

2019 年度秋田大学医学部医学科授業計画

分類	臨床医学アドバンスコース	対象学年	4 年次 選択	時間割コード	71604003
授業科目名	心臓血管外科学 - 急性大動脈解離を紐解く -				
開設学期等	第 週			単 位 数	0.5
主任教員	山本浩史 (教授、心臓血管外科) 6135				
担当教員	山本浩史 (教授、心臓血管外科) 6135 角浜孝行 (准教授、心臓血管外科) 6135 山浦玄武 (助教、心臓血管外科) 6135 田中郁信 (医員、心臓血管外科) 6135 高木大地 (医員、心臓血管外科) 6135				
授業の概要 及び 一般目標 (GIO)	救急外来で出会う、頻度が高い重症疾患である「急性大動脈解離」を通して、症候から診断、診断から治療に必要な基礎的能力を習得する。				

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	7 月 1 日 (月)	1-2 時限	チュートリアル	テーマ：オリエンテーション・プレテスト		
2	7 月 1 日 (月)	3-4 時限	講義	テーマ：急性大動脈解離 総論		
3	7 月 1 日 (月)	5-6 時限	講義	テーマ：画像診断～総論～		
4	7 月 1 日 (月)	7-8 時限	グループ学習	テーマ：画像診断～ケーススタディ～		
5	7 月 1 日 (月)	9-10 時限	講義	テーマ：急性大動脈解離 StanfordA 型		
6	7 月 2 日 (火)	1-2 時限	講義	テーマ：急性大動脈解離 StanfordB 型		
7	7 月 2 日 (火)	3-4 時限	実習	テーマ：術後管理～呼吸と循環～		
8	7 月 2 日 (火)	5-6 時限	演習	テーマ：手術練習：結紮と縫合		
9	7 月 2 日 (火)	7-8 時限	演習	テーマ：手術練習：人工血管吻合		
10	7 月 2 日 (火)	9-10 時限	その他	テーマ：症例検討会への参加		
11	7 月 3 日 (水)	1-2 時限	グループ学習	テーマ：ケーススタディ		
12	7 月 3 日 (水)	3-4 時限	形成評価	テーマ：形成試験と解説		

教科書・参考書	担当教官より貸し出しを行う
成績評価の方法	実習の実施状況で評価する。
その他・メッセージ等	急性大動脈解離に焦点を当てる。急性大動脈解離という疾患を通し、画像診断や心エコーなどの臨床で必要な基本的な能力を身に着ける。