授業科目名	脳血管内治療学セミナー
Course Title	Seminar on Endovascular Neurosurgery
担当教員	泉 孝嗣 IZUMI Takashi
Instructor	
単位数	10単位 10 credits
Number of Credits	10-1-12-10-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-
期間・曜日・時限	通年(前期・後期) 毎週 月曜日7:30-8:30, 17:30~19:30及び金曜日7:30-8:30
Time and Date	週午(前朔·後朔) 毋週 月曜日 1·30·6·30, 11·30·6·30 13·30及 0 金曜日 1·30·6·30
実施場所	
Place	医系研究棟1号館 10階 脳神経外科医局カンファランスルーム
授業形態	
Type of Class	演習 Seminar
授業の目的 Objectives of the Course	脳血管内治療に重要な血管撮影の読影などの基礎的技術の習得とカテーテル操作など治療技術の習得を目的とする。 Objective of the course is to learn the diagnostic strategy necessary for endovascular intervention and basic technics for endovascular intervention.
学習到達目標 Goals of the Course	脳血管障害を対象とした脳血管内手術の技術的指導を行う。特に基本的な脳血管撮影、カテーテル操作法、脳動脈瘤コイル塞栓術、頚動脈狭窄に対するステント手術、脳塞栓に対する血栓溶解治療について診断・治療法を指導し、実体験してもらう。 We provide technical guidance on endovascular neurosurgery for cerebrovascular disorders. We also provide guidance and practical experience in performing various diagnostic methods and medical treatments, especially stent surgery for carotid artery stenosis, surgical coiling of cerebral artery aneurysms, and thrombolytic treatment of cerebral embolisms, all of which have been recently brought under the coverage of medical insurance plans.
授業の構成 Course Content	上記疾患の血流動態解析のコンピュータグラフィックを用いた病態 モデル、抗血小板剤の効用、塞栓術支援ツールやカテーテル等の治療ツールの開発研究を指導する。脳血管内治療用デバイスの安全性を可視化、数値化するための実験的研究および臨床応用研究を指導する。 We provide training on research techniques used for newly developed embolization-support tool, hematologic analysis for anti- platelet agents and hemodynamic analysis using computer flow dynamics. Furthermore, we provide guidance on experimental and clinical research for the visualization and digitalization of the safety of devices used in endovascular therapy.
教科書・参考図書等	適宜指示する。
Textbooks/References	To be presented on demand.
成績評価方法・基準	演習におけるプレゼンテーション、ディスカッション等により総合的に判断する。
Course Evaluation Method and	To be comprehensively assessed based on presentations and discussions by
Criteria	the student.
履修条件・関連する科目	適宜指示する。
Prerequisites/Related Courses	To be presented on demand.
	1
時間外学習等	適宜指示する。
Self-directed Learning Outside	To be presented on demand.
Course Hours	
質問への対応方法	適宜指示する。
How to Respond to Questions	To be presented on demand.
備考	
Additional Information	
Tadional Information	