

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	71604002
授業科目名	整形外科学 ( Orthopedics ) - 整形外科アドバンスコース -				
開設学期等	第 12 週 ~ 第 12 週			単 位 数	0.5
主任教員	島田洋一 ( 教授、北臨床棟 2 階 ) 6148 オフィスアワー 9:00-17:00				
担当教員	島田洋一 ( 教授、北臨床棟 2 階 ) 6148 オフィスアワー 9:00-17:00 宮腰尚久 ( 准教授、北臨床棟 2 階 ) 6148 オフィスアワー 9:00-17:00 本郷道生 ( 講師、北臨床棟 2 階 ) 6148 オフィスアワー 9:00-17:00 粕川雄司 ( 講師、北臨床棟 2 階 ) 6148 オフィスアワー 9:00-17:00 永澤博幸 ( 医学部講師、北臨床棟 2 階 ) 6148 オフィスアワー 9:00-17:00 野坂光司 ( 医学部講師、北臨床棟 2 階 ) 6148 オフィスアワー 9:00-17:00 石川慶紀 ( 助教、北臨床棟 2 階 ) 6148 オフィスアワー 9:00-17:00 齊藤英知 ( 助教、北臨床棟 2 階 ) 6148 オフィスアワー 9:00-17:00 木島泰明 ( 助教、北臨床棟 2 階 ) 6148 オフィスアワー 9:00-17:00 土江博幸 ( 医員、北臨床棟 2 階 ) 6148 オフィスアワー 9:00-17:00 工藤大輔 ( 医員、北臨床棟 2 階 ) 6148 オフィスアワー 9:00-17:00 齊藤公男 ( 医員、北臨床棟 2 階 ) 6148 オフィスアワー 9:00-17:00 藤井昌 ( 医員、北臨床棟 2 階 ) 6148 オフィスアワー 9:00-17:00				
授業の概要 及び 一般目標 (GIO)	外来実習と病棟回診を通じて、運動器関連疾患の診療現場を体験する。講義ではコアカリで学んだ重要事項の確認を行い、さらに最新の知識を学び、整形外科学に対する理解を深める。				

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	講義	テーマ：関節疾患の重要事項とトピックス	野坂光司	
2	7 月 1 日 ( 月 )	3-4 時限	講義	テーマ：代謝疾患の重要事項とトピックス	宮腰尚久	
3	7 月 1 日 ( 月 )	5-6 時限	講義	テーマ：脊椎バイオメカンの重要事項とトピックス	石川慶紀	
4	7 月 1 日 ( 月 )	7-8 時限	講義	テーマ：骨折の重要事項	齊藤英知	
5	7 月 1 日 ( 月 )	9-10 時限	講義	テーマ：腰痛	宮腰尚久	
6	7 月 2 日 ( 火 )	1-2 時限	講義	テーマ：創外固定法	野坂光司	
7	7 月 2 日 ( 火 )	3-4 時限	講義	テーマ：骨軟部腫瘍手術の最前線	土江博幸	
8	7 月 2 日 ( 火 )	5-6 時限	講義	テーマ：股関節鏡手術の進歩	藤井昌	
9	7 月 2 日 ( 火 )	7-8 時限	実習	テーマ：ギプス巻実習	粕川雄司	
10	7 月 2 日 ( 火 )	9-10 時限	講義	テーマ：小児脊柱変形	本郷道生	
11	7 月 3 日 ( 水 )	1-2 時限	講義	テーマ：膝関節バイオメカニクス	齊藤公男	
12	7 月 3 日 ( 水 )	3-4 時限	講義	テーマ：脊椎内視鏡手術の実際	工藤大輔	
13	7 月 3 日 ( 水 )	5-6 時限	講義	テーマ：成人脊柱変形	島田洋一	

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
14	7月3日 (水)	7-8 時限	講義	テーマ：整形外科手術療法ビデオ	土江博幸	
15	7月3日 (水)	9-10 時限	講義	テーマ：脊椎の重要事項とトピックス	粕川雄司	
16	7月4日 (木)	1-2 時限	自主学習	テーマ：		
17	7月4日 (木)	3-4 時限	講義	テーマ：骨軟部腫瘍の重要事項	永澤博幸	
18	7月4日 (木)	5-6 時限	実習	テーマ：縫合実習	斉藤公男	
19	7月4日 (木)	7-8 時限	自主学習	テーマ：		
20	7月4日 (木)	9-10 時限	講義	テーマ：口頭試問	木島泰明	

教科書・参考書	特に指定しないが、コアカリキュラムと同じものを参照すること。
成績評価の方法	口頭試問を行い、60点以上を合格とする。
その他・メッセージ等	8時50分までに集合。場所は別途通知。 受入人数：10名程度