



# 神経病院

〒 183-0042

東京都府中市武蔵台二丁目 6 番 1 号

電話 042-323-5110

## 病院の概要

脳神経系疾患に対する内科系および外科系臨床科を網羅した高度専門病院です。神経疾患に特化した専門病院としては国内最大規模を誇ります。有床標榜科は脳神経内科・脳神経外科・神経小児科・神経眼科・神経耳科・麻酔科であり、これに神経精神科・リハビリテーション科・神経放射線科・歯科を加えた 10 の診療科があります。

稼働病床 296 床のうち、脳神経内科が 218 床を占め、32 名の脳神経内科医（うち神経内科専門医 29 名）が、あらゆる神経疾患の診療にあたっています。また神経救急医療から慢性期ケア、終末期緩和治療、病理解剖に至るまで神経疾患に関する高度専門医療を提供しています。

さらに、地域連携・多職種連携による切れ目のない神経難病診療を特徴としています。患者・地域サポートセンターを中心とした往診制度により、患者を長期にわたってフォローできる他、院内の多職種チームが摂食嚥下や呼吸器装着などをサポートしています。

## ■ 診療科目

脳神経内科 神経精神科 神経小児科 脳神経外科 神経眼科 神経耳科 リハビリテーション科  
神経放射線科 麻酔科 歯科

## ■ 連携施設となる診療科（括弧内は東京医師アカデミーにおける基幹施設病院）

- ・内科（広尾 / 大久保 / 大塚 / 駒込 / 荏原 / 墨東 / 多摩総合 / 多摩北 / 多摩南）
- ・小児科（墨東）
- ・麻酔科（広尾 / 大塚 / 駒込 / 豊島 / 荏原 / 墨東 / 多摩総合 / 東部）
- ・耳鼻咽喉科（多摩総合）
- ・病理科（多摩総合）
- ・放射線科（駒込 / 多摩総合）
- ・総合診療科（多摩総合）



（集合写真）

臨床研修委員会委員長からのひとこと



脳神経内科部長  
藤 陽子

私たち都立神経病院は、脳神経内科だけで7病棟・200床以上もある、世界でも有数の神経専門病院です。毎週40～50名の神経難病患者さんが入退院し、脳炎やギラン・バレー症候群で集中治療を行う急性期の患者さんも大勢います。また、診断や初期治療から呼吸器装着、リハビリテーション、在宅診療、終末期緩和ケア、病理解剖まで、神経難病のすべてを自分の目で確かめることができます。そのため神経内科専門医試験の合格率はほぼ100%です。

都立神経病院では、初期研修後の方が4年間で内科と神経内科の2つの専門医を取得できるコースと、内科修了後の方が神経内科専門医を目指すサブスペシャリティ・コースを設置し、幅広くレジデントを募集しています。当院には学閥はなく、勤務時間や当直業務は既定の範囲内で、働きやすさには定評がありますので、東京は初めてという方や女性の先生も、心配なさらずご応募ください。さらに、病床数、専門医数、指導医数は全国最大規模ですので、格段に豊富な症例を経験できます。そして、神経生理、神経病理、放射線診断、高次機能、筋疾患、免疫性疾患、臨床遺伝などの専門家が指導にあたりますので、国際学会や論文執筆を誰もが経験できます。後期研修を修了した後は、当院で働きながら東京都医学総合研究所で研究し、医学博士号を目指す道もあります。皆さんの期待を裏切らない研修ができるはずです。当院での研修を心よりお待ちしております。

サブスペシャリティレジデントからのひとこと



脳神経内科  
SS2年次  
和田 隆秀

私は卒後6年目から医師アカデミー制度で神経病院にて研修をしております。研修して1年間で研修を終え、当院で研修するメリットについて説明させていただきます。

一つはやはり神経疾患専門病院として国内随一の病床数とそれに支えられた豊富な症例かと思えます。脳神経内科は多岐の分野に渡る多疾患を対象とし、その診断、治療に難渋することを少なからず経験します。論文、参考書など疾患に関する情報を得ることは近年非常に簡単になりましたが、臨床の現場で最も重要になるのは、その症例を診療したことがあるという経験だと思います。当院ではまさにその経験を積むことができます。

また末梢神経病理、筋病理に関する院内での勉強会や脳波勉強会など、自己学習に加えた研鑽の機会も非常に豊富です。自然と生検した病理標本を自分で確認しようという意識を持つようになりましたし、脳波の判読にも自信を持つことができました。

最後に、神経病院には出身大学の学閥などはありません。みなさん、出身大学や年次など忘れて毎日一緒に仕事をしています。経歴も様々で、脳神経内科の診療を学びたいという気持ちがあれば、全面的に協力していただけます。

私自身まだ脳神経内科医として未熟ですが、都立神経病院という歴史ある病院で、恵まれた環境や周囲の方々の支えのもと有意義な研修ができていると切に感じています。神経分野に興味がある方は、ぜひとも当院に見学にいらして下さい。心よりお待ちしております。



(専攻医の院内新任式)



(HALによるロボットリハビリテーション)