

東邦大学医療センター大橋病院臨床研修プログラム

大橋・選択専攻科目

脳神経外科（2～10ヶ月）

1 目的と特徴 G I O

脳卒中や頭部外傷患者診療を通じて、神経放射線学的診断能力と初期治療を習得する。

2 プログラム管理運営体制

当科研修プログラム委員会は指導責任者および指導医により構成され、研修プログラムに関する事項は、随時会合を開き協議される。委員会は大橋病院教育支援管理部および医学部卒後臨床研修／生涯教育センターにより管理される。

毎週上級指導医と面談し、自己評価の申告、研修内容の検討と目標達成度の確認を行う。

3 教育課程

3-1 研修期間と研修医配置予定

選択専攻での研修期間は2～10ヶ月である。

実践的研修が主である。それまでの院内研修で習得した知識と経験を生かし、実践の現場で上級医のもと一医師として医療にあたる。

救急隊とのやりとり、パラメディカルとの連携を経験しながら、医療の流れを学ぶ。3ヶ月以上研修の場合、関連病院での実地研修も可能である。

3-2 到達目標

3-2-1 行動目標

脳神経外科のチーム医療の一員として信頼性、協調性、積極性のある行動を期待する。

診断は常に鑑別すべき疾患を念頭に置き、重症度、緊急度、各検査の必要度を判断する能力を養う。特に頭部 CT、MRI などの読影能力を身に着ける。

治療方針は基本的な evidence と文献的根拠を示せるよう心掛ける。

毎日、病棟患者の診察と処置、外来患者の処置、救急患者の診察、検査などを上級医の指導下に行う。

週一回、カンファレンスにて受け持ち患者のプレゼンテーションを行う。

教授外来診察に陪席し、基本的診療手技、診断能力を会得する。

週一回程度の当直を上級医と一緒にいき、救急医療、創処置などを習得する。

手術、脳血管撮影の助手につく。

研修中に上級医の指導のもと、手術執刀を経験する。

3-2-2 経験目標

3-2-2-A 経験すべき診察法・検査・手技

診察法：

診察手技、神経学的所見の取り方と診断学

Vital sign のチェック、脳疾患患者の呼吸、血圧、脳圧管理

緊急処置が必要な症状、疾患の把握と対処法

検査：

頭頸部 X 線、CT、MRI、SPECT、脳血管撮影、脊髓造影、放射線治療などの神経放射線学、画像診断学、核医学

脳波、誘発電位などの神経生理学的検査

手技：

気道確保、静脈ライン確保、動脈血採取、動脈ライン確保、中心静脈カテーテル、腰椎穿刺など創部の処置と縫合

脳神経外科領域に必要な薬物療法

開頭手術、脊椎手術、気管切開など

3-2-2-B 経験すべき症状、病態、疾患

意識障害、頭痛、痙攣、麻痺（運動障害、感覚障害）、言語障害、視覚・聴覚障害

頭部外傷、脳血管障害（脳梗塞、脳出血、くも膜下出血、血管奇形など）、脳腫瘍、感染症（髄膜炎、脳炎、脳膿瘍）、水頭症、中枢神経系奇形、脊椎脊髄疾患

3-2-3 評価基準

研修医として必要な基本的診察、検査、診断、治療（3-2-1, 2）が上級医の管理下に行えること。

評価は東邦大学医療センター研修コースの習得自己評価と指導医評価表に準ずる。

3-3 勤務時間

原則、東邦大学の規定に準ずる。当直勤務や勤務時間外の緊急手術、救急患者処置、検査、受け持ち患者管理や急変時などによる診療は時間外勤務扱いとなる。

3-4 教育行事

教授回診 毎週月曜日

抄読会 毎週火曜日

術前カンファレンス 毎週火曜日

脳卒中カンファレンス 毎朝

手術カンファレンス 月 2 回

神経放射線カンファレンス 月 1 回

神経病理カンファレンス 月 1 回

関連病院との合同カンファレンス 年に 3 回

地域医療機関との勉強会 2 か月に 1 回

リサーチカンファレンス 年に 2 回

Mortality, morbidity カンファレンス 年に 2 回

脳神経外科関連学会への参加 適宜

3-5 指導体制

研修医は上級医とともに入院患者を数名ずつ担当し、常に指導医監督のもとで診察、手技を行う。
各指導医より小講義を受ける。

岩淵：脳神経外科一般、脳血管障害、脳血管内治療、機能的脳神経外科治療

青木：脳神経外科一般、水頭症、神経内視鏡治療、脳腫瘍

櫻井：救急医療、神経救急

伊藤：脊椎・脊髄外科

伊豆蔵：リハビリテーション

齋藤：脳腫瘍、悪性脳腫瘍治療

中山：頭部外傷、スポーツ外傷、中枢神経感染症、院内感染

林：脳血管障害、脳血管内治療

原科：脳血管障害、脳卒中外科治療

4 研修医個別評価

各研修医には、研修評価表がわたされる。

月に 1 回、上級指導医と面談し、自己評価の申告、研修内容の検討と目標達成度の確認を行う。さらに 3 ヶ月毎に指導責任者と面談し、研修の到達度について評価を受ける。