

臨床推論

1 ユニットの概要

第5学年で開講される臨床推論は、第1～4学年までに修得した基礎医学・臨床医学の知識を整理させるべく、臨床各科がそれぞれの領域で国家試験を重視した重要な症候・疾患を講義テーマとして選定し開講するものである。

これによって、正しい医学知識を修得するとともに、主訴から治療に至る思考過程を訓練し問題解決能力・応用力に富んだ医師としての素地を培うことを目的とする。

2 金沢医科大学の到達目標（アウトカム）

- ① 豊かな人間性と倫理観
- ② 生涯学習
- ③ 医学知識と技能
- ④ 患者中心・チーム医療とコミュニケーション能力
- ⑤ 地域医療・社会貢献・国際貢献
- ⑥ 科学的態度・探求心

3 ユニットの到達目標（アウトカム）

※カッコ内の数字は上記の金沢医科大学の到達目標との関連を示す。

- ・ 基礎医学、臨床医学の知識を整理し、知識を定着させることができる（①②⑤⑥）
- ・ 正しい医学知識を習得し、主訴から治療にいたる思考過程を学ぶことができる（③）
- ・ 各領域の臨床的諸問題に対して初期計画（診断、治療、教育）を立案できる（③④）
- ・ 各領域の主要な症候・疾患における病態生理、組織学的・臨床的特徴、診断基準を説明できる（②③）
- ・ 各領域の主要な症候・疾患における必要な検査、治療、合併症、予後の要点を説明できる（③⑥）
- ・ 各領域において重要な症候・疾患を学ぶことで、問題解決能力・応用力に富んだ医師としての素地を培うことができる（①②⑤⑥）

4 学習方略

前期は全体講義を講義形式とし、後期は学生主体のグループ学習期間とする。授業計画については別に示す。

5 予習内容

別に示された授業計画に基づき、各講座に関連する内容及び略語を含む専門用語を再度確認しておく

こと。

シラバスの資料があればあらかじめ目を通しておくこと。

【自己学習（準備学習）に必要な時間】 1時限あたり 予習：30分、復習：30分

6 評 価

臨床推論の成績評価は、標準試験成績とする。

7 教 育 担 当 者

各科担当教員

講義時間数（専門教育科目）

科目名	授業時間数	
	前期	後期
臨床推論	100	

学期	回数	開講日	時限	区分	講義・実習内容	講座名	教員名
前	1	4月14日(金)	1	講義	疼痛の鑑別アプローチ1	総合内科学	山崎 愛大
前	2	4月14日(金)	2	講義	疼痛の鑑別アプローチ2	総合内科学	山崎 愛大
前	3	4月14日(金)	3	講義	腹痛へのアプローチ	総合内科学	山崎 愛大
前	4	4月21日(金)	1	講義	学生が知りたい形成外科1	形成外科学	宮永 亨
前	5	4月21日(金)	2	講義	学生が知りたい形成外科2	形成外科学	宮永 亨
前	6	4月21日(金)	3	講義	学生が知りたい形成外科3	形成外科学	宮永 亨
前		4月28日(金)	1	特別講義	特別講義		
前		4月28日(金)	2	特別講義	特別講義		
前		4月28日(金)	3	特別講義	特別講義		
前	7	5月12日(金)	1	講義	高齢者の脳・精神疾患	高齢医学	大黒 正志
前	8	5月12日(金)	2	講義	老年症候群	高齢医学	大黒 正志
前		5月12日(金)	3	特別講義	特別講義		
前	9	5月19日(金)	1	講義	フレイル・サイロペニア	高齢医学	大黒 正志
前	10	5月19日(金)	2	講義	高齢者の薬物治療	高齢医学	大黒 正志
前		5月19日(金)	3	特別講義	特別講義		
前	11	5月26日(金)	1	講義	小児外科1	小児外科学	岡島 英明
前	12	5月26日(金)	2	講義	小児外科2	小児外科学	岡島 英明
前	13	5月26日(金)	3	講義	小児外科3	小児外科学	岡島 英明
前		6月02日(金)	1	特別講義	特別講義		
前		6月02日(金)	2	特別講義	特別講義		
前		6月02日(金)	3	特別講義	特別講義		
前	14	6月09日(金)	1	講義	頭頸部癌	頭頸部外科学	北村 守正
前	15	6月09日(金)	2	講義	音声	頭頸部外科学	北村 守正
前	16	6月09日(金)	3	講義	嚥下障害	頭頸部外科学	北村 守正
前	17	6月16日(金)	1	講義	内耳疾患1	耳鼻咽喉科学	三輪 高喜
前	18	6月16日(金)	2	講義	内耳疾患2	耳鼻咽喉科学	三輪 高喜
前		6月16日(金)	3	特別講義	特別講義		
前	19	6月23日(金)	1	講義	鼻副鼻腔疾患	耳鼻咽喉科学	志賀 英明
前	20	6月23日(金)	2	講義	口腔咽頭疾患	耳鼻咽喉科学	志賀 英明
前		6月23日(金)	3	特別講義	特別講義		
前	21	6月30日(金)	1	講義	変形性関節症	整形外科	市堰 徹
前	22	6月30日(金)	2	講義	脊椎椎間板ヘルニア・脊柱管狭窄症	整形外科	川口 真史
前	23	6月30日(金)	3	講義	脊髄損傷	整形外科	織田 悠吾
前	24	7月07日(金)	1	講義	骨粗鬆症	整形外科	高橋 詠二
前	25	7月07日(金)	2	講義	骨折	整形外科	相馬 大輔
前	26	7月07日(金)	3	講義	臨床検査としての核医学	放射線医学	望月 孝史
前	27	7月14日(金)	1	講義	頭部の臨床画像	放射線医学	南 哲弥
前	28	7月14日(金)	2	講義	胸部の臨床画像	放射線医学	南 哲弥
前	29	7月14日(金)	3	講義	腹部の臨床画像	放射線医学	南 哲弥
前	30	7月21日(金)	1	講義	尿路感染症と尿路結石	泌尿器科学	井口 太郎
前	31	7月21日(金)	2	講義	排尿障害	泌尿器科学	井口 太郎
前		7月21日(金)	3	特別講義	特別講義		

学期	回数	開講日	時限	区分	講義・実習内容	講座名	教員名
前	32	7月28日(金)	1	講義	泌尿器科悪性腫瘍1	泌尿器科学	井口 太郎
前	33	7月28日(金)	2	講義	泌尿器科悪性腫瘍2	泌尿器科学	井口 太郎
前		7月28日(金)	3	特別講義	特別講義		
前	34	8月25日(金)	1	講義	脳腫瘍	脳神経外科学	林 康彦
前	35	8月25日(金)	2	講義	頭部外傷	脳神経外科学	渡邊 卓也
前		8月25日(金)	3	特別講義	特別講義		
前		9月01日(金)	1	特別講義	特別講義		
前		9月01日(金)	2	特別講義	特別講義		
前		9月01日(金)	3	特別講義	特別講義		
前	36	9月08日(金)	1	講義	国家試験対策1	眼科学	柴田 哲平
前	37	9月08日(金)	2	講義	国家試験対策2	眼科学	柴田 哲平
前		9月08日(金)	3	特別講義	特別講義		
前	38	9月15日(金)	1	講義	国家試験対策3	眼科学	久保 江理
前	39	9月15日(金)	2	講義	国家試験対策4	眼科学	久保 江理
前		9月15日(金)	3	特別講義	特別講義		
前	40	9月19日(火)	1	講義	湿疹、皮膚炎、蕁麻疹	皮膚科学	清水 晶
前	41	9月19日(火)	2	講義	薬疹、薬物障害	皮膚科学	清水 晶
前	42	9月19日(火)	3	講義	褥瘡	皮膚科学	山口 礼門
前	43	9月19日(火)	4	講義	感染症	皮膚科学	竹田 公信
前	44	9月19日(火)	5	講義	弁膜症	心臓血管外科学	高野 環
前	45	9月19日(火)	6	講義	虚血心疾患	心臓血管外科学	高野 環
前	46	9月19日(火)	7	講義	臨床腫瘍学(胸部)	腫瘍内科学	安本 和生
前	47	9月20日(水)	1	講義	脳血管障害(出血性)	脳神経外科学	吉川 陽文
前	48	9月20日(水)	2	講義	病理学を思い出す	臨床病理学	山田 壮亮
前	49	9月20日(水)	3	講義	病理学を知ろう	臨床病理学	山田 壮亮
前	50	9月20日(水)	4	講義	脳血管障害(虚血性)	脳神経外科学	白神 俊祐
前	51	9月20日(水)	5	講義	大動脈	心臓血管外科学	高野 環
前	52	9月20日(水)	6	講義	末梢血管	心臓血管外科学	高野 環
前	53	9月20日(水)	7	講義	臨床腫瘍学(腹部)	腫瘍内科学	安本 和生
前	54	9月21日(木)	1	講義	臨床疫学	公衆衛生学	西野 善一
前	55	9月21日(木)	2	講義	予防医学	公衆衛生学	西野 善一
前	56	9月21日(木)	3	講義	医療制度	公衆衛生学	西野 善一
前	57	9月21日(木)	4	講義	産業保健/環境保健	衛生学	櫻井 勝
前	58	9月21日(木)	5	講義	産科1	産科婦人科学	高倉 正博
前	59	9月21日(木)	6	講義	産科2	産科婦人科学	高倉 正博
前	60	9月21日(木)	7	講義	婦人科	産科婦人科学	高倉 正博
前	61	9月22日(金)	1	講義	小児神経	小児科学	三井 善崇
前	62	9月22日(金)	2	講義	小児救急疾患	小児科学	三井 善崇
前	63	9月22日(金)	3	講義	小児感染症	小児科学	三井 善崇
前	64	9月22日(金)	4	講義	精神疾患の臨床推論 I	精神神経科学	川崎 康弘
前	65	9月22日(金)	5	講義	精神疾患の臨床推論 II	精神神経科学	川崎 康弘
前	66	9月22日(金)	6	講義	救急医学1	救急医学	牛本 知孝
前	67	9月22日(金)	7	講義	救急医学2	救急医学	伊藤 喜紀

臨床推論

学期	回数	開講日	時限	区分	講義・実習内容	講座名	教員名
前	68	9月29日(金)	1	講義	腹痛	肝胆膵内科学	尾崎 一品
前	69	9月29日(金)	2	講義	腹痛(虫垂炎等)	消化器内科学	伊藤 透
前	70	9月29日(金)	3	講義	消化管出血	消化器内視鏡学	島崎 猛夫
後	71	10月06日(金)	1	講義	外科が扱う消化器疾患	一般・消化器外科学	新傳 悠希、丸山 香 李、桑田 紗希
後	72	10月06日(金)	2	講義	外科が扱う肝胆膵疾患	一般・消化器外科学	新傳 悠希、丸山 香 李、桑田 紗希
後	73	10月06日(金)	3	講義	麻酔科学の国試対策	麻酔科学	木田 紘昌
後	74	10月13日(金)	1	講義	解剖・生理・症候	呼吸器内科学	加藤 諒
後	75	10月13日(金)	2	講義	感染・間質性肺炎	呼吸器内科学	加藤 諒
後	76	10月13日(金)	3	講義	気管支喘息・COPD	呼吸器内科学	加藤 諒
後	77	10月20日(金)	1	講義	感染症1	臨床感染症学	飯沼 由嗣
後	78	10月20日(金)	2	講義	感染症2	臨床感染症学	飯沼 由嗣
後		10月20日(金)	3	特別講義	特別講義		
後	79	10月27日(金)	1	講義	呼吸器外科疾患	呼吸器外科学	岩井 俊
後		10月27日(金)	2	特別講義	特別講義		
後		10月27日(金)	3	特別講義	特別講義		
後	80	11月10日(金)	1	講義	神経疾患の病態診断と局在診断	脳神経内科学	朝比奈 正人
後	81	11月10日(金)	2	講義	病例問題から学ぶ神経診断学	脳神経内科学	朝比奈 正人
後		11月10日(金)	3	特別講義	特別講義		
後	82	11月17日(金)	1	講義	症候	循環器内科学	赤尾 浩慶
後	83	11月17日(金)	2	講義	検査法	循環器内科学	赤尾 浩慶
後	84	11月17日(金)	3	講義	治療	循環器内科学	赤尾 浩慶
後	85	11月24日(金)	1	講義	体重減少	糖尿病・内分泌内科学	竹田 安孝
後	86	11月24日(金)	2	講義	意識障害	糖尿病・内分泌内科学	竹田 安孝
後		11月24日(金)	3	特別講義	特別講義		
後	87	12月01日(金)	1	講義	浮腫	腎臓内科学	古市 賢吾
後	88	12月01日(金)	2	講義	脱水	腎臓内科学	藤本 圭司
後		12月01日(金)	3	特別講義	特別講義		
後	89	12月08日(金)	1	講義	血液	血液免疫内科学	正木 康史
後	90	12月08日(金)	2	講義	膠原病	血液免疫内科学	山田 和徳
後		12月08日(金)	3	特別講義	特別講義		
後	91	12月15日(金)	1	講義	国試で役立つ臨床推論1	総合内科学	中橋 毅
後	92	12月15日(金)	2	講義	国試で役立つ臨床推論2	総合内科学	中橋 毅
後	93	12月15日(金)	3	講義	国試で役立つ臨床推論3	総合内科学	中橋 毅