

2019 年度秋田大学医学部医学科授業計画

分類	基礎医学アドバンスコース	対象学年	2 年次 選択	時間割コード	71564007
授業科目名	病理学 II (PathologyII)				
開設学期等	第 29 週 ~ 第 31 週			単 位 数	1
主任教員	後藤明輝 (教授、器官病態学講座) 6062 オフィスアワー 基礎研究棟 2 階・水曜および木曜全日				
担当教員	後藤明輝 (教授、器官病態学講座) 6062 オフィスアワー 基礎研究棟 2 階・水曜および木曜全日 吉田 誠 (助教、器官病態学講座) 6064 オフィスアワー 基礎研究棟 2 階・火曜および木曜全日				
授業の概要 及び 一般目標 (GIO)	<p>1. 目的 (GIO) 主要疾患で死亡した病理解剖例の臓器および組織標本を観察・考察し、疾患の病理像と死亡に至る過程を理解する。また、病理に関する英語論文を抄読し、病理組織標本作製を体験することにより、肉眼所見の取り方、切り出し、染色方法、組織所見のとり方といった病理学的方法論や考え方をより深く学ぶ。</p> <p>2. 到達目標 (SBOs) 1) 症例の臨床経過を整理して説明することができる。 2) 病理解剖の目的と意義について説明できる。 3) 臓器肉眼所見と顕微鏡所見の相関を説明することができる。 4) 症例検討会で討議に加わることができる。 5) 組織標本の作製行程および染色方法を説明できる。</p>				

授業計画・内容・到達目標 (SBO)						
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標 (SBO) 等	担当教員	場所
1	12 月 2 日 (月)	1-2 時限	実習	テーマ：実習説明		5A 実習室
2	12 月 2 日 (月)	3-6 時限	実習	テーマ：切り出し		基礎棟 2 階 共用室
3	12 月 2 日 (月)	7-10 時限	自主学習	テーマ：自主学習		5A 実習室
4	12 月 3 日 (火)	1-10 時限	実習	テーマ：薄切		基礎棟 2 階 染色室
5	12 月 4 日 (水)	1-4 時限	実習	テーマ：染色		基礎棟 2 階 染色室
6	12 月 4 日 (水)	5-10 時限	実習	テーマ：検鏡		5A 実習室
7	12 月 5 日 (木)	1-6 時限	実習	テーマ：実習レポート作成		5A 実習室
8	12 月 5 日 (木)	7-10 時限	自主学習	テーマ：発表準備		5A 実習室
9	12 月 6 日 (金)	1-2 時限	自主学習	テーマ：発表準備		5A 実習室
10	12 月 6 日 (金)	3-10 時限	全体討議	テーマ：発表-症例検討		基礎棟第 1 講義室
11	1 月 6 日 (月)	1-2 時限	実習	テーマ：実習説明		5A 実習室
12	1 月 6 日 (月)	3-6 時限	実習	テーマ：切り出し		基礎棟 2 階 共用室
13	1 月 6 日 (月)	7-10 時限	自主学習	テーマ：自主学習		5A 実習室
14	1 月 7 日 (火)	1-10 時限	実習	テーマ：薄切		基礎棟 2 階 染色室

授業計画・内容・到達目標 (SBO)						
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標 (SBO) 等	担当教員	場所
15	1月8日 (水)	1-4 時限	実習	テーマ：染色		基礎棟 2 階 染色室
16	1月8日 (水)	5-10 時限	実習	テーマ：検鏡		5A 実習室
17	1月9日 (木)	1-6 時限	自主学習	テーマ：実習レポート作成		5A 実習室
18	1月9日 (木)	7-10 時限	自主学習	テーマ：発表準備		5A 実習室
19	1月10日 (金)	1-2 時限	自主学習	テーマ：発表準備		5A 実習室
20	1月10日 (金)	3-10 時限	全体討議	テーマ：発表-症例検討		基礎棟第 1 講義室

教科書・参考書	標準病理学 (医学書院) 組織病理アトラス (文光堂) ステッドマン医学大辞典 (メジカルビュー) 成績評価の方法グループ発表および提出レポートによる。
成績評価の方法	グループ発表および提出レポートによる。
その他・ メッセージ等	月曜日:白衣持参のこと