

2021 春季セミナー in Jichi

1日目:3月13日(土) プログラム

| 時間 | 内容 | 講師名 | 場所 |
|-------------|---|---|---------------------|
| 11:45~12:10 | 受付 | | 医学部教育・研究棟1階 大教室1 |
| 12:15~12:25 | 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 | |
| 12:25~13:15 | 昼食 (自治医大における初期研修ガイダンス) (現役研修生が語るわくわく研修生活) | (ジュニアレジデント1)篠崎 実央 (ジュニアレジデント1)前原 邦亮 (ジュニアレジデント2)石橋 尚弥 | |
| 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(未定) | | |

選択コース詳細

| | A | B | C | D | E |
|------------------------------|--|---|--|---|--|
| 第1クール 13:30 ~ 15:00 | 中心静脈カテーテル (CVカテーテル) 留置シミュレーション | やってみよう心エコー！～心エ コーシミュレーターを用いたハ ンズオン～ | 外科の診断・治療手技を 体験してみよう | 産婦人科セミナー | 脳神経外科顕微鏡手術を体験し よう |
| | 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 をシミュレーターを使用して 行います。 麻酔科は比較的留置する機会 が多く、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。 | 心エコーシミュレーターを用 いたハンズオン | 外科診断と手術に必要な手技を 体験してみよう！ ダビンチシミュレーター体験もで きます！ | シミュレーターを使って、産婦 人科の基本的診察から胎児超音 波検査、分娩、腹腔鏡操作が経 験できます | 君も神の手だ |
| | 6名 | 4名 | 6名 | 6名 | 6名 |
| | 麻酔科 | 循環器内科 | 消化器一般移植外科 | 産科婦人科 | 脳神経外科 |
| | 原 鉄人(病院助教) 山田 高嗣(臨床助教) 寺田 菜位子(臨床助教) 田中 彩姫(臨床助教) | 原田 顕治(准教授) 小形 幸代(講師) 脇 広昂(助教) | 細谷 好則(教授) 堀江 久永(教授) 川平 洋(教授) 鯉沼 広治(准教授) 齋藤 心(講師) 遠藤 和洋(講師) 原尾 美智子(講師) 櫻木 雅子(講師) 倉科 憲太郎(講師) | 薄井 里英(准教授) 馬場 洋介(講師) その他 4名 | 大谷 啓介(講師)・ 石下 洋平(講師) 益子 敏弘(准教授) 佐藤 信(病院助教) 小倉 啓文(臨床助教) |
| メディカルシミュレーションセンター | メディカルシミュレーションセンター | 新館2Fセミナー室2 | メディカルシミュレーションセンター | 脳神経外科医局、7階セミナー室 | |

| | A | B | C | D | E |
|------------------------------|---|--|--------------------------|--|---|
| 第2クール 15:15 ~ 16:45 | 緩和ケアのいろは | 呼吸器科手技を体験してみよう！ | 楽しい整形外科超音波セミナー | 考えるフィジカル | 研修医が教える採血・ルート確 保～研修生活はじめの一歩～ |
| | 緩和ケアの基本のミニ講義、 ロールプレイ、緩和ケア病棟見 学を通じて日頃学ぶ機会の少な い緩和ケアを感じてください。 | 模型やヴァーチャルシミュレ ーターを用いたリアルな疑似体験 を通して、呼吸器科としての第 一步を踏み出してみよう！ ①胸腔ドレナージ、②ミニ気管 切開、③気管支鏡検査。動画も 交えて詳しく説明します。 | 運動器超音波を楽しく触ってみ ましょう！！ | 高機能シミュレーターを使用した 診断仮説に基づく身体診察で、 身体所見の意義と臨床医の思考 過程を学んでみませんか？OSCE から一歩先ゆく「シミュレータ ×思考×フィジカル」、みなさん の参加を待ってます！ | 研修生活のはじめに、みんなが クリアすべき必須手技に挑戦！ 現役研修医からのホットな情報 も聞けるよ！！ |
| | 6名 | 6名 | 4名 | 6名 | 6名 |
| | 緩和ケア科 | 呼吸器センター(内科・外科・内視鏡) | 整形外科 | 総合診療内科 | 研修医 |
| | 丹波 嘉一郎(教授) 稲田 美和子(公認心理師) | 山本 真一(准教授) 中山 雅之(准教授) 長井 良昭(講師) 山内 浩義(講師) 瀧上 理子(助教) 藤城 泰磨(助教) 櫻井 秀嵩(臨床助教) | 西頭 知宏(助教) | 神田 直樹(助教) 佐々木 峻(臨床助教) 村松 宏樹(臨床助教) | 小池 瑛(ジュニアレジデント1) 五條 実生子(ジュニアレジデント1) 松元 麻里子(ジュニアレジデント1) 松本 大蔵(ジュニアレジデント1) 高木 萌伊(ジュニアレジデント1) 小尾 誠治(ジュニアレジデント1) |
| 緩和ケア科医局 | メディカルシミュレーションセンター | 新館7A医師室 | メディカルシミュレーションセンター | メディカルシミュレーションセンター | |

2日目:3月14日(日) プログラム

| 時間 | 内容 | 場所 |
|-------------|-------------------|------------------|
| 8:00~8:15 | 集合 | 医学部教育・研究棟1階 大教室1 |
| 8:30~10:00 | 第3クール | 詳細下記に掲載 |
| 10:15~11:45 | 第4クール | |
| 12:00~12:45 | 昼食 ランチョンセミナー (未定) | 医学部教育・研究棟1階 大教室1 |
| 13:00~14:30 | 第5クール | 詳細下記に掲載 |
| 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 | 急性腎障害(AKI)をマスターしよう! | 実践!関節診療 | 胸部エックス線写真読影実習 ~読影の基本ワザを伝授します~ | 白内障手術セミナー | 精神医学講座 |
| | 症例に基づいてAKIの診断・治療の流れをマスターしよう! | 関節所見のとり方、関節エコー、関節穿刺を伝授します。これであなかも関節マスターに...!? | 胸部エックス線写真の読影って、ムズカシそうだしムズカシよね。でも読影テクニックの基本ワザを押さえれば、診察手技や外科処置手技と同じだよ。ワザの講義の後に1人1台モニターを使ってクイズに答えながら、楽しく読影実習してみよう。未経験者もOKだよ! | 豚眼を使って白内障手術を体験しよう! | 神経性やせ症の多様性 |
| | 6名 | 6名 | 6名 | 6名 | 5名 |
| | 腎臓内科 | アレルギー・リウマチ科 | 放射線科 | 眼科 | 精神科 |
| | 吉澤 寛道(講師) 岡田 麻里(病院助教) 三木 敦史(病院助教) 大原 健(臨床助教) 朝倉 真希(臨床助教) 常松 大帆(臨床助教) | 近藤 春香(臨床助教) 矢澤 宏晃(臨床助教) | 篠崎 健史(講師) 森 壘(教授) | 坂本 晋一(助教) 野口 久美子(臨床助教) 橋本 悠人(臨床助教) 吉田 花(臨床助教) | 小林 聡幸(教授) |
| 腎臓内科病棟 | 本館6Fアレ・リウ医局 | 中央放射線部 放射線科カンファレンスルーム | 眼科医局 | 精神医学医局 | |

| | A | B | C | D | E |
|------------------------------|---|---|---|----------------------------------|---|
| 第4クール 10:15 ~ 11:45 | Zoom in! -JMU消化器内科2021- | 病理診断の世界へようこそ | 第一種感染症指定医療機関を見てみよう! | 喉頭ファイバー体験 | 自分で血糖値を測定してみよう |
| | 内視鏡ファントムを用いたシミュレーションの他、消化器・肝臓内科に関する疑問など、お受けいたします | 国試頻出の疾患を用いながら、病理診断や標本作製を経験してもらおう予定です。病理医の世界を見てみませんか!? | 自治医科大学附属病院はエボラ出血熱をはじめとする一類感染症や新感染症に対応する第一種感染症指定医療機関に指定されています。実際に隔離区域を見学して、個人防護具の着脱を経験してみましょう! | 実際の診療で使用している喉頭ファイバーで異物除去を体験してみよう | POCT(臨床現場即時検査)の一つである血糖測定器を使用して、糖分を摂取したあと血糖値がどのように変化するか、実際に測定してみましょう。その結果を通して、糖代謝と糖尿病との関係について考えてみましょう。(食物アレルギーのある方は申告をお願いします。) |
| | 6名 | 6名 | 6名 | 6名 | 6名 |
| | 消化器・肝臓内科 | 病理診断科 | 感染症科 | 耳鼻咽喉科 | 内分泌代謝科 |
| | 竹澤 敬人(講師) 岡田 昌浩(病院助教) 佐藤 直人(臨床助教) 上野 航(臨床助教) | 福嶋 敬宜(教授) 丹波 美織(病院助教) 辻 賢太郎(臨床助教) 安藤 梢(臨床助教) 池田 恵理子(医員) | 森澤 雄司(准教授) 南 建輔(病院助教) 鈴木 潤(病院助教) 鈴木 貴之(臨床助教) | 高橋 さとか(臨床助教) 他 | 倉科 智行(准教授) |
| 内視鏡室 | 病理診断部カンファレンス室 | メディカルシミュレーションセンターから 第一種感染症隔離区域へ | メディカルシミュレーションセンター | 本館北棟8階 内分泌代謝科カンファレンス室 | |

| | A | B | C | D | E |
|------------------------------|--------------------|--|--|---|---|
| 第5クール 13:00 ~ 14:30 | 皮膚科の日常診療、検査の実際 | 血液科医になろう | 「先天性心疾患made easy」 | 新生児蘇生法 | ブタ心臓を用いた人工弁置換術を体験しよう |
| | きみのイボ、いつとるの? 今でしょ! | 血液疾患は全身疾患ですが、形態学、つまり血液細胞を実際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科の魅力をお伝えします。 | 「誰にでもわかる先天性心疾患の糸口!」ここから。見たことある人、ない人。All, welcome! ない人は特にWelcome! | 「赤ちゃんをたすけよう!」 | 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ょう |
| | 6名 | 4名 | 6名 | 6名 | 8名 |
| | 皮膚科 | 血液科 | 小児・先天性心臓血管外科 | 小児科 | 心臓血管外科 |
| | 岡田 寛文(病院助教) 他 | 畑野 かおる(講師) 皆方 大佑(病院助教) 中島 広大(臨床助教) 恩田 郁(臨床助教) | 河田 政明(教授) | 河野 由美(教授) 矢田 ゆかり(准教授) 下澤 弘憲(助教) 倉根 超(病院助教) 小倉 一輝(臨床助教) 山上 彩香(臨床助教) | 菅谷 彰(助教) 上杉 知資(助教) 清水 圭佑(助教) 堀越 峻平(助教) 世古口 知丈(助教) |
| 皮膚科外来 | 本館4F西病棟 医師室 | 子ども医療センター3F カンファレンスルーム | メディカルシミュレーションセンター | セミナー室3 | |