

2019 年度秋田大学医学部医学科授業計画

分類	臨床配属	対象学年	6 年次 選択	時間割コード	71644999-18
授業科目名	放射線医学 臨床配属 (Senior practice of radiology)				
主任教員	橋本 学 (教授、北臨床棟 1 階放射線医学) 6302 オフィスアワー 北臨床棟 1 階カンファレンスルーム、12 時~13 時				
担当教員	橋本 学 (教授、北臨床棟 1 階放射線医学) 6302 オフィスアワー 北臨床棟 1 階カンファレンスルーム、12 時~13 時 高橋 聡 (准教授、北臨床棟 1 階放射線医学) 6176 安倍 明 (講師、北臨床棟 1 階放射線医学) 6179 石山 公一 (講師、北臨床棟 1 階放射線医学) 6179 渡邊 磨 (講師、北臨床棟 1 階放射線医学) 6179 大谷 隆浩 (助教、北臨床棟 1 階放射線医学) 6179 古賀 誠 (助教、北臨床棟 1 階放射線医学) 6179 和田 優貴 (助教、北臨床棟 1 階放射線医学) 6179 松田 雅純 (助教、北臨床棟 1 階放射線医学) 6179				
授業の概要 及び 一般目標 (GIO)	1. 一般目標 (GIO) 将来医療を担うことの自覚とチーム医療を理解する。 2. 到達目標 (SBOs) 1) 放射線治療・病棟業務を知る。 2) 画像診断、カテーテル治療への理解を深める。				
教科書・参考書	標準放射線医学 (医学書院)、よくわかる脳 MRI (秀潤社)、すぐにみにつく胸部 CT (秀潤社)、腹部 CT 診断 120 ステップ (中外医学社)、癌・放射線療法 (篠原出版)				
成績評価の方法	出席・実習態度。 症例発表と抄読会での発表。				
その他・ メッセージ等	授業に関連するキーワード：放射線診療 *コメント 初回集合場所：病院 1 階 MRI 棟読影室 (08:50) 担当教員の下、治療 (2 週間) と診断 (1 週間) に分かれて実習する。 入院症例と画像症例のプレゼンテーションと抄読会での発表をおこなう。 カンファレンスに出席すること。 実習の詳細は、オリエンテーションにて伝える。				

放射線医学 臨床配属

授 業 展 開	授 業 内 容
第 1 回 月曜日 [8:50-17:00] 副題 診断・治療 担当 担当教員全員	(放射線治療) 08:50 オリエンテーション 13:15 教授回診 病棟実習 (放射線診断) 08:50 オリエンテーション 13:15 教授回診 診断実習
第 2 回 火曜日 [8:00-17:00] 副題 診断・治療 担当 担当教員全員	(放射線治療) 病棟実習 午前：秋田赤十字病院：治療実習 (放射線診断) 診断実習
第 3 回 水曜日 [8:00-17:00] 副題 診断・治療 担当 担当教員全員	(放射線治療) 病棟実習 (放射線診断) 診断実習
第 4 回 木曜日 [8:30-17:00] 副題 診断・治療 担当 担当教員全員	(放射線治療) 病棟実習 (放射線診断) 診断実習 午後：中通病院：読影実習
第 5 回 金曜日 [8:30-17:00] 副題 診断・治療 担当 担当教員全員	(放射線治療) 病棟実習 午前：秋田厚生医療センター：治療実習 (放射線診断) 診断実習