

血液内科

1. 目的と特徴

豊かな人間性、幅広い見識、社会に貢献する使命感と責任を持ち、血液内科学の診断・治療に関する基礎的な知識と技術を習得し、それらの知識、技術を実際の臨床に応用できる能力をもつ医師の養成を目指す。

初期臨床研修修了後 5 年間で、血液および内科専門医の申請資格を得る。さらに日本造血・免疫細胞療法学会認定専門医の資格取得をめざす。希望者にはがん薬物療法専門医受験資格を得られるよう院内ローテートが可能である。また、大学院や臨床大学院への入学も可能である。

2. 指導医スタッフ

教授 瀬尾幸子

講師 吉永健太郎, 篠原明仁 准講師 石山みどり, 田中紀奈

3. 研修施設

基幹施設: 東京女子医科大学血液内科

研修協力施設: 東京女子医科大学附属八千代医療センター、板橋中央総合病院、さいたま赤十字病院、多摩北部医療センターなど

4. 研修カリキュラム

I 目標

A: 一般目標

豊かな人間性、幅広い見識、社会に貢献する使命感と責任を持ち、血液内科の臨床に役立つ医師となるために、必要な基礎知識、技術を修得し、患者さんを思いやる暖かな心を身につける。

B: 行動目標

- 1) 血液内科診療に必要な基礎知識を修得し、臨床に応用する。
- 2) 血液内科診療に必要な検査・処置に習熟し、臨床に応用する。
- 3) メディカルスタッフと協力し患者の問題点を解決する。
- 4) 患者、家族の訴えを真摯に聞き、患者の苦痛に思いやりを示す。
- 5) 患者、家族に病状、治療方針を説明する。
- 6) 医療安全管理の基本を説明し、実践する。
- 7) 病態を把握し、無駄のない検査を実施する。
- 8) 治療方針について上級医、指導医と相談する。
- 9) カンファレンスに参加して、討論する。
- 10) 最新の医療情報を取得する。
- 11) 学会に参加し発表する。発表内容を論文として投稿する。
- 12) 医療記録(診療録、病歴要約)、診断書、報告書を遅滞なく正確に記載する。
- 13) 血液内科専門医および内科専門医の申請資格を得る。
- 14) 上記すべてに対して初期および下級後期臨床研修医を指導する。

C：年次別研修スケジュールと研修内容概略

以下は基本的なスケジュールであり、変更となることがある。

	研修場所	内 容
1年次	病棟	骨髄検査など基礎的診療技術、知識の習得、院内の内科ローテーション(希望により)、内科救急医療研修
2年次	研修病院	研修協力施設への出張(期間は採用枠により変動)
3年次	病棟	血液疾患の診療、造血幹細胞移植の実施、CAR-T細胞療法の実施、学会発表、内科救急医療研修
4年次	病棟	血液疾患の診療(造血幹細胞移植、CAR-T細胞療法含む)、研究、学会発表、内科専門医の申請、内科救急医療研修
5年次	病棟	血液疾患の診療(造血幹細胞移植、CAR-T細胞療法含む)、学会発表、研究、論文作成、血液専門医の申請、内科救急医療研修

D：週間予定（図参照）

以下は基本的なスケジュールであり、変更となることがある。

	朝	午 前	午 後
月		病棟	外来検査当番
火		病棟	病棟
水	抄読会	全体回診	症例検討会・医局会 マルクカンファランス（隔週） 病理カンファランス(月1)
木		病棟	外来検査当番
金		病棟	病棟
土		チャート回診	

E：評価

診療の指導医、研究グループの指導医から、逐次形成的評価を受ける。評価内容は随時教授・基幹分野長に報告され、年次の変わり目には教授・基幹分野長が点検、面接を行い、評価内容がフィードバックされる。

血液専門医、内科専門医の申請、試験にて評価される。

学会の発表、論文の投稿にて評価される。

5. 後期臨床研修修了後の進路

後期臨床研修修了後、引き続き当科で専門医として臨床・研究の研鑽を積んでいくことを希望する者は、血液内科教授・基幹分野長とスタッフ会議で相談の上、助教として採用可能である。

6. 学位

学位にふさわしい研究論文が掲載された場合には、教授・基幹分野長との協議のもと、医学博士の学位の申請が可能である。

臨床大学院生は博士課程の修了時に医学博士の学位が授与される。

7. 専門医

内科専門医、血液専門医以外に、臨床腫瘍学会専門医などの取得が可能である。さらにその後、日本造血・免疫細胞療法学会認定専門医の資格取得をめざす。感染症専門医の取得も可能である。

8. 問い合わせ先

162-8666 東京都新宿区河田町8-1
東京女子医科大学血液内科
医局長 田中 紀奈

TEL : 03-3353-8111 (内線 37312)

FAX : 03-5267-7618

東京女子医科大学血液内科ホームページもご参照ください。

<https://www.twmu.ac.jp/dh/>

