

科目区分	研究科目		
授業科目名	眼科学		
担当者名	岩瀬 剛	配当年次	2, 3年次
単位数	15単位(選択)	実施場所	眼科講座セミナー室
授業形態	症例検討, 論文抄読		
開講曜日・時間	科目履修登録終了後に受講者へメールで連絡します		
授業の概要・到達目標			
<p>授業の目的: 研究を進めるうえで必要となる, 臨床や学会等での発表, 論文作成にかかる技術的知識や技能について学ぶことを目的とする。</p> <p>授業の到達目標: 作成した論文を学術論文誌に公表後, 学位審査を経て, 学位取得を目標とする。</p> <p>授業の概要: 網膜硝子体疾患の病態解明, 眼疾患と全身状態との関連, 視神経乳頭における自己調節機能, 網膜硝子体疾患と自己血流との関連等を主な研究分野として, 論文作成にかかる技術的知識や技能について学ぶ。</p>			
問い合わせ先(氏名, メールアドレス等)			
岩瀬 剛, tiwase@med.akita-u.ac.jp			
その他特記事項			
<p>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。</p> <p>教科書・参考文献: 眼科学 [第2版] 文光堂 ISBN: 4830655372</p> <p>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。</p>			

科目区分	研究科目		
授業科目名	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学		
担当者名	山田 武千代	配当年次	2, 3年次
単位数	15単位(選択)	実施場所	研究室, カンファレンスルーム
授業形態	実験実習		
開講曜日・時間	科目履修登録終了後に受講者へメールで連絡します		
授業の概要・到達目標			
<p>授業の目的: 研究を進めるうえで必要となる, 実験や学会等での発表, 論文作成にかかる技術的知識や技能について学ぶことを目的とする。</p> <p>授業の到達目標: 作成した論文を学術論文誌に公表後, 学位審査を経て, 学位取得を目標とする。</p> <p>授業の概要: 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学特論として</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 上部呼吸器障害については, アレルギー炎症を主体とした病態のメカニズムと内科的・外科的治療法の実際を教授する他, 検査法・治療法, 最新の研究について講演, 実験や臨床研究の方法を指導する。 2. 頭頸部腫瘍については, 診断, 手術法の実際, 術前・術後の管理法について実際例を呈示し, 具体的に指導する。扁平上皮癌発生, 浸潤のメカニズムに関わる分子機構についての概説・解説を行う。 3. 難聴診療の実際について, 実技実習も踏まえて, 具体的に症例を呈示し, 側頭骨臨床解剖・病理の解説, 顔面神経麻痺への対応, めまい患者について聴前庭系検査法の実技とともに検査所見をみながら診断法と治療法について解説する。神経耳科学の臨床研究及び基礎研究に関して概説する。 			
問い合わせ先(氏名, メールアドレス等)			
山田 武千代, ymdtkcy@gmail.com			
その他特記事項			
<p>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。</p> <p>教科書・参考文献: 耳鼻咽喉科・頭頸部外科レジデントマニュアル(医学書院), 新耳鼻咽喉科学(南山堂), 目でみる耳鼻咽喉科疾患(Visual series)(文光堂), 標準 耳鼻咽喉科頭頸部外科(医学書院)</p> <p>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。</p>			