

関西医大で
スーパードクター
を目指そう

卒研センター NEWS

2018
SPRING



ハイブリッドER、稼働中。 ハイブリッド手術室、登場。

2017年7月、本学総合医療センター救命救急センターに世界初の機構を備えた「2ルーム型CT」が導入され、救急初期治療に高い効果を発揮する「ハイブリッドER」が稼働し始めました。これは、体内をリアルタイムに透視・撮影しながら血管内治療を行うための血管造影装置と、検査のために体内の精密な断面画像を撮影するCTを両方備えた最先端設備です。これにより、命の危険にさらされた患者さんの応急処置と、その原因の探索を同時並行で実施することができ、治療時間の短縮と救命可能性の最大化が実現しました。

また、このハイブリッドERは、処置中に不要となったCTを隣室に移動させ、別の患者さんの検査を行うこともできるのが特徴。CT装置が2つの部屋を往来する世界初のシステムで、さらなる効率化を図っています。

そして2018年夏、本学附属病院にもいよいよ待望のハイブリッド手術室導入が予定されています。血管造影とCT撮像によって得られる高精細かつ詳細な体内画像によって、これまで以上に複雑で高度な血管内治療が可能で、循環器疾患の治療に当たる外科医にとっては、またひとつ心強い武器が増えることになると期待されています。

平成30年度新専門医制度スタート 数字で見る、関西医大の専門研修

2018年4月、本学附属病院と総合医療センターに新たな仲間、専攻医（後期研修医）が入職しました。そこで関西医科大学卒後臨床研修センターの“今”を伝える「卒研センターNEWS」では、今年の専門研修を数字で解説。将来“スーパードクター”を目指す初期臨床研修医や医学部学生の方々に、関西医大の専門研修をご紹介します。

県人会、高校同窓会の活動

本学では、学生同士、また学生と教員との交流促進のため、同一地域の出身者を対象に県人会を、また同一高等学校の出身者を対象に高校同窓会の立ち上げを支援しています。各団体の活動は会の自主的な運営に任せられており、その内容も様々ですが、新入生歓迎会や卒業生送別会などの親睦を深めるイベントが開催されています。既存同窓会の照会や開催予定、開催実績がある場合は、卒後臨床研修センターまでご連絡ください。



平成29年10月～平成30年3月までに開催された主な県人会・高校同窓会 ※判明のみ

10月25日(水)	豊中高校同窓会	11月13日(月)	山口県人会
11月28日(火)	高知県人会	12月8日(金)	岡山県人会
12月13日(水)	三重県人会	1月18日(木)	滋賀県人会
2月6日(火)	高槻高校同窓会	2月9日(金)	大阪清風南海高校同窓会
2月14日(水)	金蘭千里高校同窓会	3月5日(月)	北海道人会
3月9日(金)	大阪星光学院高校同窓会		

読者の声
voice
ここでは読者の声をご紹介します!

あなたの「声」を掲載しませんか?

卒研ニュースでは読者のご意見・ご感想を募集しています。気になることや面白いこと、施設を利用したご感想やご要望などさまざまな読者の「声」をお待ちしています。

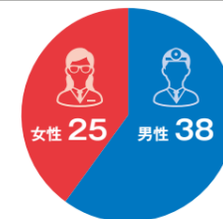
応募先 sotugori@hirakata.kmu.ac.jp



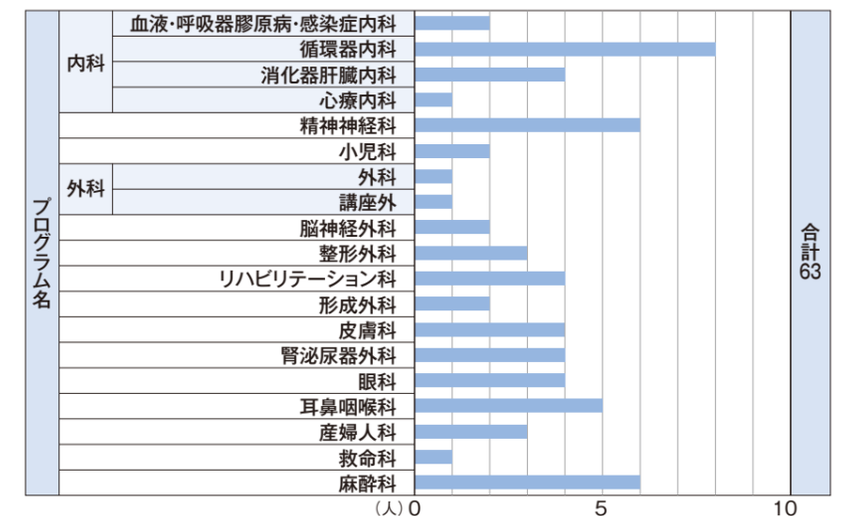
後期研修医数の推移



男女別



診療科別入局者数

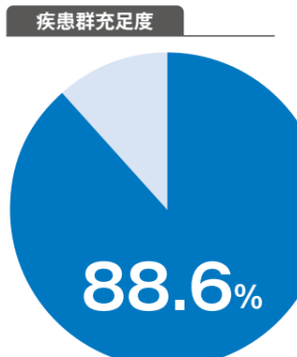


学内外別



内科専門研修プログラム

「関西医科大学内科専門研修プログラム」は基幹施設として関西医科大学附属病院(大阪府枚方市)、連携施設として本学総合医療センター(大阪府守口市)、香里病院(大阪府寝屋川市)を含む24病院の、合計25の病院により構成される内科専門研修プログラムです。3年間で内科専門医としての基本的かつ総合的な臨床能力獲得はもちろん、地域医療に関する研修や内科各領域のsubspecialty研修など、多彩な研修で内科専門医を育成しています。原則としていずれかの講座(第一内科・第二内科・第三内科・神経内科・心療内科)に所属して研修を受けていただくことになります。



- 附属病院
 - 総合医療センター
 - 香里病院
- +22病院

基幹施設			
病院名	病床数	指導医数	
関西医科大学附属病院	751	57	

連携施設							
	病院名	病床数	指導医数		病院名	病床数	指導医数
1	関西医科大学総合医療センター	477	25	13	京都桂病院	525	27
2	関西医科大学香里病院	199	10	14	静岡市立静岡病院	500	19
3	伊賀市立上野総合病院	241	2	15	住友病院	499	26
4	上山病院	189	1	16	青樹会病院	78	2
5	大阪府済生会泉尾病院	330	7	17	大和病院	131	2
6	大阪府済生会中津病院	679	29	18	宝塚病院	131	2
7	大阪府済生会野江病院	400	22	19	天理よろづ相談所病院	813	32
8	大阪警察病院	580	24	20	大和郡山病院	235	2
9	大手前病院	401	12	21	市立東大阪医療センター	547	18
10	交野病院	173	3	22	東大阪病院	265	4
11	河内総合病院	350	6	23	りんくう総合医療センター	378	12
12	北野病院	687	36	24	国立循環器病研究センター	612	43

疾患群充足度												
	消化器	循環器	内分泌	代謝	腎臓	呼吸器	血液	神経	アレルギー	膠原病	感染症	救急
入院症例数	928	1028	28	172	177	501	252	200	10	56	3	168
疾患群充足度	9/9	9/10	4/4	5/5	6/7	5/8	3/3	8/9	2/2	2/2	2/4	4/4

- 専門研修後の進路
- 関連病院または大学病院でさらに専門性を高めた形の研修をおこないます。
 - 大学院に入学して臨床研究・基礎研究をおこなうこと、さらに、大学院修了後に国外留学も可能です。

内科研修プログラムの魅力

私が当院の内科プログラムを選択した理由は、大学病院ならではの選択肢の多様さがとても魅力的である面です。マンパワーも十分にあり、他の科との連携も取りやすく主科だけでなく併存疾患に対しても専門的な医療を提供できます。また関連病院も多く、自分の目指したい進路や生活スタイルに合わせて職場も選びやすいと考えています。私の場合は初期研修医から勤務していますが、各科への

のコンサルトのしやすさ、数居の低さは若手にとって、疑問点を解決しやすく、専門外の疾患に関しても学ぶことができ、この職場で医学を極めたいと考えました。内科は新専門医制度が始まり、まだ行き先が不明確な点もありますが、人数が多い分、情報も集まりやすいのも良い点だと思います。



関西医科大学専攻医 小島 詩織

外科専門研修プログラム

つまらない生き方をするには、医師としての人生は長すぎます。難しそうに見える外科手術ですが、修練を積み重ねれば必ずできるようになります。気が付けば、自分にしかできない技術で、患者さんを救えるようになるかもしれません。

2018年度から始まった新しい関西医科大学外科専門研修プログラムは、外科学講座(消化管外科、肝胆膵外科、小児外科、血管外科、乳腺外科)、心臓血管外科学講座、呼吸器外科学講座の3講座が連携して作成されました。専攻医が治す技術と癒す精神を備えることにより、患者への責任を果たせる外科専門医になって頂くことを目標としています。また、本専門研修施設群の3年間のNCD(National Clinical Database)への登録手術件数は25,149例で、約90名の専門研修指導医が専攻医の指導を担います。

従来のように、外科学講座、心臓血管外科学講座、呼吸器外科学講座のいずれかの講座に所属(入局)して、他講座の診療科や連携施設をローテーションしていただくことが可能です。一方、将来の進路がまだ決まっていない方は、いずれの講座にも所属せずに、3講座の診療科や連携施設をローテーションすることも可能です。



連携施設とプログラムの一例		
関西医科大学総合医療センター	関西医科大学香里病院	八尾市立病院
明和病院	松下記念病院	筑波大学附属病院
済生会泉尾病院	若草第一病院	萱島生野病院
上山病院	宝塚病院	医誠会病院
交野病院	吉田病院	牧病院
明生病院		



専門研修1年目は基幹施設、専門研修2・3年目は連携施設です。専門研修4年目以降は、基幹施設または連携施設でサブスペシャリティ研修を受けることが可能です。また、大学院への進学も可能です。

外科研修プログラムの魅力

私は学生時代から外科志望で、初期研修を当院で行えば様々な手術に触れ合うことができる、という理由で専攻しました。外科研修プログラムでは外科専門医を取得するために、消化器外科・心臓血管外科・呼吸器外科・乳腺外科・小児外科をローテーションし、必要症例数を十分に満たせるというメリットがあります。また、附属病院だけでなく総合医療センターや香里病院をはじめとする関連病院へのローテーションも可能

で、関連病院では様々な症例に向き合うことができます。また、術後管理や集中治療の勉強もでき、私もなんとかしてローテーションしたいと思います。外科志望がなかなか居ない昨今ですが、その分チャンスは沢山あると考えています。自学・他学問わずドシドシ応募お待ちしております。



関西医科大学専攻医 山本 宣之