

# 脳神経外科専門研修岩手医科大学脳神経外科プログラム

## はじめに

脳神経外科診療の対象は、国民病とも言える脳卒中（脳血管性障害）や脳神経外傷などの救急疾患、脳腫瘍に加え、てんかん・パーキンソン病・三叉神経痛・顔面けいれん等の機能的疾患、小児疾患、脊髄・脊椎・末梢神経疾患などです。脳神経外科専門医の使命は、これらの予防や診断、救急治療、手術および非手術的治療、あるいはリハビリテーションにおいて、総合的かつ専門的知識と診療技術を持ち、必要に応じて他の専門医への転送判断も的確に行うことで、国民の健康・福祉の増進に貢献することです。

脳神経外科専門研修では、初期臨床研修後に専門研修プログラム（以下「プログラム」という）に所属し4年以上の定められた研修により、脳神経外科領域の病気すべてに対して、予防や診断、手術的治療および非手術的治療、リハビリテーションあるいは救急医療における総合的かつ専門的知識と診療技能を、獲得します。

本文は岩手医科大学脳神経外科専門研修プログラムの概要を示すものです。

※専門医認定要件については、日本脳神経外科学会 専門医認定制度内規（平成2年8月21日改正）を確認してください。

## プログラムの特徴や固有の教育方針・実績など

万全な教育体制なしに一人前の脳神経外科医になることは現実的にかなり難しいと思われ、しっかりととした研修プログラム体制が必要です。“岩手医科大学脳神経外科研修プログラム”では、岩手医科大学のみでなく、岩手県立中部病院、岩手県立二戸病院、岩手県立宮古病院、岩手県立釜石病院、岩手県立大船渡病院、八戸赤十字病院、盛岡赤十字病院、かづの厚生病院、能代厚生病院センターに常勤医師を派遣しており、マンツーマン指導を受けることが可能です。さらに週に2回は岩手医大と全ての県立病院、八戸赤十字病院、盛岡赤十字病院、かづの厚生病院を光回線でつなぐテレビ会議に出席でき、手術術前・術後検討会や研究報告会を通じて、多くのスタッフと知識や技術などを共有できます。また、1年に数回行われる講演会や顕微鏡手術トレーニングセミナー（動物を用いたウェットラボ、人工血管や3Dプリンターを用いたドライラボ）への参加により、自身のモチベーションを上げられます。

当プログラムでは、2年目の専門研修から脳神経外科専門医としての診断、治療にかかる知識、技術の修得を目指します。さらに臨床のみだけでなく、神経科学に関する基礎知識、研究経験は脳神経外科医にとって極めて重要であるとの考えから、卒後1年目から大学院に進学して臨床医学的または基礎医学研究を行うことを基本としています。“博士号”取得

は、一医師としてのレベルアップ、社会的なキャリアアップに必ずつながるため、是が非でもお勧めします。また、研究により理論的に物事を考える癖がつき、手術をはじめとした臨床のレベルアップに必ず繋がります。ただ、希望によっては臨床に専従する（専門医コース）ことも可能です。

当講座は脳卒中や脳腫瘍医療の要となるべく努力を続けてきました。伝統的に脳循環・代謝に関する研究、手術の技術に関する研究、画像研究が盛んであり、最近では大規模な学会（日本脳神経外科学会総会、日本脳神経外科コングレス、日本脳卒中学会、日本脳卒中の外科学会、日本脳循環代謝学会、国際脳・脊髄動静脈奇形学会など）を主催し、数多くの英語論文も世界へ発信してきました。また、近年ではパーキンソン病や脊椎・脊髄疾患への外科治療なども行っています。これからのお仕事・臨床を支えるのは若い医師で、特に専攻医への医療教育を責任持って行います。

問合せ先：久保慶高、019-613-7111（内線 6422）

メールアドレス：[yokubo@iwate-med.ac.jp](mailto:yokubo@iwate-med.ac.jp)

2023年3月

## 習得すべき知識・技能・学術活動

1. 国民病とも言える脳卒中や頭部外傷などの救急疾患、また、脳腫瘍に加え、てんかんやパーキンソン病、三叉神経痛や顔面けいれん、小児奇形、脊髄、脊椎、末梢神経などの病気の予防から診断治療に至る、総合的かつ専門的知識を研修カリキュラムに基づいて習得します。
2. 上記の幅広い疾患に対して、的確な検査を行い、正確な診断を得て、手術を含めた適切な治療を自ら行うとともに、必要に応じ他の専門医への転送の判断も的確に行える能力を研修カリキュラムに基づいて養います。
3. 経験すべき疾患・病態および要求レベルは研修マニュアルで規定されています。管理経験症例数、手術症例数については最低経験数が規定されています。
4. 脳神経外科の幅広い領域について、日々の症例、カンファレンスなどで学ぶ以外に、文献からの自己学習、生涯教育講習の受講、定期的な研究会、学会への参加などを通じて、常に最新の知識を吸収するとともに、基礎的研究や臨床研究に積極的に関与し、さらに自らも積極的に学会発表、論文発表を行い脳神経外科学の発展に寄与しなければなりません。専門医研修期間中に筆頭演者としての学会（全国規模学会）発表2回以上、筆頭著者として査読付論文採択受理1編以上（和文英文を問わない）が必要です。
5. 脳神経外科専門領域の知識、技能に限らず、医師としての基本的診療能力を研修カリキュラムに基づいて獲得する必要があります。院内・院外で開催される講習会などの受講により常に医療安全、院内感染対策、医療倫理、保険診療に関する最新の知識を習得し、日常診療において医療倫理的、社会的に正しい行いを行うように努めます。

## 専門研修プログラムの概略

1. プログラムは、単一の専門研修基幹施設（以下「基幹施設」という）と複数の専門研修連携施設（以下「連携施設」という）によって構成され、必要に応じて関連施設（複数可）が加わります。なお専門研修は、基幹施設及び連携施設において完遂されることを原則とし、関連施設はあくまでも補完的なものです。  
当プログラムの構成は以下の施設からなります。  
基幹施設：岩手医科大学附属病院  
連携施設：八戸赤十字病院、盛岡赤十字病院、岩手県立久慈病院、  
岩手県立大船渡病院、かづの厚生病院、岩手県立二戸病院、  
能代厚生医療センター、

関連施設：岩手県立中部病院、岩手県立釜石病院、岩手県立宮古病院、  
北里大学病院

2. 基幹施設における専門研修指導医に認定された脳神経外科部門長、診療責任者ないしはこれに準ずる者が専門研修プログラム統括責任者（以下「統括責任者」という）としてプログラムを統括します。当プログラムでは小笠原邦昭です。
3. プログラム全体では規定にある以下の要件を満たしています。（別表1）
  - (1) SPECT/PET等核医学検査機器、術中ナビゲーション、電気生理学的モニタリング、内視鏡、定位装置、放射線治療装置等を有する。
  - (2) 以下の学会より円滑で充分な研修支援が得られています。
    - ア 脳腫瘍関連学会合同（日本脳腫瘍学会、日本脳腫瘍病理学会、日本間脳下垂体腫瘍学会、日本脳腫瘍の外科学会）
    - イ 日本脳卒中の外科学会
    - ウ 日本脳神経血管内治療学会
    - エ 日本脊髄外科学会
    - オ 日本神経内視鏡学会
    - カ 日本てんかん外科学会
    - キ 日本定位・機能神経外科学会
    - ク 日本小児神経外科学会
    - ケ 日本脳神経外傷学会
  - (3) 基幹施設と連携施設の合計で原則として以下の手術症例数を有する。
    - ア 年間500例以上（昨年手術実数 1638 ）
    - イ 腫瘍（開頭、経鼻、定位生検を含む）50例以上（昨年手術実数 305 ）
    - ウ 血管障害（開頭術、血管内手術を含む）100例以上（昨年手術実数 878 ）
    - エ 頭部外傷の開頭術（穿頭術を除く）20例以上（昨年手術実数 27 ）
4. 各施設における専攻医の数は、指導医1名につき同時に2名までです。
5. 研修の年次進行、各施設での研修目的を例示しています。
6. プログラム内での専攻医のローテーションが無理なく行えるように地域性に配慮し、基幹施設を中心とした地域でのプログラム構成を原則とし、遠隔地を含む場合は理由を記載します。
7. 統括責任者および連携施設指導管理責任者より構成される研修プログラム管理委員会を基幹施設に設置し、プログラム全般の管理運営と研修プログラムの継続的改良にあたります。

## 当プログラムでの研修年次進行パターン（別表2）

プログラム内での研修ローテーションにより到達目標の達成が可能となります。当プログラムでの代表的な年次進行パターンを以下に示します。必ずしもこの通りにはなりませんが、到達目標の達成が可能なようにローテーションを組みます。また研修途中でも不足領域を補うように配慮します。

## 基幹施設（岩手医科大学附属病院）

専攻医教育の中核をなし、連携施設における研修補完を得て、専攻医の到達目標を達成させます。専攻医は基幹施設には最低6か月の在籍が義務付けられています。

基幹施設は特定機能病院または以下の条件を満たす施設です。

1. (1) 年間手術症例数（定位放射線治療を除く）が300例以上。（昨年手術数 395）  
(2) 1名の統括責任者と統括責任者を除く4名以上の専門研修指導医をおく。  
(指導医 13名：2022年4月現在)  
(3) 他診療科とのカンファレンスを定期的に開催する。  
(4) 臨床研修指定病院であり、倫理委員会を有する。
2. 他のプログラムへの参加は、関連施設としてのみ認められており、連携施設として参加はしません。
3. 基幹施設での週間スケジュール

	月	火	水	木	金	土	日
8:00		術後検討会	術前検討会				
9		研究報告会 抄読会					
10		教授回診	外来				
11	手術	病棟		手術	病棟	手術	病棟
12						休み	休み
13							
14		自己学習	脳血管撮影	病棟	自己学習	自己学習	
15			脳血管内治療				
16							
17							

### 途中休憩時間あり

#### 4. カンファレンス・院内講習会

術前症例検討会（放射線科医などと週1回水曜日）、術後症例検討会（週1回火曜日）、研究発表会（週1回火曜日）、学会発表報告会（週1回火曜日）、抄読会（週1回 火曜日）、医療安全講習会（年3回）、感染対策講習会（年2回）、医薬品使用講習会（年2回）、医療機器使用講習会（年2回）、医療倫理講習会（年2回）

#### 連携施設（別表3）

基幹施設による研修を補完します。

- 1名の指導管理責任者（専門研修指導医に認定された診療科長ないしはこれに準ずる者）と2名以上の専門研修指導医をおいています。ただし、指導管理責任者と指導医の兼務は可です。症例検討会を開催し、指導管理責任者は当該施設での指導体制、内容、評価に関し責任を持ちます。指導管理責任者、専門研修指導医からなる連携施設研修管理委員会を設置し、専攻医の教育、指導、評価を行うとともに、指導者間で情報を共有し施設内の改善に努めます。
- 他の研修プログラムへの参加は関連施設としてのみ認められ、複数の研修プログラムに連携施設として参加することはできません。

- 連携施設は年次報告を義務付けられ、問題点については改善勧告が行われます。

## 関連施設（別表3）

- 統括責任者が、基幹施設および連携施設だけでは特定の研修が不十分と判断した場合、或いは地域医療の不足部分を補完するためにその責任において指定します。
- 関連施設の要件は特に定めていませんが、関連施設での研修は原則として通算1年を超えないものとします。

## 研修の休止・プログラム移動

疾病、出産、留学、地域診療専念などの理由により、専門研修は専攻医・統括責任者の判断により休止・中断は可能です。中断・休止期間は研修期間から原則として除かれます。研修期間4年間のうち脳神経外科臨床専従期間が3年以上必要であり、神経内科学、神経放射線学、神経病理学、神経生理学、神経解剖学、神経生化学、神経薬理学、一般外科学、麻酔学等の関連学科での研修や基礎研究・留学は1年を限度に専門研修期間として領域研修委員会（専門医認定委員会）により認めることができます。

プログラム間の移動も専攻医、統括責任者の合意の上、領域研修委員会（専門医認定委員会）により認めることができます。

## プログラムの管理体制

- プログラム責任者（基幹施設長）、連携施設長から構成される研修プログラム管理委員会を設け、プログラムの管理運営にあたります。研修プログラム管理委員会は専攻医の専門研修について隨時管理し、達成内容に応じた適切な施設間の異動を図ります。また、各研修施設における指導体制、内容が適切かどうか検討を行い、指導者、専攻医の意見をもとに継続的にプログラム改善を行います。また、各連携施設においては施設長、指導医から構成される連携施設研修管理委員会を設置し施設での研修について管理運営を行います。
- 専攻医は研修プログラム、指導医についての意見を研修管理プログラムに申し出ることができます。研修終了時には総括的意見を提出しプログラムの改善に寄与します。研修プログラム管理委員会は専攻医から得られた意見について検討し、システム改善に活用していきます。
- プログラム責任者は専攻医の良好な勤務環境が維持されるように配慮しています。労働環境、勤務時間、待遇などについて専攻医よりの直接ヒアリングを行い、良好な労働環境が得られていることを確認します。

## 専攻医の評価時期と方法

1. 研修年度ごとに、指導医・在籍施設の責任者が専攻医の経験症例、達成度、自己評価を確認し研修記録帳に記入します。研修プログラム管理委員会はこれをもとに不足領域を補えるように施設異動も含めて配慮します。
2. 研修修了は、プログラム責任者（基幹施設長）が、経験症例、自己評価などをもとに、技術のみでなく知識、技能、態度、倫理などを含めて総合的に研修達成度を評価します。研修態度や医師患者関係、チーム医療面の評価では、他職種の意見も参考にします。

以上