# 脳神経外科学

#### Neurosurgery

#### 1. 教育目標

脳神経外科が治療対象としている疾患の病態を理解し、新しい治療法や診断方法を開発することを目的とする。また神経科学の基礎分野における最近の知見についても学ぶ。

#### 2. 到達目標

- (1) 神経再生・脳血管障害・脳腫瘍等の基礎実験を行うことができ、かつ臨床研究に向けての筋道を理解することができる。
- (2) 脳血管障害の病態・診断・治療を理解し、新規治療法の知見を得ることができる。
- (3) 頭頸部血管障害の画像診断を理解し、新たな診断方法の計画・立案ができる。
- (4) 臨床研究に必要な計画・立案を行い、統計学的な解析を行うことができる。

## 3. 成績評価の方法と基準

成績の評価は、本学で定められた「成績の評価基準」に基づき、到達目標に対する達成度及び修得すべき 基礎知識・技能の修得度により行う。

毎週研究カンファレンスを催し、研究の進捗状況を確認評価する。(30%)

研究室抄読会にて最新の研究知識をアップデートする。(30%)

学位論文作成過程では、適宜発表会を行い、状況を把握検討する。(40%)

#### 4. 教科書・参考書

必要に応じて参考資料を配付する。また、最新文献を渉猟する。

## 5. 準備学習

授業テーマに沿ってあらかじめ文献学習を推奨する。(2 時間) 積極的に当科及び他科のカンファレンスに参加し知識を深める。(1 時間)

## 6. 備考

当該年度修了時に提出する「研究計画書」、又は「研究進捗・指導状況報告書」によりフィードバックを実施する。

(第1学年・昼間開講) 【脳神経外科学】

曜日	時間	期間	単位	授業 区分		項目		内容	担当者	場所
月	10:40 ~ 11:55	通年	4	講義	脳病	腫 理	瘍 学	グリオーマの外科治療と画像解析	阪本講師	カンファ レンスル ーム
水	13:00 ~ 15:30	通年	4	実験 (臨床) 研究	脳実	卒 中 験	学 法	脳血管障害の画像解析	白川臨床准教授	研究室
水	16:10 ~ 17:25	半年	2	講義	脳	卒 中	学	臨床及び実験脳卒中学概論	吉村主任教授	カンファ レンスル ーム
木	13:30 ~ 16:00	通年	4	実験 (臨床) 研究	神経実	:組織化 験	/学 法	パラフィン・凍結切片作成法、 免疫組織化学法	蔵本講師 立林助教	研究室
木	16:00 ~ 17:15	半年	2	演習	研究レ	カンフン	ファ ス	外国文献抄読会と研究経過発表	吉村主任教授 陰山准教授 内田准教授	カンファ レンスル ーム

(第1学年・夜間開講)

- (/	11 T 1	MINITE	1117						
月	18:00 ~ 19:15	通年	4	講義	脳 腫 病 理	瘍 学	グリオーマの外科治療と画像解析	阪本講師	カンファ レンスル ーム
火	18:00 ~ 20:30	通年	4	実験 (臨床) 研究	神経組織実験	*************************************	パラフィン・凍結切片作成法、 免疫組織化学法	吉村主任教授 蔵本講師	研究室
水	18:00 ~ 20:30	通年	4	実験 (臨床) 研究	脳 卒 実 験	中 学 法	脳血管障害の画像解析	白川臨床准教授	研究室
木	18:00 ~ 19:15	半年	2	講義	脳卒	中学	臨床及び実験脳卒中学概論	吉村主任教授	カンファ レンスル ーム
木	19:25 ~ 20:40	半年	2	演習	研究カン レ ン	/ファ ス	外国文献抄読会と研究経過発表	吉村主任教授 陰山准教授 内田准教授	カンファ レンスル ーム

(第2学年・昼間開講)

(2)	7477	但用用加	1117					
月	13:30 ~ 16:00	通年	4	実験 (臨床) 研究	脳 卒 中 学 実 験 法	頸動脈プラーク性状評価と臨床応 用	白川臨床准教授	研究室
水	13:30 ~ 16:00	通年	4	実験 (臨床) 研究	脳血管障害 研 究 法	脳卒中モデルの作成と解析	蔵本講師 立林助教	研究室
金	13:30 ~ 14:45	通年	4	演習	研究カンファ レ ン ス	研究経過発表と討議	吉村主任教授 陰山准教授 内田准教授	カンファ レンスル ーム

(第2学年・夜間開講)

\/	12 7 1 1	MINITED	4147					
火	18:00 ~ 20:30	通年	4	実験 (臨床) 研究	神 経 再 生 実 験 法	神経再生の基礎と臨床応用	蔵本講師 立林助教	研究室
水	18:00 ~ 20:30	通年	4	実験 (臨床) 研究	脳血管障害研 究 法	脳卒中モデルの作成と解析	蔵本講師	研究室
 金	19:25 ~ 20:40	通年	4	演習	研究カンファ レ ン ス	研究経過発表と討議	吉村主任教授 陰山准教授 内田准教授	カンファ レンスル ーム