

クラスター	病理・病態系クラスター			
授業科目名	心臓血管病理学・実習			
担当者名	責任者	後藤 明輝	分担者	吉田 誠
単位数	1単位(選択)	配当年次	1, 2年次	
授業形態	実験実習	実施場所	授業計画の[実施場所]を参照	
開講期間	2023年4月～2023年9月(日程の詳細は応相談)			
開講曜日・時間	毎週木曜日 18:00～21:30(日程の詳細は応相談)			

授業の概要・到達目標

授業の目的:心臓血管系の主な疾患における病理所見について、理解することを目的とする。
 授業の到達目標:虚血性心疾患、心筋症、大動脈瘤、血管炎の病理所見を理解し、説明できるようになることを目標とする。

授業の概要:

1. 心血管の肉眼構造、組織構造について、実際の病理標本にもとづき解説する。
- 2,3. 虚血性心疾患の病理について、実際の病理標本に基づき解説する。
- 4,5. 心筋症の病理について、実際の病理標本に基づき解説する。
6. 大動脈瘤の病理について、実際の病理標本に基づき解説する。
- 7,8,9. 血管炎の病理について、実際の病理標本に基づき解説する。

授業計画

	講義題目 (講義内容)	担当教員	講座名 〔実施場所〕
1	心血管の肉眼構造、組織構造	後藤 明輝	器官病態学 〔講座研究室〕
2	虚血性心疾患の病理1	後藤 明輝	
3	虚血性心疾患の病理2	後藤 明輝	
4	心筋症の病理1	後藤 明輝	
5	心筋症の病理2	後藤 明輝	
6	大動脈瘤の病理1	後藤 明輝	
7	血管炎の病理1	後藤 明輝	
8	血管炎の病理2	後藤 明輝	
9	血管炎の病理3	後藤 明輝	
10	まとめ	後藤 明輝	

授業形態および成績の評価方法・基準

研究室での実習30時間+自学自習15時間、計45時間で1単位とし、評価は出席状況と受講態度、口頭試問の結果、提出したレポートの内容を考慮して行う。
 心血管疾患病理解剖例CPC(木曜日17:30、随時)への参加も出席に含める。

問い合わせ先(氏名、メールアドレス等)

後藤 明輝, akigoto@med.akita-u.ac.jp

その他特記事項

履修に関する情報:社会人大学院生など、勤務等で実習に出席できない場合には日程の調整に応じます。

教科書・参考文献:必要に応じて資料を配付する。または、文献を指定する。

自学自習時間における学習内容:到達目標や授業内容に応じた準備学習を行うことが望ましい。