



シミュレーションセンターで再確認

当センターは、知識・技能・態度の秀でた医療人育成のため、基本から専門分野まで幅広く学習できる環境を整備しています。

Point 1

365日いつでも利用可能!

Point 2

充実の保有機器で多彩な体験学習を実現!

Point 3

学部学生や学内外の医療従事者まで、幅広く利用可能!

Point 4

345平方メートルの余裕あるスペース、模擬病室も完備!

《特集》2021年導入予定シミュレータのご紹介

来年度新たにシミュレーションセンターに導入する機器(MICS 僧帽弁シミュレータ)をご紹介します。このシミュレータについて詳しい岡田隆之先生(心臓血管外科学講座講師)にお話を伺いました。



《冠動脈バイパス手術訓練シミュレータ (BEAT)》
を操る岡田講師

心臓血管外科では小さな傷の低侵襲手術・MICS (Minimum Invasive Cardiac Surgery)を導入しています。心臓血管外科専門医取得について2022年から手術手技トレーニングのoff the job training(OJT)が必須となっていることから、このシミュレータを次年度から大いに活用させていただきます!

MICS 僧帽弁シミュレータとは?

Q どんなシミュレータですか?

このシミュレータ(MX1)は、MICS僧帽弁手術のトレーニングに求められている限られたワーキングスペースが立体的に再現されています。僧帽弁モデルMITRAL PADは弁輪部や線維三角Trigoneの物性を再現しており、確かな糸掛け感覚を認めることができます。これらによりMICSで使用する長い操作鉗子との条件下で、再現性が求められる手術のトレーニングが可能となります。本シミュレータでのdry lab実習時間は、心臓血管外科専門医を取得する際に今後必須条件となるOJTとして申請が可能です。さらに完全内視鏡・ロボット支援手術が導入される際には、これらの習熟が必須となることから、今後このシミュレータでのトレーニングがますます重要になると考えています。

Q 教育目的は?

医学部・看護学部の学生には循環器領域で僧帽弁の立体的な解剖の理解を、研修医には弁膜症手術の理解を、専攻医には手術手技のシミュレーション習得が可能となります。また、外科手技トレーニングとして安全で低侵襲な手術が体得でき、コメディカルへの教育効果も期待できます。

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



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

関医の魅力や入局を 決めた理由



関西医科大学卒業
関西医科大学附属病院
初期研修医
2年 黒井 智

私がなぜ研修先を当院に選んだか。

私が、現在在籍中である当院麻酔科の専門研修プログラムを選択・希望した理由は、2年間の初期研修生活の中で指導医の先生方が自分のレベルに合わせて熱心に指導して下さること、麻酔科の中でも各分野のサブスペシャリティを専門としている先生方が在籍されているからです。自分の麻酔科としてのスキルを身につけるために大変素晴らしい環境であると思い、残ることを決めました。

専攻医応募について

● 応募スケジュール

専攻医募集において応募できる研修プログラムは1つに限ります。複数プログラムへの重複応募は出来ませんのでご注意ください。1次募集で選考にもれた方は、2次募集に応募してください。

■ 専攻医1次募集

登録・応募期間	11/4(水) 正午~11/16(月) 正午 *卒後臨床研修センターへ書類送付メ切11/16(月)
面接・採用検討期間	11/18(水) ~11/27(金)
採用結果通知	11/30(月)

■ 専攻医2次募集

登録・応募期間	12/1(火) 正午~12/14(月) 正午 *卒後臨床研修センターへ書類送付メ切12/14(月)
面接・採用検討期間	12/16(水) ~12/24(木)
採用結果通知	12/25(金)

*1次募集と同じように手続きを行ってください。

■ 最終調整期間

最終調整期間	1/6(水) 正午~1/22(金) 正午
--------	----------------------



高知大学卒業
関西医科大学附属病院
初期研修医
2年 牧野 博朗

産婦人科医になります!!

私は4月から産婦人科に入局を予定しています。当院を入局先にした理由は、総合周産期母子医療センターの認定病院で、ハイリスク妊娠の症例を学ぶことができ、また、教育熱心な先生方から知識や技術を学ぶ環境が整っているからです。緊急疾患が多く忙しい科ですが、on-offがはっきりしており、働きやすい環境が整っていることにも魅力を感じました。現在はNICUや麻酔科、消化器外科など関係が深い科をローテートしています!

専攻医各科定員数

	プログラム名	定員数
1	内 科	15
2	精 神 神 経 科	10
3	小 児 科	8
4	外 科	10
5	脳 神 経 外 科	2
6	整 形 外 科	8
7	リハビリテーション科	4
8	形 成 外 科	4
9	皮 膚 科 (附 属)	4
	皮 膚 科 (総 合)	3
10	泌 尿 器 科	6
11	眼 科	3
12	耳 鼻 咽 喉 科	6
13	放 射 線 科	3
14	産 婦 人 科	6
15	救 急 医 学 科	5
16	麻 酔 科	10
17	臨 床 検 査 科	1
18	病 理 科	2
19	総 合 診 療 科	1

充実した専門研修ができます

脳神経外科 川野 晴香



プロフィール

2017年3月 関西医科大学 卒業
同年 4月 関西医科大学附属病院 初期研修
2019年4月 関西医科大学 脳神経外科学講座 入局

脳神経外科は、外傷やくも膜下出血など救急疾患をイメージされる方が多いと思います。しかし実際は、外傷や脳出血だけではなく脳腫瘍や水頭症など様々な疾患があり、新生児から高齢者まで幅広く診療を行っています。現在女性医局員が6名いることも当科の特徴です。若手の先生も多く、賑やかな医局ですので見学や研修など気軽にきていただくと嬉しいです。皆さんと一緒に働けることを楽しみにしています。

様々な分野の症例を幅広く経験できます

形成外科 藤田 真亜子



プロフィール

2018年3月 兵庫医科大学 卒業
同年 4月 関西医科大学附属病院 初期研修
2020年4月 関西医科大学 形成外科学講座 入局
京都大学形成外科同門会 入会

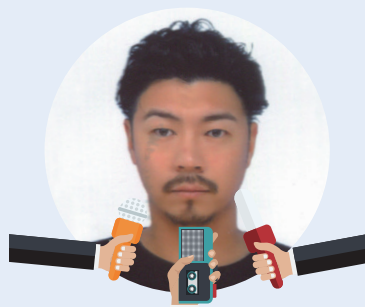
形成外科は、とにかく豊富な種類と数の症例が揃っていることが魅力です。先天異常、頭頸部再建、外傷、レーザー、腫瘍など幅広いジャンルが存在する形成外科という科において、様々な症例を経験することはとても大切です。

また、私は関西医大のプログラムではなく倉敷中央病院のプログラムに所属しておりますが、所属プログラムに関係なく他の同期と同じような研修生活を過ごしています。先生方も丁寧に御指導していただき、マイクロ練習に向けて顕微鏡も医局に設置予定なので学習環境も整っています。

皆さんの見学、入局、お待ちしております。

誰もが学びやすい環境です!!!

第三内科 山添 剛志



プロフィール

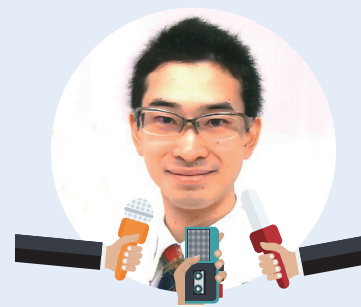
2018年3月 関西医科大学 卒業
同年 4月 関西医科大学附属病院 初期研修
2020年4月 関西医科大学 内科学第三講座 入局

消化器肝臓内科は、大きく分けて上部・下部・胆膵・肝臓の4つの部門で構成されています。私たち専攻医はすべての部門の消化器疾患を満遍なく学ぶことができ、大学病院ならではの特殊な疾患からcommon diseaseまで幅広い症例と出会うことができます。消化器肝臓内科の醍醐味は多くの検査に触れることができることであり、特に内視鏡はやっていて楽しいですし、その道の達人にも手技を習うことができます。医局はアットホームで、他大学出身者や女性医師も多く誰もが分け隔てなく医学を学ぶことができる場だと確信しています。

ぜひ一度見学に来ていただき、そして一緒に働けることを心からお待ちしています。

放射線科医という選択肢を考えてみませんか

放射線科 丸山 拓士



プロフィール

2014年3月 関西医科大学 卒業
同年 4月 関西医科大学附属病院 初期研修
2016年4月 関西医科大学 放射線科学講座 入局

放射線科は、画像診断、放射線治療、核医学、血管造影IVR、と4つの診療科が1つになっています。悪性疾患、良性疾患、common disease、稀な難病等、様々な疾患に関して、診断方法から治療方針に至るまで幅広い知識が研修で身につきます。

また、家庭面のサポートも厚いです。例えば私には3カ月になる子どもがいますが、よく仕事の調整をしていただいています。パパやママにも働きやすい環境です。

子どもの未来を担うジェネラリストに!

小児科 磯 亜佑美



プロフィール

2018年3月 関西医科大学 卒業
同年 4月 関西医科大学附属病院 初期研修
2020年4月 関西医科大学 小児科学講座 入局

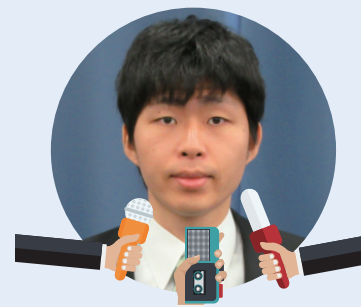
小児科の一番の魅力は、指導体制が整っていることです。普段の診療はもちろんのこと、専門医試験対策も医局を挙げて行っています。

また、サブスペシャリティ同士の垣根が低いことや若手医師・女性医師が多いこと、中野こども病院での研修も含まれる為、いわゆるcommon diseaseも十分経験できるという点も魅力です。

忙しい日もありますが、元気になった子どもの笑顔は、他に変え難いご褒美です。子どもが好き、全身を診るジェネラリストになりたいと思う方はぜひ小児科へ!一緒に働けるのを楽しみに待っています。

効率よく働き、時間を無駄にしない

臨床病理 三宅 広彦



プロフィール

2017年3月 関西医科大学 卒業
同年 4月 関西医科大学附属病院 初期研修
2019年4月 関西医科大学 臨床病理学講座 入局

病理診断の良い所は顕微鏡という1つの物に対して集中出来る点だと思えます。何か1つの物事に深く集中出来るという人は病理診断科を考えてみても良いのではないのでしょうか?病理診断は非常に稀少性の高い分野なので、気になった方は一度見学される事をおすすめします。また、当直も無いため時間には少し余裕があります。そういった時間を利用して語学の研鑽など様々なものに取り組むことが可能です。