

2023 春季セミナー in Jichi

1日:3月4日(土) プログラム

時間	内容	講師名	場所
12:30~13:00	受付		医学部教育・研究棟1階 大教室1
13:00~13:15	挨拶 オリエンテーション 日程説明	卒後臨床研修センター長 他	
13:30~15:00	第1クール	詳細下記に掲載	
15:15~16:45	第2クール		
17:00~18:00	クエストJ	卒後臨床研修センター長 浅田 義和(准教授)	記念棟6階 シミュレーションセンター

選択コース詳細

	A	B	C	D	E
第1クール 13:30 ~ 15:00	気管支鏡検査・ ドレナージを学ぼう!	臨床推論に挑戦しよう	低月齢の発熱	運動器超音波体験	中心静脈カテーテル留置
	気管支鏡検査や胸腔ドレナージの 手技や知識を学ぼう。気管支鏡 ヴァーチャルシミュレーターや、 模型を用いた気管支鏡検査・胸腔 ドレナージ挿入のシミュレーショ ンを紹介し、実際に行っていただ きます。	医学部で学ぶ知識は診断のための 武器です!!皆さんの今持っている 武器を使って、診断という難敵 に挑もう!!	生後間もない赤ちゃんが発熱で救 急外来を受診。高熱で不機嫌、 ぐったりしている。小児科医とし ての対応、検査処置をシミュレ ーション模型を使いながら学び体験 してみよう!	骨、靭帯、腱等運動器を超音波で 描出してみましょう!	初期研修では侵襲的な手技である 中心静脈カテーテル留置をシミュ レーションセンターで実践しま す。麻酔科は留置する機会が比較 的多く、指導体制がしっかりして います。見学する際や実際に留置 する際のポイントをぜひ先取りし てください。
	呼吸器センター (内科、外科、内視鏡)	総合診療内科	小児科	整形外科	麻酔科
	間藤 尚子(准教授) 中山 雅之(准教授) 佐多 将史(講師) 瀧上 理子(助教) 成田 龍矢(臨床助教)	佐々木 峻(臨床助教) 橋本祐一郎(臨床助教) 松村 宏紀(臨床助教)	松原 大輔(講師) 相楽 昌志(病院助教) 井上 俊(病院助教) 福田 真也(病院助教) 浅井 秀哉(病院助教) 五味 遥(臨床助教) 堂福 美佳(臨床助教)	西頭 智弘(講師) 才津 旭弘(臨床助教)	原 鉄人(病院助教) 山田 高嗣(臨床助教) 高久奈津美(臨床助教) 山下 莉奈(臨床助教)
記念棟 メディカルシミュレーションセンター	記念棟 メディカルシミュレーションセンター	記念棟 メディカルシミュレーションセンター	新館7階A病棟医師室	記念棟 メディカルシミュレーションセンター	

	A	B	C	D	E
第2クール 15:15 ~ 16:45	君にもできる! PCI体験セミナー	外科の診断・治療手技を 体験してみよう!	手術顕微鏡を体験しよう。 脳神経外科の世界	産婦人科の診療を経験して みましょう	緩和ケアのいろは
	なかなか理解しにくいPCI手技 を、ハンズオンで実践し理解を深 めていきましょう。循環器内科専 門医が指導します。	外科診断と手術に必要な手技を体 験してみよう!ダヴィンチシミュ レーター体験もできます!	人工血管を用いた、手術顕微鏡の 体験をしてもらいます。 実際に脳外科医が血行再建術で使 用する練習手法です。脳神経外科 の顕微鏡手術がどのように行われ ているのか、若手医師とともに体 験してみましょう。	シミュレーターを使って内診、分 娩介助、胎児超音波、婦人科腹腔 鏡を体験してもらいます。	緩和ケアの基本をバッドニュース を伝えるロールプレイ、病棟見学 などを通じて感じ取ってくださ い。
	循環器内科	消化器外科・移植外科・ 乳腺科・小児移植外科	脳神経外科・小児脳神経外科	産科婦人科	緩和ケア科
	大場 祐輔(助教) 篠原 肇(病院助教) 鈴木 規泰(臨床助教) 平田 悠翔(臨床助教) 須田 直樹(臨床助教) 蓮見 大樹(臨床助教)	鯉沼 広治(准教授) 齋藤 心(准教授) 櫻木 雅子(講師) 倉科憲太郎(講師) 森嶋 計(助教) 佐田友 藍(助教)	益子 敏弘(教授) 大谷 啓介(講師) 石下 洋平(講師) 井林 賢志(講師) 八木澤伯耶(臨床助教) 甘糟 達也(臨床助教)	薄井 里英(准教授) 小柳 貴裕(講師) 大橋 麻衣(病院助教) 他3名	丹波 嘉一郎(教授) 福田 美和子(公認心理師)
新館南棟3階血管内治療センター 心臓カテーテル室内カンファレンス室	新館2階セミナー室2	本館7階南病棟カンファレンスルーム	記念棟 メディカルシミュレーションセンター	本館8階緩和ケア部医師室	

17:00~18:00 クエストJ (記念棟 シミュレーションセンター)

2日:3月5日(日) プログラム

時間	内容	場所
8:00~8:15	集合・受付	医学部教育・研究棟 1階 大教室1
8:30~10:00	第3クール	詳細下に掲載
10:15~11:45	第4クール	
12:00~12:45	昼食/病院案内	医学部教育・研究棟1階 大教室1
13:00~14:30	第5クール	詳細下に掲載
14:30~	アンケート記入(記入後解散)	医学部教育・研究棟1階 大教室1

選択コース詳細

	A	B	C	D	E
第3クール 8:30 ~ 10:00	チェレンジ内視鏡	頸動脈エコーの体験実習	関節診察・関節エコー	皮膚の魅力に迫るセミナー	放射線治療を計画しよう!
	胃・大腸のモデルを用いて実際に上部内視鏡、下部内視鏡を手にしていただき胃・大腸のモデルで内視鏡をやっていただきます。	脳梗塞診療に役立つ超音波検査に触れてみよう!	一緒に関節診察・関節エコーをしてみよう	最も目に入る臓器である皮膚は、その異常もすぐ目にとまります。老若男女、過去から現在までの皮膚の悩みは尽きません。そんな皮膚病に秋田の「なまはげ」は深く関わっていることを解説します。ほか、国試対策やレーザー体験もできますので興味があればどうぞ。	放射線治療は根治治療から緩和治療まで、がん診療の様々な段階において重要な役割を担っています。本セミナーではそんな放射線治療を、当科施設見学や模擬患者に対する放射線治療計画などを体験していただきながら、より身近に感じていただくことを目的とします。皆さんの参加を心よりお待ちしております!
	消化器・肝臓内科	脳神経内科	アレルギー・リウマチ科	皮膚科	放射線治療科
	竹澤 敬人(講師) 上野 貴(臨床助教) 上野 航(臨床助教) 坪水 花絵(臨床助教)	鈴木 雅之(助教) 平野 秀哉(臨床助教) 軽部 梓(臨床助教) 植木 千絵(臨床助教) 関口 和正(臨床助教) 石川未和子(臨床助教)	日下 寛惟(病院助教) 近藤 春香(臨床助教)	岡田 寛文(病院助教)	白井 克幸(教授) 福田友妃子(臨床助教) 遠藤 雅士(臨床助教) 長瀬 大輝 (主任診療放射線技師) 姜 裕錫(診療放射線技師)
	本館1階内視鏡トレーニング室	本館7階南病棟カンファレンスルーム	本館6階アレルギー・リウマチ科医局	本館2階皮膚科外来	本館地下1階放射線治療部

	A	B	C	D
第4クール 10:15 ~ 11:45	糖尿病を知ろう!	きみも小児心臓血管外科医になってみないか?	胸部エックス線写真 読影上達のための基本演習2023	一日病理医体験
	糖尿病に関する簡単な講義と、実際に患者さんが携わる検査や治療を体験したり、クイズ形式の問題に答えたりして、糖尿病のことを知ってもらおう機会を設けます。	病気の赤ちゃんの心臓を手術で治して、一生ぶつうの生活を送ることができるようになる。そんな世界をのぞいてみよう!	胸部エックス線写真って『よくわかんないっ』という学生さん!影の基本を「なぜみえる」「何がみえる」「異常をどう探す」のポイントを押さえたミニ講義の後に、実際にモニターを使った実習をします。ちょっとでも苦手感を克服しましょう。	実際に標本作製と病理診断を体験してみよう! 国試にも役立つかも!?
	内分泌代謝科	小児・先天性心臓血管外科	画像診断科	病理診断部
	若林 徹治(助教)	岡 徳彦(教授) 友保 貴博(講師) 金子 政弘(助教)	篠崎 健史(講師)	河田 浩敏(准教授) 佐野 直樹(助教)
本館8階内分泌代謝科医局	とちぎ子ども医療センター3階 PICUカンファレンス室	本館1階中央放射線部放射線科 カンファレンスルーム	新館南棟1階病理診断部	

	A	B	C	D
第5クール 13:00 ~ 14:30	血液科医になろう	ブタ心臓を用いた人工弁置換術を体験しよう	白内障手術セミナー	病跡学入門
	血液疾患は全身疾患ですが、形態学、つまり血液細胞を实际みて理解することも重要です。このセミナーでは、形態学の基本を紹介しつつ、和気あいあいと自治医大血液科と血液学の魅力をお伝えします。	人工弁置換術は心臓血管外科においてはスタンダードな手術です。ブタ心臓を用いて実際の人工弁置換術を体験してみましよう。	豚眼で白内障手術を体験してみよう!	病跡学とは芸術家などの天才の創造性と病理の関係を論ずる精神医学・心理学の応用分野です。絵画や音楽のサンプルを提示しながら、病跡学の実際を解説します。
	血液科	心臓血管外科	眼科	精神科
	畑野かおる(講師) 皆方 大佑(助教) 中島 広大(臨床助教) 横山 大蔵(臨床助教) 古木 柊佳(臨床助教)	糊澤 壮樹(講師) 阿久津博彦(助教) 上杉 友資(助教) 齊藤 翔吾(病院助教) 清水 圭佑(臨床助教) 堀越 峻平(臨床助教) 森山 航(臨床助教)	伊野田 悟(助教) 土屋 匠磨(臨床助教) 松本 大蔵(臨床助教)	小林 聡幸(教授)
	本館4階西病棟医師室	新館2階セミナー室3	本館2階眼科医局	本館3階精神科医局