

# 検査科・光学診療部(内視鏡内科/臨床検査科)

## 1. 目的と特徴

消化器内視鏡の診断と治療、超音波画像診断、生理検査および検体検査の幅広い知識と技術を習得し、中央部門としての全体を見渡せる総合力を身につけると同時に豊かな人間性を兼ね備えた医師を養成する。当科の特徴として検査部門と消化器内視鏡部門が統合している。そのため、検査部門全般の研修を行うと同時に、質の高い消化器内視鏡関連のトレーニングを行うことができる。新専門医制度の臨床検査専門医取得後、日本内視鏡学会内視鏡専門医の取得を目指す。

## 2. 指導スタッフ

教授（部長）	加藤 博之
准教授（医局長）	佐藤浩一郎
准教授	古市好宏

## 3. 研修施設

基幹施設：東京女子医科大学附属足立医療センター検査科・光学診療部（内視鏡内科／臨床検査科）（令和4年1月移転：東京女子医科大学東医療センターより名称変更）

研修協力施設：内科、外科、救急救命科、病理診断科、東京女子医科大学臨床検査科、同外科、福島県立医科大学会津医療センター下部消化管外科、流山中央病院、角田病院、庄内余目病院など

## 4. 研修カリキュラム

### A：一般目標

消化器内視鏡の診断と治療、超音波画像診断、生理検査および検体検査の幅広い知識と技術を習得し、中央部門としての全体を見渡せる総合力を身につけると同時に豊かな人間性を兼ね備えた医師を目指す。

### B：行動目標

- 1) 消化器内視鏡の診断と治療の知識と技術を習得する。
- 2) 超音波検査の技術と診断能力とともに臨床検査全般・検査の精度管理の知識と技術を習得する。
- 3) 総合内科的観点から検査、処置に習熟し臨床応用する。
- 4) 医療安全管理の基本を理解し、実践する。
- 5) カンファレンスに参加し、討論する。
- 6) 学会に参加し、発表する。発表内容を論文として投稿する。
- 7) 諸検査所見の整理。検査所見の正確な記載。
- 8) 臨床検査専門医の申請資格を得て取得を目指す。
- 9) メディカルスタッフと協力し患者様の問題点を解決する。
- 10) 医学生の実習をスタッフと協力して行う。

### C：年次別研修スケジュールと研修内容概略

（基本スケジュールであり、本人の希望を踏まえ相談により変更は可能。）

研修1年次前半	検査科全般の知識、技術の習得。
後半	地域病院研修
2年次	消化器内科（地域病院）ローテーション

3年次	内視鏡検査、超音波検査（本院臨床検査科ローテーション）
4年次	病理診断科ローテーションもしくは専門研修施設への出向
5年次	内視鏡検査、治療、超音波検査、検査精度管理の実践

研修1年目は、臨床検査学および消化管内視鏡学の一般的知識、技術を身につける。2年次は、消化器内科にローテーションし、一般臨床的な技術と消化器病学を習得する。3年次は検査科に戻り、内視鏡検査、超音波検査の知識および技術を習得する。4年次は、病理学にローテーションし基礎医学的な見地から病態論を修得する、もしくは専門施設へ出向し技術取得を図る。5年次は、内視鏡に関しては検査から治療までを履修し、超音波検査も診断技術を向上させる。

#### D：週間予定

（基本スケジュールであり、変更となることもある。）

月～土 主として光学診療部にて、内視鏡検査、治療、超音波検査などを担当する。

地域連携室からの紹介患者の診察を行い、臨床検査の精度管理も行う。

臨床検査の精度管理を中心に臨床検査の実践も行う。

#### カンファレンス

内視鏡読影カンファレンス：毎週月曜日 午前8時45分から

症例・病理カンファレンス：毎週金曜日 午後5時から

#### E：評価

診療内容は、逐次、指導医およびメディカルスタッフから評価をうける。学会発表、論文提出時には、指導医、学会員から評価を受け、学会専門医の申請時には、研修内容、論文等が評価される。

### 5. 後期臨床研修修了後の進路

後期臨床研修修了後、東京女子医科大学附属足立医療センター検査科に採用を希望するものは、検査科部長と病院長とで協議し、助教として採用も可能。

### 6. 学位

研究論文が掲載された後、教授との協議のもと、医学博士の学位申請が可能である。

### 7. 専門医

臨床検査専門医を取得後、各サブスペシャリティ領域の専門医の申請資格を得た後に取得を目指す。基本学会専門医取得済の先生は、日本消化器内視鏡学会、日本超音波医学会の取得も可能。

### 8. 問い合わせ先

〒123 - 8558 東京都足立区江北4-33-1

東京女子医科大学附属足立医療センター検査科

医局長 佐藤浩一郎

TEL：03 - 3857-0111（内線：31397）

E-mail：sato.koichiro@twmu.ac.jp

附属足立医療センター検査科ホームページもご参照下さい。

<https://twmu-amc.jp/department/laboratory/>