



AMG泌尿器科専門研修プログラム

専攻医募集案内

上尾中央総合病院



プログラムの特色

AMG泌尿器科専門研修プログラムは上尾中央総合病院を中心とした地域医療を担う地方中核病院群から構成されています。泌尿器科専門医に必要な知識や技能の習得と同時に、地域医療との連携や他の専門医への紹介・転送の判断も的確に行える能力を身につけることができるよう配慮しました。

到達目標

4年間の泌尿器科研修プログラムによる専門研修により、「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。

病院の特徴

当院は1964年12月に11床の上尾市立病院を前身として設立し、これまで地域住民の信頼と支持を得て発展してきました。現在では733床の急性期医療を中心とした総合病院となり、また2015年12月には地域医療支援病院の指定を受け、上尾市のみならず埼玉県中央保健医療圏の基幹病院として重要な役割を果たしています。

また、首都圏を中心に28病院を有する上尾中央医科グループの中核として、積極的に医療の質の向上に取り組むと共に、患者本位の医療サービスを提供することを心がけ、日本医療機能評価、プライバシーマークなどの第三者評価を積極的に受審しています。

さらに、高度最新医療機器の導入も積極的に行っており、2013年にはダビンチサージカルシステムの導入、2014年にはハイブリッド手術室を新設し、また2015年3月にはTAVIを導入するなど最先端の医療にも取り組んでいます。

最後に、当院は基幹型臨床研修指定病院であり、2015年には看護師の特定行為に関わる研修についての指定研修機関(特定行為13区分)の認可、2016年には臨床修練等指定病院の指定を得ています。また毎年、指導医のための教育ワークショップや緩和ケア研修会を主催しており、教育病院としても積極的に取り組んでいるとともに、2017年には中村記念講堂を新設し教育および研究環境の充実を図っています。





泌尿器科医の道を選ぶ皆さんへ

泌尿器科は、小児から成人に至る様々な泌尿器疾患、とりわけ我が国の高齢化に伴い増加が予想される排尿障害・尿路性器悪性腫瘍・慢性腎疾患などに対する専門的知識と診療技能が求められる診療科です。

当院は「高度な医療で愛し愛される病院」という理念の下、埼玉県および上尾市の基幹施設として地域住民地域医療機関に密着した医療・最新鋭医療機器導入による高度な医療を提供しています。

従って当院は、上記に申し上げた泌尿器科医としての専門性を十分に経験し発揮できる環境が整っております。AMG泌尿器科専門研修プログラムは優れた泌尿器科専門医を育成するものと確信しております。



上尾中央総合病院 院長

徳永 英吉

プログラム統括責任者より専攻医の皆さんへ

本プログラムは上尾中央総合病院を中心とした地域医療を担う地方中核病院群から構成されています。上尾中央総合病院は約52万人の人口を有する県央医療圏随一の基幹病院として手術件数は県下有数であり、悪性腫瘍のロボット支援下手術・腹腔鏡下手術、悪性腫瘍に対する薬物治療、前立腺肥大症に対するホルミウムレーザー手術、尿路結石に対するレーザー手術・体外衝撃波碎石術、女性泌尿器科手術、泌尿器科的緊急疾患など一般泌尿器科領域のほとんどの症例を学習できます。また各連携施設においては、地域の最前線の診療や大学病院ならではの研究的姿勢を経験できます。さらに協力施設では、日帰り手術や在宅診療も経験できます。本プログラムは、泌尿器科専門医に必要な知識や技能の習得のみならず、地域医療に必要な能力を身につけることができるように「より実践的な研修」となるべく配慮致しました。AMG泌尿器科専門研修プログラムで真の実力ある泌尿器科専門医を目指して下さい。



泌尿器科専門研修プログラム
統括責任者
上尾中央総合病院副院長

佐藤 聡

基本プログラム



基本プログラム

AMG泌尿器科専門研修プログラムでは毎年、達成目標と達成度を評価しながら進められます。

以下に年次毎の研修内容・習得目標の目安を示します。

年次	研修病院	研修内容	執刀手術（術者）	執刀手術（助手）
1年次	上尾中央総合病院	専門研修1年次では基本的診療能力および泌尿器科的基本的知識と技能の習得を目標とします。原則として基幹施設である上尾中央総合病院での研修になります。指導医は日々の臨床を通して専攻医の知識・技能の習得を指導します。専攻医は学会・研究会への参加、e-learning などを通して自らも専門知識・技能の習得を図ります。	経尿道的膀胱腫瘍切除術、前立腺切除術・陰嚢手術（陰嚢水腫根治術、精巣固定術、精巣摘除術）・ESWL	PNL、TUL・開腹手術（腎、前立腺、膀胱）・腹腔鏡手術（腎、前立腺、膀胱）・ロボット支援前立腺全摘除術の第2助手
2・3年次	連携施設	専門研修2・3年次は基本的には連携施設での研修となります。大学病院ならではの泌尿器科疾患の手術や検査、地域中核病院での泌尿器科的プライマリーケアを重点的に学んで下さい。さらに大学病院ならではの研究的姿勢を経験して下さい。	経尿道的膀胱腫瘍切除術、前立腺切除術・陰嚢手術（陰嚢水腫根治術、精巣固定術、精巣摘除術）・ESWL・TUL・腎瘻造設術・腎摘除術・膀胱全摘除術・尿管皮膚瘻造設術・前立腺全摘除術・膀胱瘻造設術	PNL・腹腔鏡下手術のスコピスト・小児泌尿器疾患・バスキュラーアクセス手術・ロボット支援手術における第1助手など
4年次	上尾中央総合病院	専門研修4年次は原則として基幹施設に戻っての研修となります。泌尿器科の実践的知識・技能の習得により様々な泌尿器科疾患へ対応する力量を養うことを目標とします。また将来的にサブスペシャリティとなる分野を見通した研修も開始するようにして下さい。	経尿道的膀胱腫瘍切除術、前立腺切除術・陰嚢手術（陰嚢水腫根治術、精巣固定術、精巣摘除術）・ESWL・TUL・腎瘻造設術・腎摘除術・膀胱全摘除術・尿管皮膚瘻造設術・膀胱瘻造設術	PNL・腹腔鏡下手術のスコピスト・ロボット支援手術における第1助手・全ての基本的定型手術の第1助手

*上記は基本プログラムであり、専攻医の適正・習熟度・要望等に応じて連携施設の出向時期・期間を変更する場合があります。

標準的週間スケジュール例 連携施設のご紹介

標準的週間スケジュール例

AMG泌尿器科専門研修プログラムではbed-sideや実際の手術での実地修練(on-the-job training)に加えて、広く臨床現場での学習を重視します。具体的には以下のような項目を実施します。1週間の具体的なスケジュールを以下に示します。

	午前	午後
月曜日	泌尿器科症例カンファレンス 外来診察・入院患者処置・手術	外来診察・入院患者処置・手術 多職種症例カンファレンス 術前症例のイメージトレーニング
火曜日	泌尿器科症例カンファレンス 外来診察・入院患者処置・手術	外来診察・入院患者処置・手術・透視検査 フィルムカンファレンス/抄読会/ 多職種カンサーボード
水曜日	泌尿器科症例カンファレンス 外来診察・入院患者処置・手術	外来診察・入院患者処置・手術/ESWL 病棟回診 術前症例のイメージトレーニング
木曜日	泌尿器科症例カンファレンス 外来診察・入院患者処置・手術	外来診察・入院患者処置・透視検査・ESWL 病棟回診 手術記録や術中ビデオによる手技の確認
金曜日	泌尿器科症例カンファレンス 外来診察・入院患者処置・手術	外来診察・入院患者処置・手術/ESWL 病棟回診 術前症例のイメージトレーニング

連携施設のご紹介

1 埼玉医科大学病院

所在地：埼玉県入間郡毛呂町毛呂本郷38
病床数：970床

2 弘前大学医学部附属病院

所在地：青森県弘前市本町53
病床数：644床

3 彩の国東大宮メディカルセンター

所在地：埼玉県さいたま市北区土呂町1522
病床数：337床

4 船橋総合病院

所在地：千葉県船橋市北本町1-13-1
病床数：246床

5 八潮中央総合病院

所在地：埼玉県八潮市南川崎845番地
病床数：250床

6 千葉県がんセンター

所在地：千葉県千葉市中央区仁戸名町666-2
病床数：450床

7 東京医療センター

所在地：東京都目黒区東が丘2-5-1
病床数：688床

基幹施設と連携施設マップ



8 自治医科大学附属さいたま医療センター

所在地：埼玉県さいたま市大宮区天沼1-847
病床数：628床

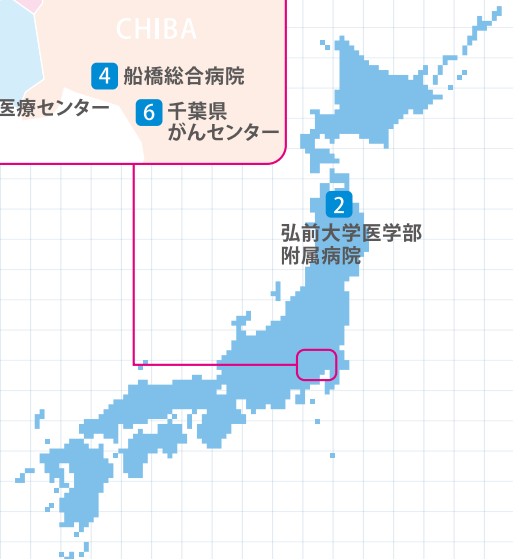
9 埼玉医科大学総合医療センター

所在地：埼玉県川越市鴨田1981
病床数：1053床

10 埼玉医科大学国際医療センター

所在地：埼玉県日高市山根1397-1
病床数：600床

2 弘前大学医学部
附属病院



基幹施設概要

名称：医療法人社団愛友会 上尾中央総合病院

所在地：埼玉県上尾市柏座1-10-10

院長：徳永 英吉

設備：ハイブリッド手術室

手術支援ロボット ダビンチXi:2台、
CT(マルチスライス256列1台、64列2台)、
血管造影装置(パイプレン:3台)、
MRI(3.0T:2台、1.5T:1台)、RI:2台、
一般撮影:7台、X線TV:6台、
骨密度測定装置:2台、腎尿結石破碎装置、
リニアック:1台、他

基幹施設の診療科目

内科/循環器内科/消化器内科/脳神経内科/糖尿病内科/膠原病内科/
腎臓内科/血液内科/呼吸器内科/呼吸器腫瘍内科/肝臓内科/アレルギー疾患内科/感染症内科/腫瘍内科/緩和ケア内科/心療内科/小児科/産婦人科/外科/整形外科/脳神経外科/心臓血管外科・心臓外科/心臓血管外科・血管外科/消化器外科/肝臓外科/乳腺外科/呼吸器外科/気管食道外科/肛門外科/内視鏡外科/小児外科/泌尿器科/女性泌尿器科/耳鼻いんこう科/頭頸部外科/眼科/形成外科/美容外科/皮膚科/麻酔科/救急科/放射線診断科/放射線治療科/病理診断科/臨床検査科/リハビリテーション科/歯科口腔外科/総合診療科(院内標榜)/消化管内科(院内標榜)/臨床遺伝科(院内標榜)

アクセスマップ

上尾駅からのご案内

上尾駅より徒歩3分

【電車でお越しの方】 JR高崎線 上尾駅西口より徒歩3分

【市内循環バスでお越しの方】 “ぐるっとくん”「上尾中央総合病院」停留所下車

【お車で越しの方】 駐車場あり

※駐車場(有料)の台数には限りがございますので、できる限り公共交通機関でご来院頂きますようお願い致します。

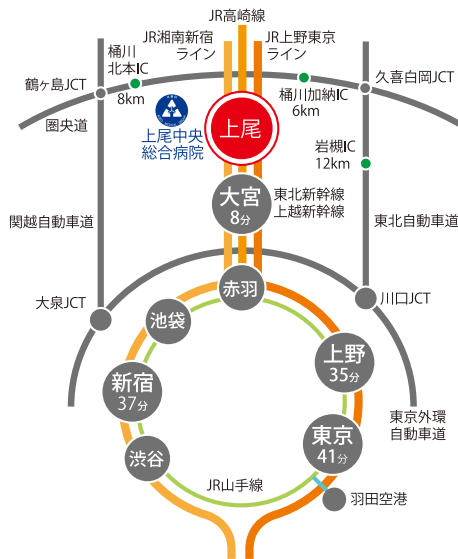
交通のご案内

大宮から JR高崎線：約8分

上野から JR高崎線：約35分

新宿から JR湘南新宿ライン：約37分

東京から JR上野東京ライン：約41分



医療法人社団 愛友会

上尾中央総合病院

〒362-8588 埼玉県上尾市柏座1-10-10

TEL.048-773-1111(代表) FAX.048-773-7122

URL <https://www.ach.or.jp>

担当：人事課秘書係(臨床研修担当)

Mail: ishi_jinji@ach.or.jp

2024年4月～

