な救急処置の習得を目的とする。生命が脅威にさらされるような重篤な救急患者の治療安全域は極めて狭い。すなわち、過剰な診療は不十分なそれと同様に患者にとって極めて危険である。また、詳細な病名の確定にこだわり治療のタイミングを失う巧遅な診断も、手当たりしだいに救急処置を行う拙速な治療もともに避けるべきものである。限られた時間のなかで、必要かつ適切な診療を遅滞なく行うことが求められる。このような救急医療を達成するためには、個々の症例において、

- 1. 病熊生理の迅速な理解
- 2. 的確な救急処置の実施

が必要である。臨床実習においては、現状の救急システムの把握とともに、学生が 実際の救急診療に接しこれらの事柄の習得を目指すものである。

B. 到達目標

【診察:全身状態とバイタルサイン】

- 血圧・脈拍を測定できる。
- 2) 呼吸数を測定し、呼吸パターンを観察できる。

【診察:頭頸部】

- 1) 頭部の診察ができる。
- 2) 眼(視野、瞳孔、眼球運動、結膜、眼底)の診察ができる。

【診察:胸部】

- 1) 胸部の視診、触診、打診、聴診ができる。
- 2) 呼吸音を正しく聴診できる。
- 3) 心音と心雑音を正しく聴診できる。

【診察:腹部と泌尿生殖器】

1) 腹部の視診、聴診、打診と触診ができる。

2) 反跳痛と筋性防御の有無を判断できる。

【診察:神経】

- 1) 意識状態が判定できる。
- 2) 脳神経を診察できる。
- 3) 腱反射、病的反射、筋トーヌスを診察できる。

【診察:四肢と脊柱】

- 1) 四肢と脊柱を診察できる。
- 2) 関節(関節可動域を含む)を診察できる。
- 3) 筋骨格系の診察ができる。

【一般手技】

- 1) 末梢静脈の血管確保を見学し、手順を理解する。
- 2) 中心静脈カテーテル挿入を見学し、手順を理解する。
- 3) 動脈血採血・動脈ラインの確保を見学し、手順を理解する。
- 4) 胃管の挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 5) 尿道カテーテルの挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 6) ドレーンの挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 7) 注射の種類、各々の特徴と刺入部位を説明できる。

【外科手技】

- 1) 創の消毒やガーゼ交換ができる。
- 2) 骨折時の良肢位と外固定を見学し、手順を理解する。

【検査手技】

- 1) 12 誘導心電図を適切に記録できる。
- 2) 妊娠反応検査を施行できる。

【救急系実習】

- 1) 主要な疾患、症候や病態を診察し、診断と治療計画の立案・実施に参加できる。
- 2) 救急病態の救命治療を介助できる。
- 3) 初期救急病態を鑑別し、初期治療を介助できる。
- 4) 外科的処置の適応を判断し、リスク評価ができる。
- 5) 外傷の処置を介助できる。

C. 修得すべき能力

救急医学の扱う領域の特殊性を鑑み、限られた時間のなかで、必要かつ適切な診療 を遅滞なく行う能力の基礎を習得する必要がある。この目標に向け、実習中に扱う 個々の症例を題材として、上記到達目標を達成できる能力を修得する。具体的な項 目を以下に列挙する。

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3) 病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4) 診断・治療計画を立てられる。
- 5) 科学的根拠にもとづいた医療 (EBM) を実践できる
- 6) 病歴と診察所見を適切に記載できる。

D. 実習内容、学習方法

1. オリエンテーション

第1日朝8時50分に、救命救急センター2階カンファレンスルームに集合。9時からのモーニングカンファレンス終了後に同室にて学生係よりオリエンテーションを行う。オリエンテーションでは下記事項につき説明を行う。

- 1) 2 週間のスケジュール
- 2) 実習内容の説明
- 3) 受持ち患者の割り当て
- 4) 当直(2 週間に2回)の割り当て(必須)
- 5) カンファレンス (プレゼンテーション)
- 6) クルズス
- 7) 試問の方法と実習評価法
- 2. モーニングカンファレンス

月曜から金曜(水曜を除く)の朝9時~10時30分頃(松田名誉教授、山口教授、山田客員教授、海田講師)に行われる。当直医が担当した症例の報告を行った後、センター入室患者について受け持ち医がケースプレゼンテーションを行い、治療方針などを検討する。この際、X線、CT検査など種々の画像診断、心電図、動脈血ガス分析、各種血液検査値などについての知識を修得する。

3. 教授回診

水曜朝9時~10時(全医局員)

全病棟の患者の回診に参加するが、この際、適宜教授より学生に質問、知識が与えられると共に bedside teaching を受ける。

4. クルズス

救急医学に必要な知識と技術を取得する為、担当医より講義があり、必要に応じて 臨床実習を行う(日程表参照)。

5. 救急車同乗実習

救急医療システムのプレホスピタルケアーでの流れを知るために、救急車同乗実習を行う。三鷹、下連雀、及び大沢消防署でそれぞれ救急隊員と行動を共にして、救 急車に同乗して救急活動を体験実習する。日程については追って知らせる。

6. 提出物

詳細はオリエンテーションで説明。

- 1) 救命センター実習感想文
- 2) その他、救急疾患や病態に関するレポートの提出を求める場合がある。
- 7. 口頭試問

第 2 週金曜日のモーニングカンファレンスの際に松田理事長から試問があり、試問に落ちたものは再試問又は当直の再実習を行う。

8. 当直

三次救急患者の搬入は夜間が多いので、救急医学当直医と共に当直し、実際に三次 救急患者の診察の仕方、治療方法などを学ぶ。そのため2週間に最低2回の当直を 行なうこととする。

9. 救急患者

救急患者来院時は、救急診察を優先し、次の項目について修得・体験する。

- 1) 救急患者の診察及び治療
- 2) CPAOA (来院時心肺停止) の患者について、CPR の実施、特に気道確保、人工呼吸、心臓マッサージを担当医の指導の下に行う。CPR 実習・講義の際に BLS (一次救急処置) について筆記試験を行なう。
- 3) 患者死亡時の対応、検死の仕方、死後の処置の仕方、及び法医学的諸問題を理解する。

*各病態別に以下の事を学ぶ

1. 外傷

頭部外傷、顔面外傷、脊椎・脊髄外傷、頸部外傷、胸部外傷、腹部外傷、骨盤外傷、 四肢外傷、血管損傷、その他多発外傷の診断・治療を学ぶ。又、多発外傷治療の優 先順位、CV カテーテル挿入法、胸腔穿刺、腹腔穿刺、腰椎穿刺、動脈穿刺、静脈切 開法、骨折の整復法、開胸心臓マッサージ等について体験し、各部位の X 線の見 方、頭部 CT の見方について学ぶ。緊急手術となった場合は、手術室で見学する。

2. 急性呼吸不全

気道の確保、呼吸管理の方法、人工呼吸器の使い方、気管切開の方法、及び急性呼吸不全の病態について学ぶ。

3. 急性中毒

中毒物質の薬理学的作用に応じた各種中毒に対する診断・治療法、特に強制利尿の 方法、血液浄化法、特に血液吸着 (DHP) や血液透析 (HD) の方法・原理・胃洗浄 の方法などについて学ぶ。

4. 熱傷

熱傷の治療法、輸液法の種類・方法、気道熱傷時の気管支鏡による気管・気管支の 観察、熱傷手術の特殊性を学び、さらに局所療法、包帯交換の仕方を実習する。

- 5. CPAOA (来院時心肺停止)
 - 気管内挿管の方法、救急薬品の用い方、除細動の方法、心臓マッサージの実習を行なう。
- 6. 脳血管障害、代謝性昏睡を含む意識障害 意識障害患者の鑑別診断の仕方とその治療及びプライマリケアのポイント、頭部 CT の見方などを学ぶ。
- 7. SIRS, Sepsis, MODS

SIRS・Sepsis・MODS の病態とその治療及び各臓器不全に対する特殊治療法を学ぶ。

8. その他救命センターでみられる疾病

ガス壊疽などの特殊感染症、縊首、溺水等の蘇生後脳症、出血性ショックをはじめ とするショック全般、重症膵炎、DIC、外傷後合併症(肺脂肪塞栓症など)、熱中症、 代謝異常など広い領域の急性疾患の診断、病態、治療について学ぶ。

E. 医療安全

実習を通じて、医療事故、医療関連感染症について理解を深め、それらに対する対処法や予防について学習する。また、医療従事者が遭遇する危険性(事故、感染等)についても理解を深める。

F. 準備学習の内容

指定教科書を予め学習し、心肺蘇生や外傷初期診療の基礎についての知識を持って おくことが望ましい。

G. 復習学習の内容

日々の実習の中で生じた疑問点や新しい知識等は、遅れず教科書等で調べ、正しい知識として整理し記憶する。

H. 成績評価の方法・基準

成績評価:成績の評価は実習態度、出席、試問の総合得点で行う。試問は第2週のモーニングカンファレンスの際に行う。

I. 注意事項

- 1. 救命センター内での挨拶を忘れず、社会生活を行う上で医師としてばかりでなく 人間として必要な礼節、社会道徳、法律知識などを身につける。患者診察に際し ては、「患者さんから教えていただく」という謙虚な態度を基本とし、礼を失しな いこと。
- 2. 救命センター内(ベッドサイド、廊下、階段すべて)では、不必要な私話や言動 により、患者家族に不快感や不信感を与えないように気をつける。
- 3. 服装は、清潔・質素で活動しやすいものを上下着用する(ケイシー型やワンピース型白衣、長白衣は禁)。靴はサンダル、革靴を避ける。装飾品は身につけない。救命センター内(地下の医局周辺も含む)では私服厳禁。実習着に着替えた上でセンターへ立ち入ること。
- 4. 救急外来では外来にあるマスク・手袋を着用し、初療終了後は感染用のゴミ箱に 破棄する。マスク、手袋が汚染された場合は適宜交換する。
- 5. 遅刻・早退、無断欠席は厳禁。

J. 参考文献

- 1. 日本救急医学会(監修) 標準救急医学第5版 医学書院
- 2. 日本救急医学会(監修) 救急診療指針改訂第4版 へるす出版
- 3. 日本外傷学会、日本救急医学会(監修)外傷初期診療ガイドライン第4版 へるす 出版

救急医学臨床実習日程表

第1週	月	火	水	木	金	土
9: 00	モーニング	モーニング	教授回診	モーニング	モーニング	
	カンファレンス	カンファレンス	(山口教授)	カンファレンス	カンファレンス	
	• 救急医学総論	(海田)		(山田教授)	(松田理事長)	
	(山口教授)					
10:30	オリエンテ	BST	クルズス	BST	BST	
	ーション					
	(学生係)					
12:00						
13:00	CPR 実習・講	クルズス	クルズス	クルズス		
	義					
	(救急救命					
	士)					
15:00			熱傷		•	
			カンファレン			
			ス			

17:00

역 0 油

Н

ik

弗 4 迴	月	火	八	1	金	工
9: 00	モーニング	モーニング	教授回診	モーニング	モーニング	
	カンファレンス	カンファレンス	(山口教授)	カンファレンス	カンファレンス	
	• 救急医学総論	(海田)		(山田教授)	(松田理事長)	
	(山口教授)					
10:30	BST	BST	BST	BST	口頭試問	
12:00	`					
13:00	BST	クルズス	クルズス	クルズス		
15:00			熱傷	CPR 試験		
			カンファレン	(救急救命		
			ス	士)		

7/1

*

A

17:00

救急医学臨床実習の目的:救急救命センターの役割、必要性を理解するとともに、心肺 蘇生の習得、外傷、熱傷、中毒など特殊病態の把握を主眼とする。

集合:実習初日の朝8時50分までに救命センター2階カンファレンスルームに集合。 服装・持ち物:常に清潔にし白衣着用。長白衣、ハイヒールは禁止。聴診器を持参。 救急患者の対応:救急患者への対応が、実習期間中、他の全てに対して最優先である。 患者搬入時に学生は三次救急外来に集合する。 BST: 朝回診後、AとBの2 チームに別れ、各チームの医師と共に処置・検査・検査結果の評価等を実習する。

クルズス:開始時間は直接、担当者に確認。救急患者の対応の為、中止となることもある。

当直:2週間で2回。担当学生はポリクリ終了後、夕食をとり18時頃に救命センターで当直医と連絡を取る。

提出物:感想文 (実習終了翌週の土曜 17 時まで)。レポートは必要時提出を求める。

課外自習:三鷹消防署での救急車同乗実習(第1、2週の土日曜日)。

欠席:本人が必ず学生担当まで電話連絡する。無連絡欠席は学生課に連絡する。 連絡先:医局(内線 4032)・学生担当(山田(7206)、吉川(4924)、功刀(6977))

※COVID19 感染流行中の際には別途プログラムを用意するため、実習が始まる前の週末までに担当者(吉川 (4924)、切刀 (6977)) に連絡すること。

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ	_	番号		氏名		
教室 救急	医学	=	教室主任	μп	芳裕	印
実習期間	年	月	∃ ~	月	В	

	スコ	ア(5~	~1)		重み付け
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×2
	5 5 5	5 4 5 4 5 4 5 4	5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3	5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2	5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

救急総合医療学実習

科目責任者:松田 剛明

教 授:松田剛明、長谷川 浩

助 教:吉本恵理、井坂 葵、畑 典孝、須田智也、平吹一訓

上記教員については、医学部付属病院において、医師としての充分な実務経験を有する 教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教育内 容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

- 1. 緊急を要する代表的な症候、疾患の診断と治療法を学ぶ。
- 2. 患者の立場に立った、親切かつ質の高い救急総合医療を学ぶ

B. 到達目標

- 1. 基本的救命処置を理解する。
- 2. 軽症、中等症患者の初期救急患者の病態を鑑別し、初期治療を理解する。
- 3.1,2次救急医療体制の概要を説明できる。

C. 修得すべき能力

トリアージにつき理解できるようになる。

walk-in 患者の診療の際、患者の身体的。精神的状態を把握し、適切に問診を行える。 バイタルサイン、身体所見を取り、これらの評価ができる。

必要な情報を統合し指導医とともに重症度・緊急度が判断できる。

以下の症候を理解できるようになる。

- (1) 心停止、呼吸停止
- (2) ショック
- (3) 意識障害
- (4) 痙攣
- (5) 頭痛
- (6) 失神
- (7) めまい、ふらつき
- (8) 麻痺、脱力、痺れ:一過性のものを含む
- (9) 言動異常
- (10) 胸痛、胸内苦悶
- (11) 呼吸困難、喘鳴
- (12) 動悸
- (13) 咳、痰
- (14) 喀血
- (15) 腹痛
- (16) 叶下血

- (17) 下痢、嘔吐
- (18) 便秘、腹部膨満
- (19) 背部痛
- (20) 尿閉、無尿
- (21) 血尿
- (22) 不正出血
- (23) 関節痛
- (24) 咽頭痛
- (25) 歯痛
- (26) 耳痛
- (27) 鼻出血
- (28) 眼痛、眼異物感
- (29) 眼脂、結膜充血
- (30) 視力低下
- (31) 皮疹、掻痒
- (32) 悪寒、発熱
- (33) 倦怠感

検体検査(血液検査、尿検査、)血液ガス分析、画像検査(レントゲン、CT、MRI),心電図検査等につき検査所見を理解し、異常所見を指摘することができる。

採血、導尿、画像、心電図について手技を理解し、心電図については指導のもと実践できる。

一次救命処置(BLS)を理解し、指導医のもと実践できる。

チーム医療、多職種連携につき理解できる。

D. 実習内容、学習方法

	時間	内容	担当	場所
	8:00から	オリエンテーション、救急外来実習	松田、長谷川	救 急 外 来 医師控室
月	20:00まで	救急外来実習	救急外来リーダー	救急外来
Л	注)	救急外来実習は、①8時から14時		
		までと②14時から20時までの		
		2 グループに分けて行う。		
	8:00から	振り返りカンファレンス、その後救	救急外来リーダー	救急外来
火		急外来実習		
	20:00まで	救急外来実習	救急外来リーダー	救急外来
	8:00から	振り返りカンファレンス	長谷川	救急外来
水	8:15から	画像カンファレンス (長谷川)	長谷川	救 急 外 来 医師控室
	9:00から	救急外来実習	救急外来リーダー	救急外来
	20:00まで	救急外来実習	救急外来リーダー	救急外来

	*	8:00から	振り返りカンファレンスその後、救	救急外来リーダー	救急外来
木	^		急外来実習		
		20:00まで	救急外来実習、レポート作成	救急外来リーダー	救急外来
	AM	8:00	振り返りカンファレンス	松田、長谷川	救急外来
		8:30から	面接(松田、長谷川)、レポート作	松田、長谷川	救急外来
金	PM	9:30まで	成	松田、天谷川	医師控室
	rM	9:30から	救急外来実習	救急外来リーダー	救急外来
		20:00まで		秋志外来リーター	
土			レポート提出	松田、長谷川	救急外来

(*) 月に1回研修医の症例発表(木曜日)があり、BSL 学生の出席は必須とする。

E. 医療安全

- 1. 個人情報の取り扱いに注意し漏えいを防止する。
- 救急外来で発生する可能性のあるインシデントや医療事故に対する理解を深め、これらへの対処法、予防法の理解を深める。
- 3. 救急外来で発生する可能性のある感染症に対する理解を深め、これらへの対処 法、標準予防法の理解を深める。

F. 準備学習の内容

M3、M4系統講義(特に内科学、外科学)につき復習しておく。

G. 復習学習の内容

経験した症例に関し、その日のうちに該当する教科書で内容を確認しておく。 不明な点は当日または遅くとも翌日に指導医に確認する。

H. 成績評価の方法・基準

出席、実習熊度、試問の総合点で評価する。

I. 注意事項

- 1. 集合時間を含め時間厳守(初日は、8:00に一次・二次救急外来に集合)
- 医師と同等の清潔な服装、身だしなみとし、丁寧な言葉づかい、礼節を保つ態度で患者さんに臨むこと。
- 3. 標準的感染対策予防(手洗い、マスク等)を厳密に行うこと。

1. 参考文献

標準救急医学 第5版 日本救急医学会(編集)

救急診療指針 日本救急医学会専門医認定委員会 (編集), 日本救急医学会 (監修) 內科救急診療指針 2016 日本內科学会 (編集)

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ	_	番号		_	氏》	Ż.		
教室 救急	総合医療	景学_		教室	室主任	松田	剛明	戶
実習期間	年	月	日	\sim	月	日		

	,					
評価項目		スコ	ア(5~	~1)		重み付け
出席状況	5	4	3	2	1	×1
集合時刻の厳守	5	4	3	2	1	×1
医学生にふさわしい身なり	5	4	3	2	1	×1
学習意欲•態度	5	4	3	2	1	×1
指導医・上級医の指示に従う	5	4	3	2	1	×1
基本的な医学知識	5	4	3	2	1	×1
鑑別診断・検査の解釈	5	4	3	2	1	×1
基本的な医療面接(病歴聴取)	5	4	3	2	1	×1
基本的な身体診察	5	4	3	2	1	×1
適切なプレゼンテーション	5	4	3	2	1	×1
						1

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

脳神経外科学実習

科目責任者: 塩川 芳昭

教 授:塩川芳昭、永根基雄、中冨浩文

准教授:野口明男講師:丸山啓介

学内講師:小林啓一、齊藤邦昭

助 教: 笹森寬生、吉田裕毅、畑中良、松本淑恵、岡田啓、佐々木重嘉、今井大也

非常勤講師:中内淳、永山和樹

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

M4の臨床医学講義で習得した知識を基礎に、臨床で更に広く、深く、脳神経外科学を学習する。ベッドサイド、手術見学、当直実習などを通じ、脳疾患の画像診断、 術前・術後の管理、救急処置の方法等を学ぶ。更に医師としての責任、自覚を養成する。

B. 到達目標

教育理念と学位授与の方針に基づき、脳神経外科臨床実習を通じて、①医師として ふさわしい価値観、倫理、態度、②医学的知識、③コミュニケーション能力、④臨 床技能と問題解決能力、⑤公衆衛生と保健医療制度、⑥情報処理、⑦批判的思考と 医学研究などの能力・態度を身につけることを目標とする。

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3) 病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4) 診断・治療計画を立てられる。
- 5) 科学的根拠にもとづいた医療〈EBM〉を実践できる。

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者(家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族) との信頼関係を形成できる。
- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4)病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー)を実施できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1) 病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 毎日の所見と治療方針を SOAP 形式で記載できる。

3) 受持ち患者の情報を診療チームに簡潔に説明できる。

【診察:全身状態とバイタルサイン】

- 1) 身長・体重を測定し、栄養状態を評価できる。
- 2) 血圧・脈拍を測定できる。
- 3) 呼吸数を測定し、呼吸パターンを観察できる。

【診察:頭頸部】

- 1) 頭部の診察ができる。
- 2) 眼(視野、瞳孔、眼球運動、結膜、眼底)の診察ができる。

【診察:神経】

- 1) 意識状態が判定できる。
- 2) 脳神経を診察できる。
- 3) 腱反射、病的反射、筋トーヌスを診察できる。
- 4) 小脳・運動機能を診察できる。
- 5) 感覚系の診察ができる。
- 6) 髄膜刺激所見がとれる。

【一般手技】

- 1) 静脈採血の手順、部位と合併症を列挙し、正しく採血できる。
- 2) 末梢静脈の血管確保を見学し、手順を理解する。
- 3) 中心静脈カテーテル挿入を見学し、手順を理解する。
- 4) 動脈血採血・動脈ラインの確保を見学し、手順を理解する。
- 5) 胃管の挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 6) 尿道カテーテルの挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 7) ドレーンの挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 8) 注射の種類、各々の特徴と刺入部位を説明できる。

【外科手技】

- 1) 手術や手技のための手洗いができる。
- 2) 手術室におけるガウンテクニックができる。
- 3) 基本的な縫合ができる。
- 4) 創の消毒やガーゼ交換ができる。

【外科系実習】

- 1) 外科的処置の適応を判断し、リスク評価ができる。
- 2) 外科の基本的診療手技を実施できる。
- 3) 基本的な術前術後管理ができる。

【救急系実習】

- 1) 救急病態の救命治療を介助できる。
- 2) 初期救急病態を鑑別し、初期治療を介助できる。
- 3) 外傷の処置を介助できる。

C. 修得すべき能力

- 1)診療記録が記載でき、情報を簡潔に説明できる。
- 2) バイタルサインを測定し全身状態を評価できる。
- 3) 神経学的所見が取れる。

- 4) 静脈採血、血管確保、胃管・尿道カテーテル留置の手順が理解できる。
- 5) 手術室におけるガウンテクニックができ、基本的な縫合ができる。
- 6) 外科的処置の適応判断、リスク評価、基本的な術前術後管理ができる。
- 7) 救急病態の救命治療や外傷の処置を介助できる。

D. 実習内容、学習方法

スケジュール表 (グループことに更新し配布) に従い、病棟指導医、教育スタッフ の指導下に実習する。

- 1. 手術見学、クルズス、抄読会、手術症例検討会、臨床・研究・病理カンファレンスに出席する。
- 2. 入院患者(S4病棟、TCC等)の中から各自割り当てられた症例を中心に臨床経 過を学習する。
- 3. 実習期間中、各自1例の病歴要約およびレポート課題を完成させる。
- 4.担当症例の主治医と連絡を密に取り、担当した症例の神経症状の診察を見学する。
- 5. 実習期間中に開催された教室で主催する学会、研究会および講演会には出席して 講演を聴き、見聞を広める。
- 6. 内線番号

脳神経外科医局: 2883、2893 S4カンファレンスルーム: 6440 S4病棟: 6450~6453

BSL スケジュールは表のとおりであるが、緊急手術等で変更があり得る。 グループごとに、最新のスケジュールを配布する。

- A・B・Cの3グループで神経内科・脳卒中科と併せて神経ユニットとして3週間。
- 1週目はCグループ、2週目はAグループ、3週目はBグループが脳神経外科実習。
- 1. 初日は3グループとも午前7時30分(時間厳守:遅刻は欠席と見なす場合がある)にS4脳神経外科カンファレンスルームに集合(月曜が祝日の場合は火曜午前7時30分)。脳神経外科オリエンテーションに引き続き神経内科オリエンテーションがある。
- 2.神経ユニットのオリエンテーション終了後にA・B・C グループの3つに分かれ、 スケジュール表に従い脳神経外科学を学習する。
- 3.月~金曜日の集合時間は午前7時30分(時間厳守:遅刻は欠席と見なす場合がある)。
- 4. 入院患者 (S4病棟、TCC等)を中心に臨床実習する。
- 5. 実習期間中に、各自1例ずつ病歴要約及びレポートを作成する。
- 6. 手術見学例(2例、血管内治療、緊急手術を含む)はその概要を記入する。
- 7. 塩川教授の試問時にレポートを提出する (レポートは添削後返却する)。
- 8. その他

担当医師から各受持ち症例の情報を入手する (個人情報の管理厳守)。 緊急手術も出来るだけ見学する。

手術室・血管撮影室などでは、清潔・静粛に努め担当医師の指導に従う。

9. 電子カルテの画像閲覧法は、各担当医から説明を受ける。

E. 医療安全

- 1. 個人情報漏洩を予防する。
- 2. 左右、執刀部位を間違えずに対応する。
- 3. 手術の際の清潔・不潔・汚染を区別する。

F. 準備学習の内容

- 1. M4系統講義(臨床医学講義)で、総論となるところ、特に「科目の概要/脳神経外科総論」、「頭蓋内圧亢進/脳ヘルニア」、「脳血管撮影」、「脳血管管害総論・ 各論」、「脳腫瘍総論」、「頭部外傷総論・各論」の項を復習すること。標準脳神経外科のその範囲を読んでおく。
- 2. 外科総論を復習する。
- 3. 中枢神経系の解剖学を復習する。
- 4. 最近数年の医師国家試験問題の脳神経外科に関する領域を見ておく。

G. 復習学習の内容

実習中に配布されたプリント、M4系統講義(臨床医学講義)の資料・ノート、教 科書の関連ページを熟読して復習する。

H. 成績評価の方法・基準

教授試問、レポート内容、実習態度を総合的に評価する。

D. D. C. C. C.		h i limi / G	
	評価者	配分	
教授試問	塩川芳昭	50%	
レポート内容	塩川芳昭	30%	
実習態度	丸山啓介及び病棟担当医	20%	
(遅刻・欠席は大きなマイナスポイント)			

1. 注意事項

- 1. すべてにおいて時間の厳守:遅刻は欠席と見なす場合がある。
- 2. 清潔な身だしなみと、礼儀正しい言葉使いおよび熊度、医学生としての自覚。
- 3. 疑問点は教育スタッフに積極的に質問する。
- 4. 患者及びその家族に、学生から診断名、検査成績、治療内容を知らせない。
- 5. 実習最終日、教授試問の際に、実習レポート (用紙は BSL の初日に配布) を提出する。
- 6. 脳神経外科医局の出入りは自由だが、個人情報管理区域であるため学生のみの在室は禁止する。

J. 参考文献

児玉南海雄・佐々木富男監修:標準脳神経外科学(第15版) 医学書院

太田富雄他編集:脳神経外科学(改訂13版) 金芳堂

田崎義昭他著:ベッドサイドの神経の診かた(18版) 南山堂

太田富雄著:脳神経外科患者の診かた (2版) 南山堂

	月	火	水	木	金	土
午	7:30 カンフ	7:30 カンフ	7:30 カンフ	7:30 カンフ	7:30 カンフ	9:00 カンフ
前	アレンス	アレンス	アレンス、抄	アレンス	アレンス	アレンス
			読会			
	9:00 ~ 9:25		8:30 リハビ		9:00 病棟実	
	オリエンテ		リ・カンファ		習	
	ーション(1		レンス		9:10 試問(3	
	週目)				週目)	
	9:30 手術見	9:00 病棟実	9:30 手術見	9:00 脳血管	10:00 クル	
	学	習	学	内治療また	ズス C・E (1・	
		クルズス A		は脳血管撮	2週目)	
		(1-3週目の		影見学		
		いずれか)		9:15 クルズ		
				スD(2週目)		
午	手術見学	病棟実習・レ	手術見学	脳血管内治	病棟実習・レ	(実習なし)
後		ポート作成		療または脳	ポート作成	
				血管撮影見	13:00 神経	
				学	内科試問(3	
		16:00 以降		15:00 クル	週目)	
		クルズスB(1		ズス D (2 週		
		週目)		目)		

<クルズス> (脳神経外科・神経内科・脳卒中科共通)

- 1~3週目のいずれか
- A (火) AM 脳卒中全般 (脳卒中科 平野、グループ毎に通知)
- 1 週目
- B(火)16:00以降 神経診察法(神経内科 徳重)
- C(金) 10:00 NIHSS 他(脳卒中科 海野)
- 2 週目
- D(木) 15:00 定位手術または定位放射線治療見学(脳神経外科 永山)
- E(金) 10:00 脊椎・脊髄の外科(脳神経外科 中内)

教授試問日程は、変更の可能性あります。場合によっては、土曜日の可能性もあります。 クルズスは全て神経ユニット共通です。

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ	_	<u>番号</u>							
教室 脳神経	外科学	_		教:	室主任	塩川 芳昭	印		
実習期間	年	月	日	\sim	月	日			

評価項目		スコ	ア(5~	~1)		重み付け
出席状況	5	4	3	2	1	×1
プレゼンテーション・試問	5	4	3	2	1	×1
レポート	5	4	3	2	1	×1
指導医による評価(態度・学習意欲)	5	4	3	2	1	×1
	5	4	3	2	1	×
	5	4	3	2	1	×
	5	4	3	2	1	×

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

心臟血管外科学実習

科目責任者:窪田 博

教 授:窪田 博、布川雅雄、細井 温

准 教 授:遠藤英仁

講師:伊佐治寿彦、峯岸祥人

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務 (実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

心臓血管外科学における疾患の病態、診断方法を実際の診療に参加し、患者さんより得られた診療情報を履修した基礎知識を基に検討し、外科治療の適応基準や手術方法を理解させることを目標とする。

B. 到達目標

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3) 病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4)診断・治療計画を立てられる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1)病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 毎日の所見と治療方針を SOAP 形式で記載できる。

【診察:全身状態とバイタルサイン】

- 1) 血圧・脈拍を測定できる。
- 2) 呼吸数を測定し、呼吸パターンを観察できる。

【診察:胸部】

- 1) 胸部の視診、触診、打診、聴診ができる。
- 2) 呼吸音を正しく聴診できる。
- 3) 心音と心雑音を正しく聴診できる。

【診察:腹部と下肢】

- 1)腹部の視診、聴診、打診、触診ができる。
- 2) 下肢の視診 (チアノーゼ、うっ血・腫張)、触診 (脈拍の触知) ができる。

【外科手技】

- 1) 手術や手技のための手洗いができる。
- 2) 手術室におけるガウンテクニックができる。

C. 修得すべき能力

- (1) 循環器疾患の基本的特徴を理解。
- (2) 適正な診療録を記載。
- (3) 全身の基本的診察。
- (4) 循環器疾患に関する診察方法。
- (5) 手術適応基準、および、基本的術式を理解。
- (6) 手術時の手洗い、および、ガウンテクニックができる。

D. 実習内容、学習方法

患者さん適切な診療情報を抽出し、その情報を基に治療方針を考察できるようにトレーニングを行っていく。疾患別にクルズスも行い各疾患に対する理解を深める。 下記のスケジュール表に従って実習を行うが、スケジュール以外の臨時手術などに おいても、教育的意義のあるものについては積極的に参加、見学する。

1. オリエンテーション

規定の時間に ICU 内カンファレンス室にて行う。

BSL開始に当ってのスケジュール確認、および、一般的注意事項を行う。

2. 手術見学

原則的に患者さんが手術室に入室してから手術が終了して ICU あるいは病棟に帰室するまで見学することを目標とする。さらに ICU あるいは病棟における手術後の患者管理の実際も見学する。手術室内にあっては医師の指示に従うほか、手術室勤務の看護師の指示にも従うこと。

3. カンファレンス

当科のカンファレンス (術前後の症例検討) は必ず参加し、疑問があれば積極的に 討論に加わること。カンファレンスは、Zoom で行っており講義棟より参加し、zoom カンファレンス終了後は速やかに ICU カンファレンス室に集合し、病棟カンファ レンスに参加する。

:実習期間中に見学、体験しておくべきものチェック
心臓超音波検査所見のとり方□
CT 検査、血管造影検査の所見のとり方□
上記画像検査における心血管系解剖の把握□
弁膜症の手術前後における心音聴取□
人工心肺装置(生体との接続法とその運用法、心筋保護法、脳保護法)□
補助循環装置(IABP、PCPS)□
胸骨正中切開法における心臓および周辺臓器の解剖□
左開胸法における心臓および周辺臓器の解剖□
冠動脈バイパスにおける冠動脈解剖、グラフト採取、吻合法、低侵襲手術□
弁置換手術における弁の解剖と代用弁(機械弁、生体弁)の縫着法□
弁形成術における弁の解剖および修復方法□

大動脈置換術における大動脈の解剖、代用血管および吻合法□

先天性心疾患における解剖および手術方法□

血管内治療(ステントグラフト内挿術)における手技と方法□ 内シャント作成術における吻合法と術後の thrill、血管雑音の確認□ 術後観察: ICU、病棟における循環呼吸管理およびその他の術後療法□

E. 医療安全

心臓血管外科領域の治療は、多くの機器を必要とし、かつ、多職種に渡るチーム医療で成り立っている。医療現場におけるチーム、また、チーム内の個人がどのように安全確認を行い、情報を共有しているのかを学ぶ。 また、医療事故や医療関連感染症等は、常に起こる可能性があることを、BSLを通して十分に認識させる。

F. 準備学習の内容

授業で用いた資料等を、復習すること。

G. 復習学習の内容

- ①実習中に行われたクルズスおよび関連内容を教科書を用いて復習すること。
- ②レポート内容(特に考察の訂正部)の復習。

H. 成績評価の方法・基準

実習中の態度、基本的な医学知識と臨床応用能力、担当患者に行われた手術に対する理解度などを総合的に評価する。金曜日に口答試問を行なう。 レポートは、口頭試問時に提出する。

評価計画

評価項目	方法	評価者	時期
1. 実習態度	観察記録	指導医	実習中
2. 基本的な医学知識	観察記録	指導医	実習中
3. 担当患者に関する理解度	レポート	教室主任	終了時
4. 医学知識、プレゼンテーション	口頭試問	教室主任	終了時

I. 注意事項

心臓血管外科ではリスクの高い手術が日常的に行われており、医師と患者ならびに その家族との間には常に高度の信頼関係が保たれているので、これを阻害しないよ う慎重に行動しなければならない。手術の難易、手術予後など患者の生命に直接関 連するような質問は bed-side では厳禁している。また、手術後の患者の病態が安 定しない時期の予後に関する質問なども同様である。

1. 参考文献

- (1) 授業で用いた資料。
- (2) 心臟外科 医学書院。
- (3) 病気がみえる 循環器疾患。
- (4) 循環器病学会 guide line。

- (5) Kirklin/Barratt-Boyes Cardiac surgery。
- (6) Rutherford's Vascular Surgery。

心臓血管外科 BSL スケジュール表

	午 前	場所	午 後	場所
月	8:45 - 9:30 病棟症例カンファ	CR (ICU)	15:00 講義 (布川)	CR (C - 3)
	9:30 オリエンテーション	CR (ICU)	16:00 講義(稲葉)	CR (C - 3)
	9:40 回診			
	11:00 講義 (峯岸)	CR (C - 3)		
火	8:00 手術カンファ	Zoom	13:00 手術見学	手術室
	8:30 病棟症例カンファ	CR (ICU)		
	9:00 講義 (細井)	CR (ICU)		
	9:30 手術見学	手術室		
水	11:00 レポート(遠藤)	CR (ICU)	13:00 講義 (池添)	CR (C - 3)
木	8:00 手術カンファ	Zoom	13:00 手術見学	手術室
	8:30 病棟症例カンファ	CR (ICU)		
	9:30 手術見学	手術室		
金			15:00 口頭試問 (窪田)	CR (C - 3)

CR:カンファレンス・ルーム

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ 番号					:名	_
教室 心臓	血管外科	斗学		教室主任	窪田 博	印
実習期間	年	月	日 ~	月	日	

	スコ	ア(5~	~1)		重み付け
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×
5	4	3	2	1	×
	5 5 5 5 5	5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3	5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2	5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

整形外科学・リハビリテーション医学実習

科目責任者:細金直文

教 授:細金直文、森井健司、山田 深

准 教 授:小寺正純

講師:高橋雅人、佐野秀仁

助 教:田島 崇、佐藤行紀、坂倉健吾、稲田成作、宇高 徹、

竹内拓海、小西一斉、

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務 (実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

運動器疾患について、外来および入院患者の診断・治療に必要な知識および基本的 診察技能を習得する。リハビリテーション処方の基本を理解する。

B. 到達目標

基本的診療知識に基づき、運動器疾患について情報を収集・分析し、得られた情報をもとに、患者の問題点を抽出できる。その問題点について、病歴と身体所見等の情報を統合して、診断に必要な検査計画を立てることができるとともに、鑑別診断ができる。運動器疾患についての科学的根拠にもとづいた医療〈EBM〉を理解する。

C. 修得すべき能力

- 1) 患者の心理・社会的背景にも配慮しながら基本的な医療面接ができる。
- 2) 運動器疾患に関する基本的な身体診察ができる。
- 3) 主要な運動器疾患を鑑別する基本的な画像診断ができる。
- 4) 適切な診療記録を記載できる。
- 5) 主要な運動器疾患をプレゼンテーションできる。
- 6) 理学・作業・言語聴覚療法士にリハビリ計画を指示できる。

D. 実習内容、学習方法

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者(家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族)との信頼関係を形成できる。
- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4) 病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー) を実施できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1) 病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 受持ち患者の情報を簡潔に説明できる。

【診察:神経】

- 1) 四肢深部腱反射、病的反射を診察できる。
- 2) 筋力、筋トーヌスを評価できる。
- 3) 感覚障害の診察ができる。
- 4) 神経障害の病巣高位診断ができる。

【診察:四肢と脊柱】

- 1) 四肢と脊柱を診察できる。
- 2) 関節(関節可動域を含む)を診察できる。
- 3) 筋骨格系の診察ができる。

【外科手技】

- 1) 手術や手技のための手洗いができる。
- 2) 手術室におけるガウンテクニックができる。
- 3) 術野の清潔、不潔を理解する。
- 4) 創の消毒やガーゼ交換ができる。
- 5) 関節内注射の刺入部位、注意点を理解する。
- 6) 骨折時の四肢の良肢位とギプス、ギプスシーネによる外固定の方法、注意点を 理解する。

【検査手技】

- 1) 脊髄造影、関節造影の手技、注意点を理解する(特に造影剤の知識)。
- 2) 筋電図の原理、手技、レポートを理解する。

【実習スケジュール】

- 1. 第1日午前8時45分、整形外科外来に集合し、オリエンテーションを受ける。
- 2. 実習は別紙表によって行なう(含むクルズス)。
- 3. 実習学生にはそれぞれ指導医がつき、マンツーマン教育を行う。
- 4. 外来、病棟、検査、手術等にも積極的に参加する。
- 5. 整形外科教授同診に参加する。
- 6. 出席のサインを担当医からうける。
- 7. 課外授業:整形外科学教室が主催する地区講演会に参加する。

E. 医療安全(以下の項目についてクルズスを行う)

- 適切な造影剤を選択できるなど、薬剤等の効果と副作用について常に勉強する 姿勢を持つ。
- 2)医療の安全を確保するため、コメディカルとの協調が重要であることを理解する。
- 3) ギプス固定時の注意点について理解する。
- 4) 病態ごとのリハビリ上のリスクを認識する。

F. 準備学習の内容

- 1. 運動器疾患に関してM4で学習した内容を復習する。
- 2. 手術頻度の高い疾患について手術法を予習する。 (腰椎椎間板ヘルニア、腰部脊柱管狭窄症、頚髄症、変形性膝関節症、変形性股 関節症、骨軟部腫瘍、等)

- 3. 筋電図の基礎を復習する。
- G. 復習学習の内容

BSL 実習中に教わった症候や疾患、さらには診察手技、検査方法については、できれば当日中にM4で配布されたプリントや教科書、さらには図書館で調べ復習する。

H. 成績評価の方法・基準

下記の評価法で行う。

- 1. 評価のため下記のテストを行なう。
 - a. 実習中の小テスト (国試過去問題より出題)
 - b. 実習終了時の口答試問
- 2. 受け持ち患者の手術を中心としたプレゼンテーションをレポートとして提出する。
- 3. 評価点(配分:100点(100%)が満点)

出席状況 30% 指導医評価 20% 医療安全の理解 10% 小テスト 10% レポート 10% 試問 20%

60点に満たぬ者は、D(不合格)とする。

4. 実習終了時に、「感想文」をレポートと共に提出する。

I. 注意事項

- 1. 指導医・担当医への挨拶をきちんとする
- 2. 指導医・担当医への連絡をきちんとする
- 3. 服装をきちんとする
- 4. 清潔にする
- 5. 患者に対する態度に注意する
- 6. 手術室では清潔・不潔の区別を理解する

J. 参考文献

- 1)標準整形外科学(医学書院)
- 2) 整形外科クルズス (南江堂)
- 3) 標準リハビリテーション医学 (医学書院)

スケジュール表

1 週目

	集合場所	時間	担当医	内容
月	外来	8:45		朝礼
	S2	9:00	竹内	オリエンテーション
	S2	10:00	竹内	クルズス (腰椎)
	Zoom	15:30		自己紹介 術前カンファレンス
火	手術室	症例により	担当医	手術見学
水	Zoom	13:00	リハ科	筋電図
	S2	14:00	坂倉	クルズス(肩)
	S2	15:00	新井	クルズス (膝)
木	S2	11:00	佐野	クルズス (骨粗鬆症)
金	手術室	症例により	担当医	手術見学

2 週目

2 X2 F	-			
	集合場所	時間	担当医	内容
月	S2	11:00	稲田	クルズス (外傷)
	S2	12:00	高見澤	小テスト
	Zoom	15:30		術後カンファレンス
火	手術室	症例により	担当医	手術見学
水	S2	16:00	田島	クルズス (腫瘍)
木	S2	10:00	安部	クルズス(股関節)
	S2	15:00	藤井	ギプス実習
	S2	16:00	小西	クルズス(頚椎)
金	S2	16:00	細金	口頭試問 レポート提出

※毎回微調整がありますので、その都度確認が必要です。担当者より連絡があります。

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グルー	プ		番号		氏	名			
教室	整形	外科学・リ	ハビリテー	ーション医学		教室主任	細金	直文	印
実習期	間	年	月	日 ~	月	日			

	スコ	ア(5~	~1)		重み付け
5	4	3	2	1	×6
5	4	3	2	1	×4
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	$\times 4$
	5 5 5 5	 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 	5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3	5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2	5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

皮膚科学実習

科目責任者:大山 学

教 授:大山 学、水川良子

講師:倉田麻衣子学内講師:木下美咲

助 教:佐藤洋平、下田由莉江、福山雅大、青木孝司、木村真衣

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務 (実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

実地診療の場で医師としての社会的責任を意識し、患者とその家族、医療スタッフとコミュニケーションをとりながら、皮膚疾患の診断、治療法などの体験を通じて、系統講義での内容をより明確な知識として固定化する。具体的には、実際の症例を通じて皮膚疾患の診断・治療の過程を理解し、適切に提示する能力を身につける。また、最新の学術知識を得る方法論を修得する。特に皮疹は他科領域においても重要な症状となりうるため、全身疾患における皮膚症状についての知識の習得にも努める。

B. 到達目標

皮膚疾患は病変を直接観察できるため、患者の社会的・精神的負担は大きい。本実習では当科的疾患の特性を理解しつつ、医師としてプロフェッショナリズムを意識しながら、実際の皮膚科診療過程に参加することで座学では学び得ない診断・治療の方法論の修得を目指す。特に、外用療法、創傷処置、包帯交換の基礎的技術を学ぶ。皮膚症状の解釈に基づく文献検索、報告書の作成、症例提示など臨床医として身につけるべき方法論の修得も目指す。実習終了時には代表的皮膚疾患の診療の基本的方法論について実技的側面も含め説明できるようになることを目標とする。また、医療安全、地域医療など座学では習得しにくい医療の側面につき知識を深めることも目標とする。

C. 修得すべき能力

- 1. 医療を実施するうえで基本となる社会的責任を含めた医師として備えるべきプロフェッショナリズムを理解し、文化的、宗教的、個人的背景に配慮しつつ患者とその家族と良好なコミュニケーションに基づく信頼関係を築くことができる。
- 2. 疾患に伴う理学的所見に加え、患者のアピアランス障害について十分理解し、 精神状態・社会的背景などに配慮しながら基本的な医療面接ができる。
- 3. 全身の基本的な身体所見をとり診療録に記載することができる。
- 4. 皮膚症状(皮疹)を発疹学的用語を用いて診療録に記載することができる。

- 5. 患者の情報を発疹学的用語を用いて簡潔に提示することができる。
- 6. 皮疹や全身症状から必要な検査や診断・治療を考えることができる。
- 7. 医療安全と清潔操作の概念(特に手指衛生)について十分理解し、医療スタッフと良好なコミュニケーションをとりながら、創傷処置、軟膏処置、包帯交換を介助できる。
- 8. 皮膚生検、硝子圧法、皮膚描記症、ダーモスコピー、直接鏡検、培養、皮膚貼 布試験 など皮膚科の基本的な手技を見学・実施する。
- 9. 皮膚の組織学的な構築を理解し基本的な病理組織学的解釈ができるようになる。
- 10. 以上で得られた個々の情報を結びつけ問題点を明らかにし提示することができる。
- 11. 明らかとなった問題点を解決する方法を手技的、医療経済的、社会的な側面(福祉・地域医療との関わりなど)も含めて立案することができる。

D. 実習内容、学習方法

外来、病棟において、指導医のもとで実際に患者に接し、診察、治療に参加して学 習してゆく。

		時間	内容	担当	場所
月	AM	9:00	オリエンテーション、病棟・外来 見学	大山・倉田	医局
	PM	15:00	クルズス	木下	医局
火	AM	9:00	外来・病棟実習	佐藤	病棟・外来
200	PM	14:30	毛髪外来実習	福山	外来
水	AM	9:00	外来・病棟実習	木下、青木	病棟·外来
//\	PM	15:00	クルズス	倉田	医局
		9:00	外来・病棟実習	下田、木村	病棟・外来
木	AM	12:00	試問	大山/水川	医局・研究
//					室
	PM	14:00	レポート作成	倉田	医局
金	AM	9:00	レポート作成	倉田	医局
並	PM	15:00	クルズス	下田	病棟
土	AM	9:00	外来・病棟実習(補習)	佐藤/福山	外来・病棟

1. オリエンテーション

実習開始日(月曜日)の9:00 に皮膚科医局(2881)に集合し、実習の方法、注意点について説明を受ける。グループを二つに分け、それぞれのスケジュールに基づき外来、病棟実習を行う。

2. 外来実習

午前中(9時、時間厳守)は初診、再診の指導医の指示に従い、実際の診察に参加する。皮疹の観察、診断の手順、検査法、治療法などを学ぶ。午後は特殊外来、あるいは皮膚生検、手術に入って実習する。以下の手順で行う。

1) 新患の予診をとる。(予診をとる際には考えられる疾患を念頭に入れてとる

こと。問診のとりかたは後述する)

- 2)予診をとる際、顔面、手などのその場で観察できる部位の皮疹はよくみておくこと。
- 3) 予診をとった患者の診断名を考えてみる。
- 4) 初診医の診察時に、皮疹の性状を可能な限り観察する。(皮疹がいかなるものか自分でも表現出来るように観察力を養う)
- 5) 初診医の診察要領、下した診断、検査法、治療法などを学ぶ。(当日の内に 関連する項目を教科書などで読み直して見ることが大切である)
- 6) 再診では、患者の状態、投薬内容、治療経過などについて学ぶ。
- 7) 指導医の指示のもと、診療を介助する。

3. 病棟実習

診療班に配属され、入院症例について病棟の主治医の指導の下に深く学び、疾患の病態、治療法について考察しレポートを提出する。

4. クルズス

初日のオリエンテーションの際にクルズスのテーマを伝えるので、当日までに系統 講義の配布資料、ノートや教科書をもとに予習しておくと良い。

- 5. 皮膚科で見学もしくは体験する検査、治療法は以下の通りである。 検査
 - (1) 皮膚生検 (2) 光線過敏性検査 (MED) (3) 真菌検査 (直接鏡検、分離培養、Wood 灯) (4) 細胞診 (Tzanck テスト) (5) アレルギー検査 (Patch test、皮内テスト) (6) 理学的検査法 (硝子圧法、皮膚描記症、Nikolsky 現象、Auspitz 現象) (7) 発汗測定 (8) 超音波検査 (9) ダーモスコピー

治療

(1)外用療法 (2)紫外線療法 (3)凍結療法 (4)レーザー療法 (5) 手術療法

E. 医療安全

過去の皮膚科学分野で生じた医療事故の事例を提示し、事故が発生した理由・対処 法・予防法をグループ内で議論し、医療事故が日常的に起こる可能性があることを 認識する。また、患者と医療従事者の安全を確保するため、医療関連感染症の原因 や、清潔操作などを含めた感染予防法・対処法を学ぶ。

F. 準備学習の内容

3年次の皮膚科講義プリントの内容を、あらかじめ復習しておく。また、皮膚科学教科書を各自入手し総論については十分に理解しておくことが望ましい。できれば過去3年間の国家試験の出題問題を確認し、出題されている疾患については教科書的知識を身につけておくと良い。皮膚科学のBSLでは、患者と直接コミュニケーションをとる場面をできるだけ設ける。改めて医療面接や診察などの技能につき再確認しておくこと。また、ダーモスコピー、病理学的所見の基本用語について成書で確認しておくこと。

G. 復習学習の内容

講義や実習で配布されたプリントや教科書の関連事項を熟読して復習すること。

H. 成績評価の方法・基準 評価計画

I. 注意事項

外来・病棟とも患者に接するので丁寧な言葉遣い、みだしなみが必要である。ID は必ず着用すること。長白衣の下に Tシャツの着用は認めない。また、アピアランスの障害という皮膚疾患の特徴的側面について患者・家族の心理的・社会的負担について事前に十分理解して実習にあたって欲しい。わからない事は、自分で調べるか質問する積極的な姿勢が求められる。

1. 参考文献

標準皮膚科学(第11版) 医学書院 あたらしい皮膚科学(第3版) 中山書店

付) 予診のとりかた

皮膚疾患の診断には、視診と触診による皮膚病変の詳細な観察が最も大事である。 どのような種類の皮疹が生じているかを正確に見分けて、その中から、その疾患の 基本的な皮疹を見いだすことがまず必要である。多くの症例では、基本的な皮疹から診断が下され、また原因が見つかることもある。さらに必要があれば、臨床検査、 皮膚生検などを行い、診断を確実にし、また、原因解明への努力が試みられる。正確な診断には、きちんとした予診をとることが大切であることは言うまでもない。 予診のとりかたは、基本的には他科とかわるものではないが、皮膚科で重要なことは、皮疹の性状をよく把握しながら予診をとることである。

1. 主訴 chief complaint

患者が受診した理由となる症状のことである。

皮膚疾患では多くは何等かの皮疹が生じているので、どの部位にできている皮疹であるかを明記すればよい。必要があればさらに皮疹に形容詞をつけてもよい。例えば「頭部の皮疹」「顔面、頸部の皮疹」あるいは「頭部の掻痒性皮疹」などとなる。痛みがあれば「胸部の有痛性皮疹」となる。また、皮疹の性状が明らかならば「下腿の紫斑」や「蕁麻疹」でもよい。勿論、主訴が2つ以上あればそれぞれ①、②…と番号をつけて分けておく。

2. 現病歴 present illness

どのような皮疹がいつから、どの部位に生じてきたのかをまず聞き出す。皮疹が生じた原因あるいは誘因などがあればこれも大切な点であるので聞き出さなければならない。その後、皮疹が変化したのかしなかったのか、治療は行ったのか、その結果どのように変化したのかなどを時間的経過の順に記載していく。ただし、主訴が2つ以上あればそれぞれ分けて記載すること。

3. 既往歷 past history

皮膚疾患のほか、一般全身疾患の既往の有無について聞き出しておく。

4. 家族歴 family history

伝染性、遺伝性、アレルギー性疾患などが考えられる場合は、家族内に同様の疾患があるかは重要であるので必要があれば聞き出しておく。

評価項目	方法	評価者	時期	備考
1. 実習態度	観察記録	指導医	実習中	評価表1を使用
2. 基本的な医学知識	観察記録	指導医	実習中	評価表1を使用
3. 医療面接、診察の技能	観察記録	指導医	実習中	評価表1を使用
4. プレゼンテーションの技	観察記録	指導医	実習中	評価表1を使用
能				
5. 担当疾患に関する理解	レポート	教室主任	終了時	
6. 医学知識、プレゼンテー	口頭試問	教室主任	終了時	
ション				

点数配分:1~4に40%、5に20%、6に40%

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ		番号		氏名	
診療科	皮膚科	_	教室主任	大山 学	: 卸
宝習期間	年	月	н ~	月 1	7

評価項目	スコア(5~1)				重み付け	
出席状況	5	4	3	2	1	×4
実習態度	5	4	3	2	1	×4
身だしなみ	5	4	3	2	1	×1
医療面接•診察	5	4	3	2	1	×4
医療安全の理解	5	4	3	2	1	×4
レポート	5	4	3	2	1	×3
プレゼンテーション	5	4	3	2	1	×2
試問	5	4	3	2	1	×3

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

形成外科学実習

科目責任者: 多久嶋亮彦

教 授:多久嶋亮彦、大浦紀彦、尾﨑 峰

助 教:成田圭吾、白石知大、加賀谷優、岩科裕己、今村三希子、北 幸紘、森重侑樹、 大島直也

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務 (実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

形成外科は組織や臓器を移動・移植することにより先天的あるいは後天的に欠損・変形した身体部分を修復・再建し、形態(外貌)と機能の回復をはかる外科である。このためには全身にわたる解剖学や組織学などに関する正確な知識が必要となる。BSLでは基礎的な知識の確認とともに、形成外科が取り扱う疾患を認識し、それらの治療方針を学習する。また、形成外科で扱う創傷管理、組織の愛護的取り扱い方、外傷・熱傷に対するプライマリーケアなどは、将来進む専門診療科によらず、外科医系診療科の基本であるので、その点を十分に認識し、意欲的に実習に参加する。

B. 到達目標

形成外科では他者の目にとまる部位を扱うため、より高い次元での価値観、倫理観を医師が持つことを要求される。これらは他科の医師にも通じることでもあるので、形成外科を通じてそれを学ぶ。

形成外科では頭部・顔面、体幹、四肢とあらゆる部位を扱うため、医学的知識として、人体の正常の構造と機能を深く理解する必要がある。そしてそれらを基礎知識として、患者の問題点を指摘できる能力を身につけることを目標とする。

C. 修得すべき能力

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 正常組織の解剖学的基本的知識にもとづき、治療すべき問題点を収集・分析できる。
- 2) 問題点に対する治療計画を立てられる。

【医療面接】

- 礼儀正しく患者(家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族)との信頼関係を形成できる。
- 3) 病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー) を実施できる。

【診察:頭頸部】

- 1) 顔面の診察ができる。
- 2) 口腔・鼻腔の診察ができる。

3) 甲状腺を含めた頸部の診察ができる。

【外科手技】

- 1) 手術や手技のための手洗いができる。
- 2) 手術室におけるガウンテクニックができる。
- 3) 基本的な縫合ができる。
- 4) 創の消毒やガーゼ交換ができる。

【病棟実習】

- 1) 術後の処置を介助できる。
- 2) 難治性潰瘍や熱傷の処置を介助できる。

D. 実習内容、学習方法

科の特性上、基本的には見学型の実習となる。

下記のスケジュールで行う。

曜	午 前	担当	午 後	担当
日				
月	オリエンテーション 9:00	今 村	局所麻酔手術実習	多久嶋
	(S3病棟)		13:30 (外来棟5	森 重
	レポート課題割り当て、クルズス		階 外来手術室)	大 島
火	多久嶋亮彦教授外来実習	多久嶋	手術実習 13:30	大 浦
	9:30 (形成外科外来)		(中央手術室)	尾﨑
				加賀谷
				岩 科
				森 重
				大 島
水	病棟回診 9:30(S3病棟)	多久嶋	レーザー外来実習	今 村
		大 浦	13:30 (外来)	
		森 重	クルズス 15:00	加賀谷
		大 島	(S3)	北
木	手術実習 9:00(中央手術室)	多久嶋	手術実習 13:30	多久嶋
		成 田	(中央手術室)	尾﨑
		白 石		成田
		今 村		白 石
		北		今 村
				北
金	レポート提出、および試問	大 浦		
	9:00 (S3病棟)	成田		

E. 医療安全

医療上の事故等(インシデントを含む)や医療関連感染症等は日常的に起こる可能性があることを認識し、医療の安全性確保のための管理体制の在り方や、医療上の事故等(インシデントを含む)が発生した場合の対処の仕方を学ぶ。

F. 準備学習の内容

顔面・頚部の血管・神経解剖、顔面骨の構成骨名称など系統解剖学で学んだことを 復習しておくこと。

G. 復習学習の内容

実習中に実際に見た組織(血管、神経、骨組織など)を、もう一度解剖書などに照らし合わせて復習すること。

H. 成績評価の方法・基準

実習態度、提出レポート、および試問内容を総合的に評価する。

評価項目	方法	評価者	時期
1. 出席状況	観察記録	実習担当者	実習中 (午前・午後)
2. 身だしなみ	観察記録	多久嶋	実習中
3. 学習意欲	観察記録	多久嶋	実習中
4. レポート	観察記録	大浦、成田	試問時
5. 試問	観察記録	大浦、成田	試問時

点数配分: それぞれ20%

I. 注意事項

- 1. 月曜日は9時00分に形成外科病棟(S3)に集合する。実習期間中は、男子は基本的にYシャツ、女子はそれに準じて、臨床実習にふさわしい服装を心がけること。形成外科実習期間中の注意事項を説明し、形成外科の基本事項についてのオリエンテーションを行うので、時間厳守のこと。なお、月曜日が祝日などで休みのときは、火曜日の9時00分にS3に集合する。
- 2. レポート課題割り当て:オリエンテーションに続き、形成外科の一分野に関する レポートの課題を受ける。研修医終了後にどの専門診療科に進むかによらず、誰も が習得すべき形成外科的分野について課題を数題提案するので、興味に応じて班員 の間で自分の課題を選択する。金曜日の朝に作成したレポートを提出する。その際、 教官からレポート課題に関する試問を受ける。
- 3. 局所麻酔手術時、外来手術室では私語を慎み、手術中の医師への質問は手術終了 後に行う。
- 4. 中央手術室での全身麻酔下手術時は、毎週、3~4列の手術を行っているので、 各人の興味のある手術を中心に見学してよい。外回りの医師などに積極的に質問を 行ってほしい。
- 5. 水曜日の病棟回診では、形成外科で取り扱う幅広い疾患の術後経過を見学すると ともに、創傷管理や包帯交換の実際について学ぶ。

J. 参考文献

月曜日のオリエンテーション時に指導書1. を各個人に手渡すので、実習中、常に持ち運び参考とする。金曜日の試問終了後、形成外科病棟(S3)の元あった位置に必ず戻すこと。

- 1. 波利井清紀監修 TEXT 形成外科学(改訂 3 版) 南山堂 2 0 1 7
- 2. 平林慎一監修 標準形成外科学 (第7版) 医学書院 2019

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ		番号			氏	名		
教室	形成外科学			教	室主任	多久嶋	亮彦	印
実習期間	年	月	日	\sim	月	日		

	スコア(5~1)				重み付け
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×
5	4	3	2	1	×
	5 5 5 5 5	5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3	5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2	5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

泌尿器科学実習

科目責任者:福原 浩

教 授:福原 浩 准 教 授:多武保光宏

学内講師:金城真実、中村 雄

助 教:舛田一樹

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

系統講義において学習した知識を実際に指導医の下で患者を診療することを通して、より深く理解する。泌尿器科の診療グループの一つに所属し、そのグループの一員として、指導医の下で泌尿器科の診療(特に手術)に携わり、患者に接することや、看護師その他の医療スタッフとのチーム医療を体験し学習する。

B. 到達目標

当科は泌尿生殖器系の疾患を診療するため、診察に対する羞恥心など患者の心情や尊厳を十分に配慮した全人的な医療の実践を目標とする。医療面接においては、患者だけでなく医療スタッフとの良きコミュニケーション能力を身につけ、医療の現場におけるパートナーシップを築く。一般手技においては、基本的な縫合・結紮の技術取得に加えて、前立腺指診や尿道カテーテル挿入・抜去、膀胱鏡検査などの仕組みを理解する。

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3)病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4) 診断・治療計画を立てられる。
- 5) 科学的根拠にもとづいた医療〈EBM〉を実践できる。
- 6) 手術中に自分で見たことを手術記録に記載できる。

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者(家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族)との信頼関係を形成できる。
- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4)病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー)を実施できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1) 病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 毎日の所見と治療方針を SOAP 形式で記載できる。

3) 受持ち患者の情報を診療チームに簡潔に説明できる。

【診察:腹部と泌尿生殖器】

1) 砕石位を取る全身麻酔男性患者では前立腺の指診を行う。

【一般手技】

- 1) 静脈採血の手順、部位と合併症を列挙し、正しく採血できる。
- 2) 尿道カテーテルの挿入と抜去を見学し、手順を理解し正しく実施できる。

【外科手技】

- 1) 手術や手技のための手洗いができる。
- 2) 手術室におけるガウンテクニックができる。
- 3) 基本的な縫合・結紮ができる。

【泌尿器科手技】

- 1)膀胱鏡の挿入と観察を見学し、手順を理解する。
- 2) 前立腺生検の実際を見学し、手順を理解する。
- 3) 体外衝撃波砕石術 (ESWL) の実際を見学し、手順を理解する。

C. 修得すべき能力

- 1. 受け持ちとなった患者の病態を把握し、EBM に基づき検査を行い、診断知立計画 をたてられるようにする。
- 2. 患者の心理・社会的背景に配慮し、基本的な医療面接ができる。
- 3.回診において受け持ち患者の診断治療にいたるプレゼンテーションができる。
- 4. 術前の画像診断から術中所見を予測できるようにする。

D. 実習内容、学習方法

曜	実習内容	時間	場所	担当
	オリエンテーション	8:00~	泌尿器科医局 講義棟4階	舛田
	クルズス (医療安全)	8:30~	泌尿器科医局 講義棟4階	舛田
月	ESWL	9:30~	外来棟3階→結石破砕室 B1	担当医
	前立腺生検	13:30~	S5 病棟	担当医
	カンファ・教授回診	16:00~	S5 病棟カンファ・ルーム	福原
火	手術見学、手術助手	9:00~	手術室	担当医
水	手術見学、手術助手	9:00~	手術室	担当医
木	外来実習	9:00~	外来棟 3 階	担当医
小	病棟実習	13:00~	S5 病棟	担当医
金	病棟実習	9:00~	S5 病棟	担当医
蚕	試問	16:00~	S5 病棟カンファ・ルーム	福原
土	病棟実習	9:00~	S5 病棟	担当医

1. オリエンテーションとグループ分け

月曜日午前8時00分に講義棟4階、泌尿器科医局前に集合し、オリエンテーションを受ける。クルズス、外来診療、病棟業務、手術、検査に参加し、様々な症例を経験し、実際の診療を実習する。半日を1単位とし、指導医に実習に参加した確認印をもらう。

2. 教授同診と患者プレゼンテーション

月曜日午後4時にS-5病棟カンファレンスルームに集合し、教授回診に参加する。 教授回診では、受持ち医による患者のプレゼンテーションを見学する。

3. 手術

実習期間にある所属診療グループ担当の手術に必ず参加し、指導医より手洗いの 指導を受け手術に立ち会う。手術前の尿道ベルーンカテーテル挿入に関して、指 導医の立ち会いの下で、正しい挿入の仕方について解説を受け、実地実技を習得 する。立ち会った手術全てのレポートを作成する。手術記載は自分が認識したこ とを自分の言葉で記載すること。また手術室において電気メスの原理や、針と糸 の種類とその使い分けなど外科総論的なことも学ぶ。

4. 病棟実習

所属診療グループの医師の指導の下、入院患者の病歴をとり、診療録に記載する。 これらの診察や検査結果から診断に至る過程を学び、その疾患について理解し、 レポートを作成する。レポートには学生自身が病歴を取った患者の記載部分を枠 で囲んで明示する。

5. 外来実習

木曜日午前は所属診療グループの医師の外来診療に同席し、泌尿器外来診療を見 学する。

6. クルズス (医療安全)

月曜日オリエンテーション後より引き続き行う。

7. ESWL·前立腺生検

月曜日午前に ESWL (外来棟 3 階→B1 階) と午後に前立腺生検 (S-5 病棟) を見学する。

8. 試問

金曜日午後4時にS5 病棟カンファ・ルームで行う予定であるが、詳細な時間は 月曜日カンファレンスにて提示する。手術記載、診断ならびに治療に重要な画像 のスケッチ、疾患についてのまとめのレポートを提出する(レポートに実習の感 想も記載する)。また手術患者についてプレゼンテーションを行い、その患者の 疾患についての試問を受ける。

*	実習期間中	に見	上学ま	たは絶	経験す/	べき	\$0	D
~	天白케門丁	リーガ	ゴナム	1-14/	生産のサー	, 4	0	/

参加	実技
	入院患者の病歴聴取と作成
	手術(手術記録を書く)
П	バルーンカテーテルの挿入留置

□ 採血

見学

膀胱鏡 (手術室)	
膀胱内圧検査(ク	ルズス)
前立腺生検	
ESWL	

E. 医療安全

- 1. 手術室での実習に当たり、月曜日午後3時にクルズスを行い、手術室でどのような安全管理が行われているかを学習する。具体的にはタイムアウトをどのタイミングで何に関して行っているかを具体的に知る。また左右の間違いや輸血の間違いをなくすために、どのような手続を踏んでいるかを実際に体験し、それでも事故が起こるとすればどのような場合かを考える。
- 2. 電気メスについてその原理を理解し、その上でどのような症例ではこれを使うことが危険かを学ぶ。

F. 準備学習の内容

臨床診断総論のテキスト読み返し、指定教科書の次の項目に目を通しておく。 尿路機能検査、尿路造影、CT、MRI、超音波検査、生検法、非特異的感染症、尿路 通過障害、腎細胞癌、腎盂・尿管腫瘍、膀胱腫瘍、前立腺肥大症、前立腺癌、精巣 腫瘍、副腎疾患、尿路結石症、尿路機能障害、精巣捻転症、手術法

G. 復習学習の内容

実習中経験した疾患についてのレポートを、試問のあとに必ず読み返すこと。また 類似した疾患との鑑別診断ができるように教科書を熟読すること。

H. 成績評価の方法・基準

出席表により午前、午後を各1単位とし、3単位以上の欠席者、及び*のBSLで見学・経験すべき項目が3つ以上未施行の者、及び試問の成績が不良の者に対してはD(不合格)とする。

I. 注意事項

患者の立場を理解し、服装・態度・言葉づかいに気をつけるようにする。時間を守り、欠席の場合の連絡を忘れないようにする。膀胱鏡見学中の私語は慎む。また腰椎麻酔や局所麻酔で手術が行われる場合にも、大声で話すこと、雑談は慎む。実習期間中に泌尿器科の知識を自分のものとすべく自らすすんで学習するように努力する。

1. 参考文献

病気が見える 腎・泌尿器 第3版 メディックメディア 標準泌尿器科学 第9版 医学書院 Campbell Walsh Wein Urology 第12版 ベッドサイド泌尿器科学 (改訂第4版) 南江堂

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ		番号			<u>氏</u> /	名		
教室	泌尿器科学			教皇	室主任	福原	浩	F
実習期間	年	月	В	\sim	月	В		

	スコ	ア(5~	~1)		重み付け
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×3
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×3
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×2
	5 5 5 5 5	5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3	5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2	5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

眼科学実習

科目責任者:井上 真

教授:山田昌和、井上真、慶野博

准教授:厚東隆志、北善幸 講師:石田友香、片岡恵子 助教:水野雅春、高橋綾

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

- 1) 眼を構成するほとんどの部位は直接観察することができ、得られた所見は診断の要になる。よって、どの部位をどのような方法で観察し、どのように見えるのかを実際に体感してもらう事が眼科学を学ぶ第一歩と考え、実習中に体験する。また、眼科診療に関する検査はほぼ眼科外来内の機器で完結することが多い。よって主要な検査の意義とその結果の解釈についても学習する。
- 2) 新型コロナウイルス(COVID-19)による感染拡大防止の観点から、患者さんと接触せずに学習してもらうこととなり、従来の担当症例制度ではなく、シミュレーション症例を通じて、診察から診断、治療に至る一連の流れを経験してもらう。さらに、どのように診断し、なぜ治療が必要で、どのような治療法を選択するのか、その結果どうなったかを理解し、第三者に明瞭かつ簡潔に説明できるようになってほしい。
- 3) 医療は日々進歩しているが、診断に苦慮する症例は依然として多く、また治療を行う事ができない症例は一定の割合で存在することから、結果として視覚障害者が現存している。しかしそれでも個々に残された視機能を最大限に有効利用するために、どのような工夫をしているかを学び、患者の QOL の改善のために眼科医だけではなく、視能訓練士を含めたコメディカルが重要な役割を果たしていることを認識してもらう。
- 4) 抱いた疑問は積極的に学習して解決する姿勢を持つ。あるいは指導医に積極的 に質問して知識を習得すると共に、コミュニケーション能力を高めてほしい。
- 5) この実習を通し、臨床的思考力をはぐくみ、自己問題解決型医師、医学の進歩に貢献できる医師の育成を目指す。

B. 到達目標

眼科診療において、眼科診療の基本を身に着ける事、疑問を持ち、それを教科書や 論文の知識を検索し解決する能力の向上、プレゼンテーション能力の向上、症例報告 を十分な考察を含め作成することを主たる目標とする。基本的な眼科診療から得ら れた所見あるいは検査データに基づき疾患を診断あるいは鑑別する。実際に行われ る治療についてもその治療方法と治療計画の立て方を学ぶとともに、疾患の病態生 理の理解にフィードバックする。医療面接においては簡潔かつ必要十分な問診を行い、指導医に正しくプレゼンテーションを行う。患者の心理的あるいは社会的側面を含む適切な病歴聴取を行えるようになることを目標とする。

C. 修得すべき能力

- 1. 医師として相応しい身なり・態度あるいは言葉遣いで話ができる。
- 2. 下記の基本的な診察ができる
 - a) 対光反射、眼位、眼球運動の診察ができる。
 - b) 外眼部 (眼瞼、眼窩) の観察ができる。
 - c) 前眼部 (結膜、角膜) の観察ができる。
 - d) 中間透体 (水晶体) の観察ができる。
 - e) 後眼部 (眼底) の観察ができる
- 3. 眼科での主要な検査の目的や結果について理解し説明できる
- 4. 主に外科的処置の適応を理解し、合併症などのリスクについても学習する。基本的な術前術後管理について学ぶ。
- 5. 症例に対して疾患の理解・病状の把握・治療方針とその理由・問題点等をとらえることができる
- 6. 所見や得られた情報を正しく簡潔に、他の医療従事者にも分かりやすいプレゼンテーションあるいはカルテ記載ができるようになる。

D. 実習内容、学習方法

①実習内容

	時刻	場所	内容	担当(
月曜日	8:40-9:00	1-5 情報処理	オリエンテーショ	石田
		室	ン	
	10:00-	1-5 情報処理	角膜疾患と斜視に	山田
	11:00	室	ついてのクルズス	
	12:00-		昼休み	
	13:00			
	13:00-	1-5 情報処理	課題について質問	レジデント
	14:00	室	タイム+屈折測	
			定、眼圧測定	
	15:00-	1-5 情報処理	課題の評価と指導	北
	16:00	室		
	16:00-	眼科外来 30 番	視力検査実習	新井
	17:00	診察室		
火曜日	9:00-	1-5情報処理室	医か外来オペ室で自習	かオペ見学
	12:00			
	12:00-		昼休み	
	13:00			

	13:00-	1-5 情報処理	課題について質問	レジデント
	15:00	室	タイム マイム	
_	15:00-	1-5 診察室	細隙灯実習(レジ	高橋
	17:00	100宗王	デントお手伝い)	回间
	11.00		課題評価と指導	
水曜日	9:00-	1-5 情報処理	課題(自習)	
	12:00	室	W/65 (F F)	
_	12:00-	±.	昼休み	
	13:00		15 M. O.	
_	13:00-	1-5 情報処理	課題とレポート作	レジデント
	15:00	室	成(質問タイムあ	
	10.00	±.	り)	
	15:30-	視野室	視野実習	視能訓練士
	16:30	九五王	[NA] 入日	DEREBUINK I
_	16:30-	眼科医局	課題のプロブレム	厚東
	17:30	111111111111111111111111111111111111111	リストからのディ	71210
	11.00		スカッションと、	
			手術ビデオ実習	
木曜日	9:00-	外来 32 番	ロービジョンケア	新井、尾形
	12:00		実習	
	12:00-		昼休み	
	13:00			
	13:00-	1-5 情報処理	レポート作成	
	14:00	室		
	14:00-	1-5 情報処理	眼底検査実習と眼	水野
	15:00	室	底所見のクルズス	
	15:00-	外来検査室(27	眼底写真と OCT 実	レジデント
	16:00	番)	習	
	16:00-	1-5 情報処理	眼底所見の試問	井上
	17:00	室		
金曜日	9:00-	1-5 情報処理	自習	
	10:00	室		
	10:00-	1-5 情報処理	教授試問	慶野
	11:00	室		
	残りの時	1-5情報処理	室や図書館などでレ	ポート作成
	7% 7 V7 M	- 111111111		
	間			
土曜日			 経にて最終試問(担当	(石田)

②実習·課外授業

1) 眼科診療の理論と実際

眼科診療において重要な検査法の理論と手技を学ぶ。具体的には、眼科初診時の必須検査である屈折・視力・眼圧検査および視野検査についての講義と実習を行う。前眼部・中間透光体を観察する細隙灯顕微鏡検査と後眼部を観察する眼底検査について実際に体感する。

*眼圧検査実習時はコンタクトレンズをしないこと。

4) 手術見学

担当症例の手術は患者の手術室への入室(麻酔前)から手術終了後、手術室から退室するまでを見学とする。手術後に必ず、手術に関して疑問に感じたことを執刀医に質問すること。担当症例以外の手術でも顕微鏡と連結したTVモニターを通して基本的な眼科手術手技を学ぶ事ができる。

*眼科手術のほとんどは局所麻酔で行われるので、術中の会話はすべて患者に聞かれてしまうことを予めしっかりと認識する。よって私語は厳禁であるし、こちらの指導も小声でおこなっていることを理解してほしい。

5) 症例プレゼンテーション

担当症例について、疾患の理解に始まり、なぜその治療を必要とする状態に至ったのか(主訴・病歴・手術適応・治療の選択肢など)、必要な術前検査や術中所見・術後経過といった一連の流れについて学び、試問時にプレゼンテーションする。

6) レポート

シミュレーション症例を用い、論文に準じた症例報告形式のレポートを実習単元ごとにレポートを作成する。レポート様式はオリエンテーション時に配布する。

7) 基本的学習事項

実習期間中に各自が学ぶことができる疾患は非常に限られたものである。それ 以外で頻度の高い疾患(白内障・緑内障・網膜剥離・糖尿病網膜症・加齢黄斑 変性症・網膜色素変性症等)については教科書で各自勉強すること。不明な点 は積極的に質問すること。

E. 医療安全

医療上の事故等(インシデントを含む)や医療関連感染症(院内感染、特に眼科では流行性角結膜炎)等に対する理解と、実際に起きた場合の対処法、さらに医療従事者としての健康管理(予防接種含む)の重要性、針刺し事故への対処の仕方等について学ぶ。眼科で過去に生じた事例を提示し、それに対するディスカッションを行う。

F. 準備学習の内容

眼科の BSL は5日間と短期間であるため、有益な BSL とするためにも以前既に学習した眼球の解剖、生理、また屈折・視力・眼圧・視野検査・光干渉断層計など基本となる検査について実習前に必ず確認をしておく。

また白内障や緑内障など一般的な疾患、あるいは全身疾患と関連する代表的な眼疾

患である糖尿病網膜症、高血圧眼底、ぶどう膜炎などについて予習をしておくこと が望ましい。

G. 復習学習の内容

実習で得た内容について配布プリントや参考文献を軸に再度知識と技術の確認を 行う。特に視力や視野など基本的な視機能検査、代表疾患である白内障や糖尿病網 膜症、高血圧眼底、ぶどう膜炎、緑内障などについて学び、獲得した知識を加えて 理解を深める。

H. 成績評価の方法・基準

各単元を担当する指導医が出欠の確認を行い、必要な出席数を満たしていることを確認する。仕方なく欠席する場合は担当医に事情を説明する事(ただし、外来見学(医療面接)や手術見学など患者の善意に基づいて学習させて頂くものは極力参加する)。正当な理由がある場合、数分程度の遅刻やその日の実習の大半を終えた後の早退は基本的に出欠に影響しないが、最終的には理由や状況を鑑みて指導医が評価・決定する。無断欠席は理由の如何にかかわらず欠席とする。

評価については、適切な言葉遣いや身だしなみはもちろん、学習意欲、内容理解度、 プレゼンテーションや口頭試問を中心に評価し、合計点数を100に換算して総合 的に評価する。与えられた質問に答えることは勿論、積極的な学習、あるいは質問 して問題を解決していく態度が望まれ、そのような医学生としての姿勢も評価の対 象となる。

I. 注意事項

実習中であると否とを問わず将来のよき医師たらんとする医学生は、常に患者に相対して慈悲の心をもって接せねばならない。もとより医の倫理にもとる言動は許されるものではない。光を失うことの悲しみに直面している患者の杖となることを心がけ、不注意な言動を慎むこと。患者に接する際には、服装を整え礼儀正しくすること。書物を診療室に持ち込まぬこと。臨床実習の目的とするところにそぐわないと判定された者はその時点で実習を中止させる。基本的学習事項(前記)について自らチェックし、遺漏のないように学習していくこと。

1. 参考文献

STEP 眼科 (海馬書房)、標準眼科学 (医学書院)、眼科学 (文光堂)、イラスト眼科 (文光堂)

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ	_	番号		氏	名	
教室 眼科学	<u> </u>		教室主任			印
実習期間	年	月	日 ~	月	日	

評価項目		スコア(5~1)			重み付け	
出席状況	5	4	3	2	1	×1
学習意欲·態度	5	4	3	2	1	×3
身だしなみ・言葉遣い	5	4	3	2	1	×2
内容理解度	5	4	3	2	1	×3
プレゼンテーション	5	4	3	2	1	×2
試問	5	4	3	2	1	×3
レポート	5	4	3	2	1	×2

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

耳鼻咽喉科学実習

科目責任者:齋藤康一郎

教 授:齋藤康一郎

准 教 授:横井秀格、増田正次

講師:佐藤大

助 教:濱之上泰裕、齋藤伸夫、加藤泰奈

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

4年生の系統講義で学んだ知識を基に、BSLで実際に疾患を経験することで臨床的知識を習得し、耳鼻咽喉科特有の診察、検査や手術等を通して基本的診療方法を理解する。

B. 到達目標

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析し、問題点を抽出できる。
- 2) 病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。

【医療面接】

- 1) プライバシーに配慮し、患者(家族)との信頼関係を形成できる。
- 2) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践し、病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー)を実施できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1)病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 受持ち患者の情報を診療チームに簡潔に説明できる。

【診察】

- 1) バイタルサインを測定、評価して、全身状態を把握することができる。
- 2) 頭部、耳(外耳道、鼓膜等)、口腔・鼻腔及び甲状腺を含めた頸部の診察ができる。
- 3) 意識状態の判定や頭頸部領域の神経学的な評価が行える。

【手技】

- 1)末梢静脈の血管確保や尿道カテーテルの挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 2) ドレーンの挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 3) 手術や手技のための手洗い及び手術室におけるガウンテクニックができる。

【外科系実習】

- 1) 外科的処置の適応を判断し、リスク評価ができる。
- 2) 外科の基本的診療手技を実施できる。
- 3) 基本的な周術期患者への管理方法が説明できる。

C. 修得すべき能力

- 1) 良好な人間関係を築くためのコミュニケーション能力を身につける。
- 2) 患者の心理・社会的な問題にも配慮しながら基本的な医療面接ができる。
- 3) 耳鼻咽喉科の診療器具について説明し、頭頸部領域の身体診察を実践できる。
- 4) 得られた情報を的確に診療録へ記載でき、他者へ簡潔に説明できる。
- 5) 医療安全管理に関する基本的考え方を身につける。

D. 実習内容、学習方法

実習期間は1週間である。日程表に基づき、クルズス、耳鼻咽喉科学的検査の実際、外来診療における診察および診断法、入院患者の診察、検査結果からの病態の 把握し、治療方法を学ぶ。

	AM	担当	PM	担当
	●8:15 教授回診(3-2 病棟 NS)	齋藤(康)	●手術見学	齋藤(伸)/木村
月	●9:00 オリエンテーション(医局)	齋藤(伸)/直井	●外来/病棟見学	
Я	医療安全について		●17:00- 頭頸部腫瘍カンファレンス	加藤
	●10:00 担当症例手術見学・参加	担当医	(時間変更あり、その都度確認)	
	●8:35- 朝カンファレンス (医局)	病棟担当医	●14:00- 希望者は腫瘍外来見学 耳	佐藤
	●9:00- 喉頭ファイバー実習	病棟担当医	鼻科外来	
火	頭頸部診察方法		●15:00- 聴力、平衡検査実習	木村/直井/村
			●16:00- プレゼン、レポートの指導	上/田中
				担当医
	●8:35- 朝カンファレンス (医局)	増田	●-17:00 手術見学・参加続き	担当医
	●9:00-手術見学・参加	担当医	●17:00 手術カンファレンス (会議	小野
水	●レポート作成、プレゼン準備	担当医	室 A) (時間変更あり、その都度確認)	
//			●17:30 担当症例プレゼン・レポート	増田
			課題追加指示(時間変更あり, その都	
			度確認)	
	●8:35- 質疑応答(医局)	病棟担当	●外来/病棟見学	担当医
木	●11:00-頭頸部診察方法、クルズス	医	●レポート作成:手術担当医に相談	
金	●8:35- 朝カンファレンス (医局)	増田	●レポート、課題の完成	担当医
巫	●手術/外来見学	担当医		
+:	●8:35- 朝カンファレンス (医局)	増田		
Τ.	●9:00- 口頭試問	齋藤(康)		

1. 耳鼻咽喉科診療の実技

- 1) 聴器の解剖:側頭骨の臨床解剖及び中耳、内耳による聴力伝達のメカニズムと その違いを知る。
 - ・聴力検査 純音聴力検査、語音聴力検査、リクルートメント検査、自記オージオメトリー、

インピーダンスオージオメトリーなどの各検査を経験し、そのメカニズムと 診断意義を学ぶ。

平衡機能検査

フレンツェル眼鏡を用い眼振を確認し、その他の診断方法を経験してめまいの 部位診断について学ぶ。

- 2) 咽喉頭の解剖:上・中・下咽頭及び喉頭の臨床解剖を学び、相互に観察する。
- 3)画像診断:一般的な慢性副鼻腔炎や慢性中耳炎のレントゲン写真に加え、腫瘍、 外傷例のCT、MRI 等を供覧し解説を受ける。
- 4) 診療器具の解説

診療器具の名称・取扱いについて解説を受ける。

2. 外来実習

原則として初診担当医に陪席し、正しい問診方法や額帯鏡をはじめとする診療器 具について経験し、診療の実際を学ぶ。外来における耳鼻咽喉科疾患を理解する。

3. 教授回診

入院患者を選び、主治医とともに診察のうえ解説を受ける。病棟における耳鼻咽喉科疾患を理解する。教授回診に出席し、指導をうける。

4. 手術見学

鼻副鼻腔手術、中耳手術、ラリンゴマイクロ手術、口腔咽頭疾患への手術や頭頸 部腫瘍(良悪性)手術などを見学する。

5. 症例プレゼンテーション

水曜日のカンファレンス時にプレゼンテーションを行い、態度、方法、症例に対する理解度等を総合的に評価する。疾患に対する正しい知識と患者の状態の把握が根底となり、情報を正確に他者へ伝えることが目的である。その為に症例受持医もしくは主治医より指導を受ける。

6. 医療面接 (病歴などの問診)

外来で行い、評価の対象とするので事前の自己学習が必要。

7. クルズス

クルズスは、実習日程表に従って行われる。手術と重複した時は、担当症例の場合は手術を、それ以外はクルズスを優先する。

8. レポート作成

オリエンターション時に担当患者を振り分ける。

一般的な疾患の知識と実際の症例との差異について学ぶ。

*集合時間 8:15 3-2耳鼻科病棟 ナースステーション(NS)

E. 医療安全

医療安全は、医療の質に関わる重要な課題で、安全な医療の提供は医療の基本となる。

- 1) 医療安全の基本的知識を習得する。
- 2) 医療機関における医療安全管理体制の在り方を概説できる。
- 3) 医療安全に資する情報収集と分析、対策立案、評価の重要性を説明できる。
- 4) 医療事故発生時の対処の仕方を説明できる。
- 5) 医療関連感染症の原因及び回避する方法を概説できる。

F. 準備学習の内容

これまでに回って来たグループがどのような質問を受け、どのような学習をしたか の資料(学習記録)を学生自身が作る。これを学生達が自ら保存・改訂するように 指導する。この資料に目を通して知識を深めておく。

G. 復習学習の内容

クルズス、試問中に質問された内容について班のメンバー全員で復習する。 カンファレンスの際に問題点、復習・学習すべき内容を確認し、レポートとして提 出してもらう。

H. 成績評価の方法・基準

耳鼻咽喉科独自にも出席簿を持ち、出欠席、遅刻、早退を適宜記録し、理解度、学 習態度、症例のプレゼンテーション内容、試問結果も合わせて総合的に評価する。

I. 注意事項

症例やテーマは、学生の希望も考慮し学習にふさわしい症例を当てる。クルズスと 手術が重なったときは、担当症例でなければクルズスを優先する。手術室内での私 語は厳禁である。特に局所麻酔手術時の該当行為は、繰り返せば即刻退室とし、欠 席扱いになることがある。

J. 参考文献

- ①新耳鼻咽喉科学 編集 加我君孝ら 改訂第10版 南山堂
- ②今日の耳鼻咽喉科・頭頚部外科治療指針 編集 森山 寛ら 第3版 医学書院
- ③STEP シリーズ 耳鼻咽喉科 渡辺健介監修、高橋茂樹著 第2版 海馬書房
- ④イラスト手術手技のコツ 耳鼻咽喉科·頭頸部外科 咽喉頭頸部編 第2版 東京医 学社
- ⑤イラスト手術手技のコツ 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 耳・鼻編 第2版 東京医学社

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ		番号			_ 氏	:名		_	
教室	耳鼻咽喉科学	_			教室主任	齋藤	康一郎	F	£[]
実習期間	年	月	日	~	月	日			

評価項目		スコア(5~1)				重み付け
出席状況	5	4	3	2	1	×1
学習意欲	5	4	3	2	1	×1
症例発表	5	4	3	2	1	×1
質疑応答	5	4	3	2	1	×1
レポート	5	4	3	2	1	×1
試問	5	4	3	2	1	×1
						<u> </u>

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

産科婦人科学実習

科目責任者:小林陽一

教 授:小林陽一、谷垣伸治 准 教 授:田嶋敦、森定徹

講師:松本浩範、百村麻衣

学内講師:澁谷裕美

助 教:松島実穂、渡邉百恵、小林千絵、北村亜也、竹森聖

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

産科婦人科学は基幹科目として重要であり、また女性のみを診療する特異な科目でもある。その内容は、妊娠分娩、不妊内分泌、婦人科腫瘍、女性医学を中心に多岐にわたっているが、ここでは外来、病棟、分娩室、手術室という実際の場における患者を診ながら、基本的事項を確認しつつ、産科婦人科学を身につける。

B. 到達目標

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。
- 3) 病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。
- 4) 診断・治療計画を立てられる。

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者(家族)に接することができる。
- 2) プライバシーに配慮し、患者(家族) との信頼関係を形成できる。
- 3) 医療面接における基本的コミュニケーション技法を実践できる。
- 4)病歴聴取(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、社会歴、システムレビュー)を実施できる。

【診療記録とプレゼンテーション】

- 1) 病歴と診察所見を適切に記載できる。
- 2) 担当患者についてプレゼンテーションができる。

【診察:全身状態とバイタルサイン】

- 1) 身長・体重を測定し、栄養状態を評価できる。
- 2) 血圧・脈拍を測定できる。
- 3) 呼吸数を測定し、呼吸パターンを観察できる。

【診察:頭頸部】

- 1) 頭部の診察ができる。
- 2) 甲状腺を含めた頸部の診察ができる。

【診察:胸部】

- 1)胸部の視診、触診、打診、聴診ができる。
- 2) 呼吸音を正しく聴診できる。

【診察:腹部と泌尿生殖器】

- 1) 腹部の視診、聴診、打診と触診ができる。
- 2) 反跳痛と筋性防御の有無を判断できる。
- 3) 産婦人科診察法と使用器具について理解する。

【診察:神経】

1) 意識状態が判定できる。

【一般手技】

- 1) 静脈採血の手順、部位と合併症を列挙できる。
- 2) 末梢静脈の血管確保を見学し、手順を理解する。
- 3) 中心静脈カテーテル挿入を見学し、手順を理解する。
- 4) 動脈血採血・動脈ラインの確保を見学し、手順を理解する。
- 5) 胃管の挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 6) 尿道カテーテルの挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 7) ドレーンの挿入と抜去を見学し、手順を理解する。
- 8) 注射の種類、各々の特徴と刺入部位を説明できる。

【外科手技】

- 1) 手術や手技のための手洗いができる。
- 2) 手術室におけるガウンテクニックができる。
- 3) 創の消毒や抜鈎などができる。

【検査手技】

- 1) 12誘導心電図を適切に記録できる。
- 2) 胎児心拍数陣痛図の装着を見学し、母児の状態を評価できる。
- 3) 超音波断層法(経腹走査法、及び経腟走査法)を見学し、内容を理解する。
- 4) コルポスコピーの所見を理解する。

【外科系実習】

- 1) 外科的処置の適応を判断し、リスク評価ができる。
- 2) 主要な疾患、症候や病態を診察し、診断と治療計画の立案・実施に参加できる。
- 3) 外科の基本的診療手技を実施できる。
- 4) 基本的な術前術後管理ができる。

【救急系実習】

- 1) 救急病態の救命治療を介助できる。
- 2) 初期救急病態を鑑別し、初期治療を介助できる。
- 3)外傷の処置を介助できる。

C. 修得すべき能力

- 1)妊娠に伴う生理学的変化を把握し、妊娠合併症及び合併症妊娠の病態と周産期 管理の概略を説明することができる。
- 2) 胎児の発達生理を理解し、病態と診断、管理について説明できる。
- 3) 分娩・産褥の正常経過及び異常について理解し、治療を述べることができる。

- 4) 患者・妊産婦の気持ちに寄り添い、チーム医療の一員としての態度を習得する
- 5) 女性性器の基本的解剖を説明できる。
- 6) 妊娠分娩歴、月経歴について説明できる。
- 7) 産婦人科特有の診察器具を理解する。
- 8) 超音波断層法や MRI などの画像診断における子宮や卵巣の正常. 異常所見を説明できる。
- 9)女性性器の良性・悪性疾患について説明できる。また主な術式について理解する。

D. 実習内容、学習方法

班を産科グループ、婦人科グループに分け1週間毎に交代し見学する。また、両班合同で体験する以下のプログラムがある.

- 1) 内診や超音波検体験査についてのシミュレーション学習;分娩と内診について 概説を行ったあと、模型を用いてシミュレーションを行う。<u>オリエン時に担当者と</u> 日時を確認すること.
- 2) 外部講師(担当:井上,伊藤)による産婦人科診察・超音波,縫合手技などの 概説や実践(新型コロナの状況によっては中止となる)

*随時担当者の許可を得て、外来診療、病棟診療、コルポスコピー、HSG (子宮卵管造影)、経腟分娩、帝王切開、子宮内容除去術、婦人科開腹手術、内視鏡下手術を見学する。

産科 BSL 週間予定

				担	1当	場所	
	7:45	オリエンテーシ	ョン (第1週目のみ)	教育係		MFICU	
	8:00	回診		担当医		MILICO	
	8:15	主任教授回診		小林教授	Ž	1 0 1	TUT 🖒
月	8:30	症例検討		レジデン	/ 	1 - 2 旧	IVF 主
	9:00	工作日兴	担当症例決定	担当医		工作中	MFICU
	10:00	手術見学	遺伝カウンセリング同席	担当医	遺伝カウンセラー	手術室	外来
	14:00	専門外来見学	手術見学	担当医		外来	手術室
	8:30	ブリーフィング:担当症例プレゼ		担当医		MFICU	
	0.45						
	8:45	ンテーション					
火	午前	病棟実習	外来見学	担当医	谷垣/北村	病棟	外来
		★遺伝カウン	セリングクルズス	田嶋/松	:島		
	12:30	★分娩概説		佐藤/野	; _□	1 - 2 旧 IVF 室	
	午後	外来見学	病棟実習	谷垣/北村	担当医	外来	病棟
	8:00	(産科診療ガイドライン抄読)		レジデント		医局	
水	8:30	回診		担当医		MFICU	
	8:45	ブリーフィン	グ;担当症例プレゼ	I트크区		MF 1CU	

		ンテーション					
	午前	病棟実習	手術見学	担当医	病棟	手術室	
	午後	★胎児心拍モ	ニタリング判読演習	谷垣	1 - 2 旧	IVF 室	
	8:30	回診					
	8:45	ブリーフィン	グ;担当症例プレゼ	担当医	MFICU		
木	0.40	ンテーション					
	午前	病棟実習/担	当症例レポート添削	担当医病棟/MF		FICU	
	午後	病棟実習/外	部講師によるクルズス	担当医/井上・伊藤	病棟/ 場)	听要確認	
	8:00	回診		担当医	存抽		
	8:15	ブリーフィン	グ	担当区	7円1米	病棟	
金	8:30	周産期カンフ	ア;担当症例プレゼ	産科・小児科	NICU カ	ンファ	
	0.30	ンテーション		生作。小児科	室		
	午前	手術見学	病棟実習	担当医	手術室	病棟	

婦人科 BSL 週間予定表

MINA	DOL AND	町) た衣		
月	午前	病棟カンファレンス、	担当医/松	2-4 カンファレンス
		外来見学、手術	本	室、手術室
	午後	手術、術前カンファレンス	担当医/森	手術室
			定	2-4 カンファレンス
				室
火	午前	外来見学	澁谷	婦人科外来
	午後	不妊外来見学	担当医/片	婦人科外来
			山	
水	午前	手術、外来見学	担当医/小林	手術室、婦人科外来
	午後	手術	担当医	手術室
木	午前	病棟カンファレンス、	担当医/渡	2-4 カンファレンス
		外来見学	邉	室、婦人科外来
	午後	HSG、病棟実習、外部医師	担当医	婦人科外来、病棟、
		クルズス		医局
金	午前	手術、外来見学	担当医/百	手術室、婦人科外来
			村	
	午後	手術、不妊外来見学	担当医	手術室
		試問 (第2週目)	小林	2-4 カンファレンス
				室

A. 産科婦人科 BSL 予定

1. 日程

第1週目月曜日午前7:50より MFICU (第2病棟2階) にてオリエンテーションを行う。原則として実習時間中は各担当者が時間内行動の設定をする。

2. 手術

月、水、金、手洗い担当学生は入室時間に手術室に入る。本はもちこまず、清潔

区域に注意する。手術室内での私語は厳禁である。

3. 病棟

原則として 9 時から 1 7 時までナースステーションもしくは指定された場所にいる。MFICU 及び第 1 病棟 2 階が産科病棟、2-4 病棟が婦人科病棟である.原則として 17 時まで MFICU 等の指定された場所に待機し,緊急搬送受け入れ時や緊急手術を,積極的に見学すること.担当医から割り当てられた症例を中心に学習し、口頭試問までにレポート作成を行う。

4. 外来

産婦人科外来は外来棟 3F である。担当医の許可を得て外来見学する。(専門外来の見学、遺伝カウンセリングの同席は、担当者に相談すること)

- 5. 分娩
 - 分娩見学 分娩室入室は、妊婦の許可が得られた場合のみ1~2人までとする。
- 6. 体外受精 治療が不定期のため、当日担当医に確認し、随時、採卵・胚移植などの見学を行 う。
- 7. 回診

産科;教授回診 月曜日 午前8時15分から産科病棟旧 IVF 室で行う。

チーム回診 月・金曜日 8時から、火曜日から木曜日 8時30分から。 火曜日から木曜日は朝のブリーフィング時に、金曜日は新生児科との周産 期カンファレンス時に担当症例のプレゼンテーションを行う

婦人科;回診 月曜日 午前8時00分からカンファレンスにて担当患者のプレゼンをする。

火曜日から金曜日 午前8時15分から。担当患者のプレゼンをする。

病棟カンファレンス

月曜日 (8 時~)、木・十曜日 (8 時 15 分~)

- 8. 当直
 - 月~金まで希望があれば1名/日当直できる。分娩、急患をみる。
- 9. 出席

各担当医よりサインをもらう。

- (注)新型コロナ感染の影響により、カンファレンス等は原則 Web で行っている。詳細については上級医の指示に従うこと
- B. 担当者別講義内容
 - 1. 産婦人科各医師(担当制)
 - ・シミュレーション教育;分娩と内診について概説を行ったあと、模型を用いてシ ミュレーションを行う。
 - 2. 井上、伊藤
 - 担当: 実技、産婦人科一般
 - 内容:婦人科診察・超音波、縫合手技などの概説や実践などを行う。
 - (注)外部医師のクルズスは新型コロナウイルス感染状況によっては中止となる

E. 医療安全

- ・診療情報は、患者のプライバシーに直結する内容が含まれることから、特に取り扱いに注意する。特に妊娠分娩歴は家族やパートナーにも知られていない/知られたくない内容もある可能性があるので十分に注意する。
- ・産婦人科の診察には体液や血液に暴露されることが多いため、清潔不潔領域を常 に意識し、感染防御に勤める
- ・妊産婦の急変時には、チーム医療を強く意識した態度をとるとともに、血液汚染からの感染防御等、自身の安全にも十分留意する。患者や検体の取り違いに注意する。

F. 準備学習の内容

履修案内・授業内容(シラバス)(臨床診断総論の項)で学習した医療面接や診療などの技能を復習し、産科婦人科学講義の内容を十分理解した上で実習に臨むこと。また、実習で学習/見学したい内容(正常分娩や胎児超音波、不妊治療を見学したいなど)を明確にして目的意識をもって臨むこと。

G. 復習学習の内容

実習で経験した内容を中心に教科書を熟読し復習すること。

H. 成績評価の方法・基準 下記評価項目で評価を行う。

1. 注意事項

他科も同様であるが、特に産科婦人科は妊娠や出産など、女性特有のデリケートな面に接するので、言動、態度、身だしなみに気を使い担当者の指示に従い行動する。 妊娠現象、婦人科手術の特異性をよく把握し将来に活かしてほしい。産科では突発的に緊急事態が起こりうるので予定変更がありうる。臨機応変に行動し、担当者とよく相談し、より積極的に実習を受けてほしい。

J. 参考文献

よくわかる病態生理12 婦人科疾患 日本医事新報社 標準産科婦人科学 医学書院

- 注1:他科も同様であるが、特に産科婦人科は妊娠や出産など、女性特有のデリケートな面に接するので、言動、態度に気を使い担当者の指示に従い行動する。妊娠現象、婦人科手術の特異性をよく把握し将来に活かしてほしい。産科では突発的に緊急事態が起こりうるので予定変更がありうる。臨機応変に行動し、担当者とよく相談し、より積極的に実習を受けてほしい。
- 注2:随時担当者の許可を得て、経腟分娩、緊急手術(帝王切開、子宮内容除去術、異 所性妊娠手術など)、開腹・腹腔鏡下手術などを見学する。また、各種外来見学も 担当者に確認し積極的に参加すること。

- 注3:シミュレーションは基本的に木曜日以外で実施される(*)。事前に担当医に確認すること。担当医は初日のオリエンテーションで確認すること。
- 注4:原則第2週目の金曜日に試問を行う。時間や場所、試問内容については小林教授 に問い合わせること。学会等の都合により試問担当が谷垣教授に変更になることが ある。

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グルーフ	プ		番号			<u>氏</u> /	各		
教室	産科	婦人科学	学		教	室主任	小林	陽一	印
実習期	間	年	月	日	~	月	日		

評価項目	スコア(5~1)					重み付け
出席状況•遅刻	5	4	3	2	1	×2
レポート	5	4	3	2	1	×1
試問	5	4	3	2	1	×2
身だしなみ	5	4	3	2	1	×1
積極性•学習意欲	5	4	3	2	1	×2
産婦人科の知識(実習終了時)	5	4	3	2	1	×1
	5	4	3	2	1	×

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

放射線医学実習

科目責任者:横山健一

教 授:横山健一 准 教 授:須山淳平

講 師:片瀬七朗、小野澤志郎

助 教: 五明美穂、大原有紗、志賀久恵、渡邉正中、沈 金花

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

放射線医学は極めて広汎な内容を包含するが、ここでは画像診断学を主な学習対象とし、同時に放射線被曝とその防護対策についても正しい知識を得ることを目標とする。専門の如何を問わず、臨床医として活躍する上では必須の知識が実習を通して具体的に示され、また中央診療部門としての放射線科の実態を知る絶好の機会を与えられることになるので積極的な態度で実習に参加し、不明な点は指導医に質問してよく指導を受け充実した1週間になるよう努めて欲しい。

画像診断学の実際を学ぶことを主眼に以下の目標を設定する。

B. 到達目標

正常画像解剖を理解したうえで、主要疾患の画像上の特徴を整理し、実際症例の画像 診断を行う。

- (1) 医師の社会的責任
- ・医師・医学研究者としてふさわしい価値観を身につける。
- 安全な医療を行う姿勢を身につけ、そのために必要な知識、技能を修得する。
- ・同僚や他の職種の人たちと協調する態度を身につける。
- (2) 医学知識と技能
- 主要疾患の病態生理と自然歴を理解する。
- 主要疾患の治療法を理解する。
- ・心理的、社会的側面を含む適切な病歴聴取が行える。
- ・基本的な身体診察が行える。
- ・病歴と身体診察の所見から問題点を抽出し、根拠 (evidence) に基づく解決法を示すことができる.
- ・患者の問題解決のための人的資源、診断手段、治療手段、医療・保健施設、社会制度 について理解する。
- 適切な症例呈示が行える。
- ・適切な医療記録を作成するための基本的原理を理解する。
- (3) 問題解決能力とリサーチマインド
- 適切な情報源にアクセスして必要な情報を収集することができる。

- ・様々な情報源から得られた情報に基づき、科学的思考によって問題解決を図る能力を身につける。
 - (4) コミュニケーション能力
- ・患者、家族、同僚、他職種の人たちと良好な人間関係を築くための基本的なコミュニケーション能力を身につける。
- ・患者、家族の文化的、宗教的、個人的背景に配慮して行動できる。
- (5) 画像診断学
- 各画像検査の特徴を理解する。
- ・画像診断の基礎を理解する。

C. 修得すべき能力

- 1) CT や MRI などの画像診断装置の基礎を理解し説明できる。
- 2) 基礎的な画像解剖を理解し説明できる。
- 3) 典型的な疾患の画像所見を理解し説明できる。

D. 実習内容、学習方法

スケジュール表に従って下記の内容につき実習を行う。

検査実習では、実際に施設・装置を見学し、検査を体験する。

画像解剖実習では、実際に PACS を使用し与えられた課題を解きつつ、試問の準備を行う。各グループで画像解剖の課題は共通であり、英語名も学習する。

一方、画像診断実習では、1名の学生に対し1名の指導医が担当する。それぞれ診断が異なる症例が用意されており、指導医の直接指導や教科書学習・文献考察等により理解を深めながら、PC で所見と診断につきレポートを作成していく。随時、担当の指導医に質問しても良い。また、担当医により講義が行われることがある。

		内容	担当	場所
月	A. M.	オリエンテーション 画像解剖実習	須山	カンファレンスルーム
Л	Р. М.	画像解剖実習	片瀬	カンファレンスルーム
	A. M.	画像診断実習	各指導医	カンファレンスルーム 読影室
火	Р. М.	画像診断実習	各指導医	カンファレンスルーム 読影室
水	A. M.	画像診断実習	各指導医	カンファレンスルーム 読影室
/,,	Р. М.	画像診断実習	各指導医	カンファレンスルーム 読影室

木	A. M.	画像診断実習	各指導医	カンファレンスルーム 読影室
710	Р. М.	画像診断実習	各指導医	カンファレンスルーム 読影室
金	A. M.	検査実習①血管撮影・画像下治療 (IVR) ②核医学	須山 小野澤	血管造影室 核医学検査室
金	Р. М.	検査実習③ MRI 総括	須山 横山	MRI 検査室

- オリエンテーション(月)9:00~10:00 須山 第1日(月)9:00 カンファレンスルーム(第2病棟地下1階)に集合する。 実習の概要や実習を行う上での基本的な心構えについて説明を受ける。 画像診断実習について、各指導医から内容についての指導を仰ぐ。 午後の画像解剖実習で行われる試問についての予習をする。
- 2. 画像解剖実習(月)13:30~15:00 片瀬 全身臓器の画像解剖についての講義を受ける。その際に、学生は午前中に臓器の解 剖についてCT画像での見え方を予習しておく。講義の後半は試問が行われる。
- 3. 画像診断実習(火~木)9:00~17:00 各指導医 各指導医から与えられた症例について、共に画像を供覧し、画像所見を把握してい くポイントや考え方を学ぶ。その後、必要事項について、教科書や文献等を調べ、 指導医のチェックの元でレポートを作成していく。
- 4. 検査実習①血管撮影・画像下治療(IVR)(金)9:00~11:00 小野澤 血管撮影室またはカンファレンスルームにて血管撮影・IVRに関する講義および検 査手技を実際に見学する。
- 5. 検査実習②核医学(金) 11:00~12:00 須山 核医学検査室にてシンチカメラやシンチレーションカウンタ等を用いた検査を実際に見学する。
- 6. 検査実習③MRI (金) 13:00~14:00 須山 MRI 検査室 担当技師 MRI 検査に関する DVD で事前に学習した後、実際に検査を見学する。
- 7. 総括 (金) 15:00~17:00 横山

実習期	間中に	必ず	見学	して	おく	べき	5 O

ナ	工	ツ	D

- □X 線管 □X 線テレビ装置 □撮影台 □断層撮影装置
- □核医学シンチカメラ □コンピューター断層撮影装置 (CT) □磁気共鳴画像装置 (MRI) □デジタルサブトラクション血管撮影装置 (DSA)

E. 医療安全

1) ヨード造影剤や MRI 用造影剤、消化管造影剤などの使用方法と禁忌を理解する。

- 2) 造影剤による副作用(造影剤腎症と腎性全身性線維症(NSF)を含めて)を 理解する。
- 3) 放射線被曝の管理、被曝や侵襲を考慮した診断の進め方を理解する。
- 4) MRI 検査の安全(電磁場の生体への影響、体内金属や医療装置を留置した患者 に対する検査の進め方、安全確認についてなど)を習得する。
- 5)検査時の患者取り違え防止策、診断結果の確実な伝達のための取り組みを理解 する。

F. 準備学習の内容

M3臨床医学総論、M4放射線医学講義の総復習と正常画像解剖の知識確認を行うこと。

G. 復習学習の内容

実習で配布されたプリントや資料を整理し、また教科書の関連項目を再確認し復習すること。

H. 成績評価の方法・基準

実習中の態度、基本的な医学知識と臨床応用能力、理解度、各試問の結果などを総合 的に評価する。

評価計画

	評価項目	方法	評価者	時期
1	実習態度	観察記録	各指導医	実習中
2	基本的な医学知識・医療安全 の理解	観察記録	各指導医	実習中
3	実習内容の理解、画像解剖や 基本的画像所見の習得	症例発 表、試問	各指導医	各実習、実 習全体終了 時

評価配分:1に30%、2に20%、3に50%とする。

I. 注意事項

放射線科には中央診療部門として多数科の医師および患者が集まり、また診療放射線技師、看護師、事務職員、その他多くの職種の人々が多忙で複雑な職場を形成している。またX線撮影装置、ラジオアイソトープ、磁気共鳴画像装置 (MRI) など電離放射線や強力な静磁場の影響に注意を怠ると、場合によっては危険な事態を招きかねない点でも特異な環境である。学生諸君は指導医の指示をよく守り、放射線科の日常業務の妨げにならないよう配慮しつつ、充分な実習効果があがるように努めていただきたい。

- 1. 集合時間を厳守すること。遅刻者は原則として実習に参加できない。
- 2. BSL マニュアル (本書) を忘れずに持参すること。
- 3. 服装で他人に不快な印象を与えないよう気をつけ、清潔な白衣、その他の診療衣

を着用すること。

- 4. 診療放射線技師に撮影実技その他の指導を受けるが、経験を積んだ専門職種の医療人であるから、よくその指示を守り謙虚な態度で教えを受けること。
- 5. X 線発生装置、放射線医薬品は指導医の指示がないかぎり手を触れないこと。
- 6. 磁気共鳴画像装置 (MRI) の撮影室には単独では決して入室しないこと。
- 7. 血管撮影の見学時には消毒済みの器具、術衣などに不注意に接触することのない よう気をつけること。
- 8. 画像診断実習で所見と診断につきレポートを作成するため各自 PC を持参すること。
- 9. その他、教員の具体的指示に適宜従うこと。

1. 参考文献

スマートフォンアプリ版 CT・MRI 解体新書 (リブロ・サイエンス) 3次元画像から学ぶ CT・MRI 断層解剖 (メディカル・サイエンス・インターナショナル)

標準放射線医学 (医学書院)

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ		番号		B	名		
教室 放	射線医学		教室主任	£	横山	健一	印
実習期間	年	月	∃ ~	月	日		

評価項目		スコ	重み付け			
出席状況	出席 その他()	(点数配分なし)
学習態度·意欲	5	4	3	2	1	×2
画像解剖の習得	5	4	3	2	1	×1
画像所見習得、プレゼンテーション	5	4	3	2	1	×2
医療安全の理解	5	4	3	2	1	×1
						•

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

麻酔科学実習

科目責任者:萬 知子

教 授:萬 知子、鎭西美栄子、德嶺譲芳、森山 潔

准 教 授:中澤春政、関 博志

学内講師:小谷真理子

助 教:本保 晃、神山智幾、安藤直朗、田口敦子、田渕沙織

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務(実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教 育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

講義で修得した知識を臨床の現場で体験することにより、麻酔管理の実際を体得させる。手術中の麻酔の目的は鎮静、鎮痛のみにあるのではなく、使用する薬剤が呼吸・循環に及ぼす影響に対処しなくてはならない。麻酔管理は麻酔を行うと同時に全身状態の蘇生術を行っていることを理解させる事が重要である。術前の諸検査・診察結果を麻酔科医がどのように評価して、術中麻酔管理に反映させているか、術中管理がいかに術後管理に影響するかを体感させる。また、緩和ケアにおける実習を通じて疼痛治療を中心に緩和ケアというアプローチについての理解も深めることを目的とする。

B. 到達目標

手術室内での言動、手指消毒、その他、必要な感染防御など基本的な態度を身に付ける。全身麻酔導入時の薬物の作用と手順を学び、導入時の循環・呼吸状態の変化とその対応方法について基本的手技を理解する。緩和医療において、医師としてふさわしい行動をとり、患者・家族・医療スタッフと良好なコミュニケーションがとれる。

C. 修得すべき能力

【問題志向型システム・科学的根拠にもとづいた医療】

- 1) 基本的診療知識にもとづき、情報を収集・分析できる。
- 2) 得られた情報をもとに、問題点を抽出できる。

【医療面接】

- 1) 礼儀正しく患者(家族)に接することができる。
- 2) 患者・家族・医療スタッフと良好なコミュニケーションがとれる。

【診療記録とプレゼンテーション】

1)病歴と診察所見を適切に記載できる。

【診察:全身状態とバイタルサイン】

- 1) 麻酔導入前のバイタルサインを正しく評価できる。
- 2) 麻酔薬投与後の呼吸、循環動態の変化を正しく感知できる。

3) 緊急時のバイタルサインを感知できる。

【診察:胸部】

1) 気管挿管後の呼吸音を正しく聴診できる。

【一般手技】

- 1)薬液を注射器に正しく充填できる。
- 2) 三方活栓から正しく静注できる。
- 3)薬液注入を正しい順序で行える。

【外科系実習】

- 1) 手指消毒を適切に行える。感染防御具を正しく身に付けることができる。
- 2) マスク換気と気管挿管の意義と手順を理解し、シミュレーターで施行できる。
- 3) 中心静脈カテーテル挿入の手順を理解し、シミュレーターで施行できる。

D. 実習内容、学習方法

①学習内容

- 1. 全身麻酔管理
 - 1) 実習プログラム

シミュレーション実習(麻酔導入、気管挿管、末梢静脈路確保、中心静脈穿刺)、麻酔見学、術前・術後回診、タブレット学習、レポート作成

2) 学習項目

全身麻酔の必須要素の理解

術前リスク評価と麻酔説明

麻酔中の患者監視-呼吸・循環の評価

鎮静薬、鎮痛薬、筋弛緩薬の種類と特徴、およびその使用法

気道確保に関する知識

末梢静脈路確保と中心静脈挿入の合併症についての理解

術後合併症と術後回診、術後疼痛管理

2. 緩和ケア

1) 実習プログラム

回診、カンファレンス参加、レポート作成

2) 学習項目:

症状緩和(癌性疼痛等)に関する知識:オピオイドなど薬物治療の原則 緩和ケアで必要な情報とその収集の方法(カルテおよび面接等)の理解 多職種連携の実践と理解

②実習·課外授業

スケジュール表に従い下記の内容につき実習を行う。

1. 初日集合時刻

第1日目:指定された時刻に麻酔科研究室に集合する。

その後の集合時間や集合場所については、初日に渡すスケジュール表に従う。

2. レポート作成:金曜日(祝日の場合は翌月曜日)に提出 実習中に学んだことを記載したレポートを作成する。

レポート内容

- ① C. の修得すべき項目でできたものについては、いつ、どのようにして学んだかを書く。
- ② 緩和ケアでは、基本的な緩和ケアを提供する上で必要な情報収集を、具体的な 症例について各々が行い、緩和ケアチームの面接や討論に参加し、結果として の対処を含めて記載する。

週間予定表

月日	曜	集合場所	集合時	担当者 (PHS)	実習内容
	日		間		
				関准教授	術前診察(スライド学習&レポー
				(7824)	F)
				渡辺非常勤講	術後鎮痛(スライド学習&レポ
				師	ート)
				徳嶺教授	「レポート課題:小論文」
				(7775)	読書「ルポ 医療事故(朝日新
				森山教授	書)」
				(7825)	
		シールド室		岡田実験助手	シミュレーションビデオ学習・
		(研究棟 4	9:30	(7823)	iPad 使用方法説明
10/4	月	F411 号室)	10:00	岡田実験助手	アンプルカットビデオ学習・ア
				In the land	ンプルカット実習
		Zoom	14:00	森山教授	インシデント事例検討
		麻酔管理室	8:30	各麻酔担当医	麻酔実習(*Ope 着着用・フェ
		手術室	10:00	萬教授	イスシールド装着)
10/5	火			(7474)	ガイダンス
		シールド室	16:00	本保 助教	麻酔導入シミュレーション
		S		(7777)	
10/6	水	シールド室	11:00	徳嶺教授	CVC 実習
		"	13:00	"	"
		Zoom	10:00	森山教授	口頭試問
				鎮西教授	
		手術室カンファ	13:00	(7488)	
10/7	木	レンスルーム	14:00	各自	緩和医療 (クルズス)
			15:00	中澤准教授	レポート作成
		CSL		(7578) また	挿管実習
				は小谷学内講	
				師(7779)	

				本保助教また	麻酔導入シミュレーション試験
10/8	金	シールド室 (麻酔科研 究員室にて 集合待機)	10:00	は田中非常勤講師岡田実験助手	タブレッド試験(麻酔・緩和) 貸出物返却 麻酔レポート、緩和レポート、 麻酔見学チェックシート・サマ リー作成チェックリスト・BSL ノートコピー提出
			17:00		メールにてレポート提出(徳
			締切		嶺、森山、関、渡辺)

実習中に BSL 実習ノートにしたがって実習を行う。

E. 医療安全

インシデントレポートについてのクルズス時に出された課題をレポートにする。

F. 準備学習の内容

M5 麻酔科 BSL 事前配布資料による自己学習を行っておくこと。資料は麻酔科 BSL 開始の $1\sim2$ 週間前に配布する。1 週間前に配布されなかった場合、必ずなんらかの手段で麻酔科に連絡し、入手すること。また、M4 麻酔科学講義資料に基づいたM4 での系統講義の復習も自主的に行うこと。

事前学習資料内容

- *BSL 予定表と研修の流れの説明
- *問題集(穴埋め等)

G. 復習学習の内容

シミュレーション実習、麻酔見学、カンファレンスやクルズスで配布されたプリント や学習内容、さらにタブレット学習実習での練習問題の解答および教科書の関連ページを熟読して復習すること。

H. 成績評価の方法・基準

1. 出席のルール

原則的に全日程の出席を必要とする。遅刻欠席は認めない。やむをえない理由により欠席の場合はレポート提出などの救済策を考慮する場合もある。その場合の評価は1段階ずつ減じることもある。

2. 評価法

1) 実習評価

実習中の態度ならびに理解につき、BSL 実習ノートならびに評価表を用いて、 各項目の担当者が記入する。

2) 口頭試問

木曜日午前に、講師以上が行う。

3) 客観テスト

金曜日午前に iPad を使用して、問題を解く。範囲は麻酔科学全般で緩和ケアの内容も含む。

- 4)シミュレーションテスト シミュレーターを使って実技試験を行う。評価基準は、麻酔導入時の呼吸管理、 循環変動への対応などについて、BSLで学んだことを習得しているかどうかで ある。
- 5) レポート 麻酔管理のレポートをもとに評価を行う。
- 6) 上記の1) ~5) についてそれぞれ5段階(1が最低、5が最高)で評価し、 それぞれに重みづけをして、総合評価とする。欠席、レポート不提出の部分は 評価点数はなしとする。

3. その他

毎朝、体調チェック表を提示すること。

いかなる理由(正当な理由を含む)でも、テストや試問を欠席した場合、原則として補習は行わない。

I. 注意事項

手術室内に入る際は、まず手指消毒を行い、患者さん、医療材料などに触れたあと も頻回に手指消毒を行う。

J. 参考文献

標準麻酔科学 第7版 古家仁著、医学書院

新版 がん緩和ケアガイドブック 監修日本医師会 (日本医師会 HP 掲載) 成功につながる!中心静脈穿刺ビジュアルガイド (監修:松島久雄,徳嶺譲芳)羊 土社, 2021

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ	番号	氏名		
教室 麻酔科学	教室主任	萬 知子	印	
実習期間 年	月 日~	月 日		

評価項目		スコ	重み付け			
	_		-			
出席状況	5	4	3	2	1	$\times 1$
態度、学習意欲、身だしなみ	5	4	3	2	1	×1
BSL 実習ノート	5	4	3	2	1	×1
iPad テスト	5	4	3	2	1	×1
シミュレーションテスト	5	4	3	2	1	×1
麻酔レポート	5	4	3	2	1	×1
試問	5	4	3	2	1	×3
緩和ケア	5	4	3	2	1	×1

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

病理診断科実習

科目責任者:柴原 純二

教 授:柴原純二、菅間 博、藤原正親

講 師:下山田博明、長濱清隆、林 玲匡、里見介史

助 教:日比谷孝志、磯村杏耶、磯谷一暢、吉池信哉、北濱圭一郎、大前皓一

上記教員については、主として医学部付属病院において、医師として勤務 (実務経験) する教員が講義・実習を担当しており、実際の医療現場における最新の知見に基づく教育内容を受けることができる。

A. 教育の基本方針

医療の現場における病理診断学の実践を経験し、病理診断の手順や手法を知るとともに、病理学が医療において果たす役割と意義について理解を深める実習を行う。

B. 到達目標

組織診・細胞診、術中迅速診及び病理解剖を含めた病理診断業務に関し、受付から標本作製、報告書の提出に至る一連の過程を学ぶともに、病理診断の内容の詳細を知り、診断が臨床に如何に反映・還元されるのかを理解する。併せて、業務中に関わる医療安全上の問題点と対応策を学ぶ。さらに症例検討を通じて、主要疾患の病理像について理解を深める。

C. 修得すべき能力

- 1. 検体受付から報告書作成に至るまでの病理診断の過程を説明できる。
- 2. 固定、薄切、染色を含めた病理標本の作成工程を説明できる。
- 検体の肉眼所見、顕微鏡標本の組織所見を簡潔に説明、記録ができる。
- 4. 臨床情報と肉眼・組織所見を統合して、鑑別診断を含めた病理診断を行える。
- 5. 病理解剖の意義、内容を説明できる。
- 6. 免疫組織化学、ISH、分子診断を含めた形態診断を補完する新たな診断技術について説明できる。
- 7. 病理診断の各過程で発生しうるインシデントを理解し、予防策について説明で まろ
- 8. 主要な疾患の病理像を理解し、鑑別疾患を挙げることができる。
- 9. 主要な疾患の成立機序について説明できる。

D. 実習内容·学習方法

以下の内容で実習を行う。初日のオリエンテーションで詳細の説明を行う。

- 1. 病院病理部で、検体の受付や標本の作製過程を学習する
- 2. 術中迅速診を体験し、手順や報告内容、限界について学ぶ
- 3. 病理解剖症例についての肉眼症例検討会と臨床病理カンファレンスに参加し、所

見の取り方や報告書の内容を学び、病理解剖の意義についても理解する また、過去の症例について検討を行う

- 4. 組織標本の作製実習を行う
- 5. 実習当日の生検・手術症例の組織・肉眼検討会に参加し、鑑別診断や確定診断に 必要な検索事項を検討する
- 6. 過去の生検・手術症例を用いた演習やオンライン学習を通して主要疾患の理解を 深める
- 6. 病理解剖、細胞診や医療安全などに関するミニレクチャーに参加して、病理診断 についての全般的な知識を深める
- 7. 課題レポートの作成を行う

スケジュール表

		時間	内容	担当	場所			
		9:00	オリエンテーション	長濱	演習室 1			
	AM	10:00	病理部見学	長濱	病院病理部2			
月		10:30	外科病理診断演習①		演習室			
Л		13:30	病理解剖マクロカンファレンス		病理解剖室3			
	PM	14:30	外科病理診断演習①・解説	柴原	演習室			
		16:00	病理解剖カンファレンス		演習室			
		8:00	症例検討会	柴原	病院病理部			
	AM	9:30	外科病理肉眼検討会 (A)	当番医	病院病理部			
火			神経病理演習 (B)		演習室			
火		13:00	標本作製実習	教室技官	演習室			
	PM	13:30	病理解剖ミニレクチャー	藤原	演習室			
			病理解剖演習	担当助教				
		8:00	症例検討会	柴原	病院病理部			
	AM	9:30	外科病理肉眼検討会 (B)	当番医	病院病理部			
水			神経病理演習 (A)		演習室			
	PM	13:00	腎生検演習	長濱	演習室			
	ΓM	15:00	細胞診ミニレクチャー	田中	演習室			
		8:00	症例検討会	柴原	病院病理部			
	AM	9:30	外科病理診断演習②		演習室			
木		11:00	外科病理診断演習②·解説	林	演習室			
	PM	13:00	標本作製実習	教室技官	演習室			
	PM		作製標本評価	長濱				
金	AM	9:00	試問	菅間	演習室			
金	PM	13:00	医療安全ミニレクチャー	藤原	演習室			
4 ++	1 世帯医光元空柱の財 の 中中教座柱 地工 1 財 の 昨年 医光元空柱 地工 1 財							

¹ 基礎医学研究棟 2 階、2 中央診療棟地下 1 階、3 臨床医学研究棟地下 1 階

注. 月曜日が休日の場合は、月曜日の午前中のスケジュールを火曜日の午前中に行う。

E. 医療安全

病理診断業務の実践においては、検体の取り間違えや誤診など、重大な医療事故に繋がる危険性が各局面に存在し、十全な予防策を講じることが求められている。過去の教訓的事例を提示し、対応策の実際について学ぶ。

F. 準備学習の内容

病理学総論講義で学んだ病理診断学の内容、及び病理学各論講義で取り上げた代表的 疾患の病理像を理解しておく。

G. 復習学習の内容

実習の際に、理解が不足していた点に関し、成書で学習する。

H. 成績評価の方法・基準

学習態度、出席状況、各課題(標本作成、生検・外科症例検討、解剖試問、レポート) の達成状況を総合的に評価する。

I. 注意事項

時間厳守。

個人情報の守秘。

遅刻、早退、欠席は要連絡 (無断の遅刻、早退、欠席は即不合格とする)。

J. 参考文献

鈴木利光他 監訳 カラー ルービン病理学 西村書店 2017年 豊国伸哉、高橋雅英 監訳 ロビンス基礎病理学 丸善 2014年 坂本穆彦他編 標準病理学 医学書院 2015年

小田義直他編 組織病理アトラス 文光堂 2015年

病理コア画像:病理学会教育員会編集 http://pathology.or.jp/corepictures2010/

2021-2022 年度 BSLの評価 報告用紙

グループ		番号		氏名		_
教室	病理学	_	教室	主任	柴原 純二	印
実習期間	年	月	日 ~	月	日	

スコア(5~1)				重み付け	
5	4	3	2	1	×1
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×4
5	4	3	2	1	×2
5	4	3	2	1	×2
	5 5	5 4 5 4 5 4 5 4	5 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3	5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2 5 4 3 2	5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1 5 4 3 2 1

事務課使用欄

評価基準

5:極めて優秀 4:優秀 3:合否境界レベル 2:合否境界レベルより下 1:明らかに不合格

<コメント>

学 科 目:英語·医学英語V

科目責任者:大西宏明教授(教務部長)

担当教員:准教授 黒田 航

講 師 Khan, Fayyaz Ahmad

A. 教育の基本方針

英語は医療関係者にとっても修得要求の増している技能である。 最新の情報を早く入手するのに英語文献に当る事が必須であるだけでなく、患者や医療スタッフとの日常的な係わりで英語が実技として必要とされる度合いは高まる一方である。特にクリニカルクラークシップのような機会を視野に入れた場合、日本人が会得すべき技能は多い。

英語を実用技能だと認識した場合、日本人に特に欠けているのは (a) 聴き取り技能と (b) 話す技能と (c) 英語で書く技能である。本授業では学生がこれらの技能を選択的に修得するための支援を行なう。

B. 到達目標

学生の二種類の需用に応えるため二つのコースを設け、並行して 実施する。一方は Fayyaz Khan 講師が、もう一方は黒田が担当す る。Khan 講師が担当するコースが提供するのは(a)実践的な physician-patient interaction の修得機会で、(b) M6 のクリニカル クラークシップの準備も含む。黒田が担当するのは基本的に M4 ま での医学英語の延長で(a)聴き取り訓練の継続と(b)一歩進んだ 医療英語への理解を主眼とする。

C. 修得すべき能力

担当する教員によって目標が異なる。Fayyaz Khan 講師が担当する授業では対面での英語の口頭でのやりとりと発表の技能の修得が求められる。一方、黒田講師が担当する授業では英語での医学講演や論文執筆の技能の修得が求められる。

D. 学習内容

担当教員によって内容が異なる。前述の通り、Fayyaz Khan の担当の授業では physician-patient interaction の実施指導が中心となり、黒田の担当では TED の医療関係講演を使った聴き取りと内容理解、それに加えて英語医学論文の読解と執筆指導が中心となる。

E. 医療安全

該当せず。

F. 準備学習の内容

自由選択授業の性格上、自主的な学習に期待する。授業の機会が 少ないので、指示された課題は必ずやって来る事。

G. 復習学習の内容

自由選択授業の性格上、自主的な学習に期待する。基本的には項目Fに従う。

H. 成績評価の方法・基準

実技と提出課題を評価の記述とする。評価基準は、次の通り: $100 \ge T \ge 90$ の学生の評価は S、 $89 > T \ge 80$ の学生の評価は A、 $79 > T \ge 70$ の学生の評価は B、 $69 > T \ge 60$ の学生の評価は C、60 > Tの学生の評価は D。ただし本科目は自由選択であるため、どの評価も進級に影響しない。

I. 注意事項

特になし。

J. 参考文献

共通の教科書は指定しない。Khan が担当する授業での参考書を 二点挙げる:

- [1] Hutchison's Clinical Methods: An Integrated Approach to Clinical Practice, 23rd Edition, Saunders Ltd. (by M. Glynn, et al.).
- [3] Anatomy: A Photographic Atlas (Photographic Study of the Human Body), 8th Edition, Wolters Kluwer Health. (by J. W. Rohen, et al.).

2021-2022年度 4年-5年講義予定表

【英語・医学英語Ⅴ】

		学英語		=# -44 -1 -4-	15.44	
月日	曜	時限	講義テーマ	講義内容	担当	教科書
11/26	金	17:15 ~ 18:30	講義初日に通知する。		黒田 航 & Khan, Ahmad	講義初日に 通知する。
12/17	金	17:15 ~ 18:30	講義初日に通知する。		黒田 航 & Khan, Ahmad	講義初日に通知する。
1/21	金	17:15 ~ 18:30	講義初日に通知する。		黒田 航 & Khan, Ahmad	講義初日に通知する。
2/18	金	17:15 ~ 18:30	講義初日に通知する。		黒田 航 & Khan, Ahmad	講義初日に通知する。
4/1	金	17:15 ~ 18:30	講義初日に通知する。		黒田 航 & Khan, Ahmad	講義初日に通知する。
4/22	金	17:15 ~ 18:30	講義初日に通知する。		黒田 航 & Khan, Ahmad	講義初日に通知する。
5/20	金	17:15 ~ 18:30	講義初日に	通知する。	黒田 航 & Khan, Ahmad	講義初日に通知する。
6/10	金	17:15 ~ 18:30	講義初日に	通知する。	黒田 航 & Khan, Ahmad	講義初日に通知する。
7/1	金	17:15 ~ 18:30	講義初日に通知する。		黒田 航 & Khan, Ahmad	講義初日に通知する。
7/29	金	17:15 ~ 18:30	講義初日に通知する。		黒田 航 & Khan, Ahmad	講義初日に通知する。
9/9	金	17:15 ~ 18:30	講義初日に	通知する。	黒田 航 & Khan, Ahmad	講義初日に通知する。
9/30	金	17:15 ~ 18:30	講義初日に通知する。		黒田 航 & Khan, Ahmad	講義初日に通知する。
10/14	金	17:15 ~ 18:30	講義初日に通知する。		黒田 航 & Khan, Ahmad	講義初日に通知する。
11/4	金	17:15 ~ 18:30	講義初日に	通知する。	黒田 航 & Khan, Ahmad	講義初日に通知する。