# 泌尿器科専門研修プログラム



先進医療と一般泌尿器科診療の研鑽を積み、診療、教育、研究に貢献する泌尿器科医として独り 立ちできるよう全力でサポートします!

千葉大学泌尿器科専門研修プログラムは、千葉大学 医学部附属病院を基幹(拠点)施設とし、18の連携施 設と1つの協力施設から構成されています。連携施設 と協力施設は都会拠点病院、地方拠点病院、都会診 療所、地方診療所を含み、幅広い研修が可能です。 できる症例が豊富で熱心な指導医のそろっている施 設ばかりであり、質、量ともに十分な研修が受けるこ とができます。

#### ■ プログラムの"ここがポイント"

ロボット支援手術や腹腔鏡手術などの 最先端医療、経尿道的手術、小児泌尿 器科、女性泌尿器科、透析医療、生殖 医療、地域医療などの幅広い領域の研 修が可能で、サブスペシャリティー領域 の研修も十分に経験できます。さらに、 基幹(拠点)施設である千葉大学医学部 附属病院では、臨床研究や基礎研究を 行うことができます。また専門研修後に は、大学院への進学や専門分野の研修 も可能です。

受入れ人数 : 8名

選考方法 : 書類選考、面接



経尿道的膀胱腫瘍切除術を 施行する若手医師

豊富な症例と充実した指 導医が当プログラムの強 み! 専攻医の皆さんが 自らの夢の実現に向け、 大きく飛躍できるよう、質 の高いプログラムになって います。

### ■ プログラムの内容

専攻医は「泌尿器科医は超高齢社会の総合的な医療ニーズに対応し つつ泌尿器科領域における幅広い知識、錬磨された技能と高い倫理 性を備えた医師である」という基本的姿勢のもと、

- 1. 泌尿器科専門知識
- 2. 泌尿器科専門技能:診察・検査・診断・処置・手術
- 3. 継続的な科学的探求心の涵養
- 4. 倫理観と医療のプロフェッショナリズム

の4つのコアコンピテンシーからなる資質を備えた泌尿器科専門医に なることを目指します。また、各コアコンピテンシーにおける一般目標、 知識、診療技能、態度に関する到達目標が設定されています。

#### ■ プログラム責任者

市川 智彦

#### ■ 研修プログラムに関するお問合せ先

043-226-2134 e-mail urohisho@chiba-u.jp



お気軽にお問 合せください!

## <連携施設>

帝京ちば総合医療センター 東邦大医療センター佐倉病院 国立病院機構千葉医療センター 千葉県がんセンター 千葉県こども病院 松戸市立総合医療センター 船橋医療センター 千葉市立青葉病院 国保旭中央病院 船橋中央病院 JCHO東京新宿メディカルセンター 成田赤十字病院 千葉労災病院 横浜労災病院

> 済生会宇都宮病院 千葉県済生会習志野病院 みはま病院

井上記念病院

君津中央病院

深谷赤十字病院

東京女子医科大学八千代医療センター 千葉市立海浜病院

> 上都賀総合病院 JCHO高輪病院

<協力施設>

原村医院

千葉大学病院 総合医療教育研修センターHP

https://www.ho.chiba-u.ac.jp/chibauniv-resident/

#### 千葉大学病院 見学のお申込み

https://www.ho.chiba-u.ac.jp/chibaunivresident/visit/index.html

研修期間中に習得すべき専門知識と専門技能は以下の如くです。

- 1)専門知識:発生学・局所解剖・生殖生理・感染症・腎生理学・内分泌学の6領域での包括的な知識を獲得します。
- 2)専門技能:鑑別診断のための各種症状・徴候の判断、診察法・検査の習熟と臨床応用、手術適応の決定や手技の習得と周術期の管理、 を実践するための技能を獲得します。
- 3)経験すべき疾患・病態の目標:腎・尿路・男性生殖器ならびに関連臓器に関する、先天異常、外傷・損傷、良性・悪性腫瘍、尿路結石症、内分泌疾患、男性不妊症、性機能障害、感染症、下部尿路機能障害、女性泌尿器疾患、神経性疾患、慢性・急性腎不全、小児泌尿器疾患などの疾患について経験します。
- 4)経験すべき診察・検査:内視鏡検査、超音波検査、ウロダイナミックス、前立腺生検、各種画像検査などについて、実施あるいは指示し、 結果を評価・判定することを経験します。
- 5)経験すべき手術やその件数も領域ごとに指定されています。
- 一般的な手術、専門的な手術、術前術後の全身管理、泌尿器科に 特有な処置を経験、習得します。



ロボット支援手術の様子

プログラム参加施設全体での年間手術件数は約10000件にのぼり、量的にも十分な研修が可能です。

#### 研修のイメージ

専門研修1年目 基幹施設 千葉大学医学部附属病院での研修

- 基本的診察能力および泌尿器科的基本知識と技能の習得
- 医療チームの構成員としてチーム医療への貢献
- 安全な医療を遂行するための安全管理(リスクマネージメント)の習得
- ・抄読会や勉強会での発表、学会や研究会などでの発表
- 泌尿器科一般的手術の執刀、専門的手術の助手

専門研修2、3年目 連携施設での研修

- 一般的泌尿器科疾患の検査、処置、手術の研鑽
- 泌尿器科地域医療の実践
- ・抄読会や勉強会での発表、学会や研究会などでの発表

専門研修4年目 基幹施設 千葉大学医学部附属病院での研修

- 専門研修の総括と後進の指導
- サブスペシャリティー分野の取り組み
- より高度な専門知識、技能の習得
- ・臨床研究の学会発表、論文発表

\*希望があれば研修4年目から大学院に進学することができます。