


2018 春季セミナー in Jichi

1日目:3月10日(土) プログラム

時間	内容	講師名	場所
9:30~9:40	受付		記念棟 シミュレーション センター 6F
9:45~10:00	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	
10:00~11:50	実践! 臨床推論ケースカンファレンス	山本 祐 助教	
11:50~13:10	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)	鷹栖 相崇(J2)	
13:30~15:00	第1クール	詳細下記に掲載	
15:30~17:00	第2クール		
18:00~	Welcome Party	西洋堂	

選択コース詳細

コース名		A	B	C	D	E	F
第1クール 13:30~15:00	内容	血液内科医になろう 血液内科の基本は形態学、つまり顕微鏡で血液細胞をみることです。血液疾患の診断と治療を顕微鏡でみながら学ぶことができます。	白内障手術セミナー 豚眼を用いて実際の白内障手術を体験しよう!!	腎泌尿器外科の手技を体験しよう ~パート1 ロボット手術~ シミュレーターや実際の手術ロボット(ダヴィンチSi)を使った実習です。たっぷり、ロボットが扱えます。	考えるフィジカル 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「シミュレーター×思考×フィジカル」、みなさんの参加を待っています!	産婦人科体験 内診、胎児超音波、分娩、腹腔鏡をシミュレーターを使って体験できます	脳神経外科ハンズオン体験 実際の脳外科手術機材と骨、3D実体頭蓋モデルを使って、開頭手技の基本に挑戦。
	診療科	血液科	眼科	泌尿器科	総合診療内科	産婦人科	脳神経外科
	講師名	畑野 かおる(講師) 皆方 大佑(病院助教)	新井 悠介(助教) 伊野田 悟(臨床助教) 粕谷 友香(臨床助教) 福与 波音(臨床助教) 高橋 良太(臨床助教)	高山 達也(准教授) 黒川 真輔(講師) 安東 聡(講師) 藤崎 明(講師) 亀田 智弘(病院助教) 小松原麻衣子(病院助教) 山崎 正博(臨床助教)	山本 祐(助教) 神田 直樹(臨床助教)	薄井 里英(准教授) 馬場 洋介(講師) 町田 静生(講師)	益子 敏弘(准教授) 山口 崇(准教授) 中嶋 剛(講師) 宮田 五月(講師) 小針 隆志(病院助教) 黒田 林太郎(病院助教)
会場	本館4階西病棟 医師室	眼科医局	①新館2階 セミナー室 2 ②CDAMTec	シミュレーションセンター	シミュレーションセンター	脳神経外科医局・実験室	

コース名		A	B	C	D	E	F
第2クール 15:30~17:00	内容	縫合・結紮の基本から外科診察、ロボット手術シミュレーションまで 外科の基本である縫合・結紮を丁寧に指導します! 乳腺診察、直腸診察をレクチャーします! ロボット手術シミュレーションに触れて、最先端のロボット手術を体感しましょう!	緩和ケア超入門 ロールプレイや緩和ケア病棟見学を通じて、緩和ケアに触れてみよう	腎泌尿器外科の手技を体験しよう ~パート2 マイクロ手術と再建手術~ マイクロスコープを使った尿管や血管吻合の実践演習です。ロボット実習もこみです。	甲状腺エコーセミナー 参加者同士で実際にエコーを当ててみよう。このセミナーを受講すると、耳下腺、顎下腺、甲状腺が描出できるようになります!	医学生のための神経学的診察 医学生に必要な、特に脳血管障害などを診察する上で必要な神経学的診察を学び、実際に行ってみます。セミナー室にて神経診察をビデオやデモで復習し、2人一組になってお互いに徒手筋力検査や腱反射などの神経診察を行います。(打鍵器は準備します)	研修医が教える採血・ルート確保~研修生活はじめの一歩~ 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!!
	診療科	消化器外科・乳腺科	緩和ケア部	小児泌尿器科・腎臓外科	耳鼻咽喉科	神経内科	研修医
	講師名	細谷 好則(教授) 堀江 久永(教授) 佐久間 康成(准教授) 小泉 大(講師) 櫻木 雅子(病院助教)	丹波 嘉一郎(教授) 稲田美和子(臨床心理士)	中井 秀郎(教授) 木村 貴明(病院講師) 川合 志奈(助教) 日向 泰樹(病院助教) 久保 太郎(病院助教) 清水 俊洋(病院助教)	山内 智彦(助教) 他 未定	嶋崎 晴雄(准教授)	レジデント 近藤 春香 他
会場	シミュレーションセンター(7階) 新館2Fダヴィンチトレーナー	緩和ケア部医師室 (本館 8階)	CDAMTec	8A病棟 処置室	本館7階病棟 南セミナー室	シミュレーションセンター	

2日目:3月11日(日) プログラム

時間	内容	講師名	場所
8:00~8:15	集合		記念棟シミュレーションセンター6F
8:30~10:00	第3クール		詳細下記に掲載
10:30~12:00	第4クール		
12:15~13:15	昼食		記念棟シミュレーションセンター6F
13:30~15:00	第5クール		詳細下記に掲載
15:00~	解散		記念棟シミュレーションセンター6F

選択コース詳細

コース名		A	B	C	D	E
第3クール 8:30~10:00	内容	呼吸器科手技を体験してみよう シミュレーターを用いた疑似体験で、呼吸器科としての第一歩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	関節所見のとりにかた How to 関節穿刺シミュレーション 基本的な関節所見のとりにかたの基本について勉強しましょう。関節穿刺モデルで、穿刺の手技を教えます。	基本手技セミナー 中心静脈をシミュレーターで確保してみよう。うまくいったはず・・・。	芸術療法と表現病理 精神疾患を病んだ芸術家の作品やアウトサイダーアートの画集を見ながら、精神疾患と創造性についてみていきます。	君にもできる!PCI体験セミナー 心筋梗塞や狭心症の治療として行われるカテーテル治療を実際にデモ器を使って体験しよう。さあ君も未来のインターベンションリストだ!!
	診療科	呼吸器センター (呼吸器内科 呼吸器外科 内視鏡部)	アレルギー・リウマチ科	麻酔科	精神医学	循環器内科
	講師名	山沢 英明(准教授) 山本 真一(准教授) 中山 雅之(講師) 他数名	室崎 貴勝(病院助教) 他数名	佐藤 正章(准教授) 芝 順太郎(臨床助教) 原 鉄人(臨床助教) 石川 美香(臨床助教) 住田 直樹(研究生)	小林 聡幸(教授)	船山 大(准教授) 高橋 政夫(助教) 清水 勇人(病院助教) 小古山 由佳子(病院助教) 大場祐輔(病院助教) 神崎綱(病院助教) 篠原肇(臨床助教) 金子大介(臨床助教)
	会場	シミュレーションセンター	アレルギー・リウマチ科医局 (北棟6階)	シミュレーションセンター	精神科医局	新館2階 会議室1

コース名		A	B	C	D	E
第4クール 10:30~12:00	内容	第一種感染症指定医療機関を見てみよう! 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、个人防护具の着脱を経験してみよう!	集中治療ABC(人工呼吸器に触れてみよう!) 集中治療専門医によって管理されるICUの実際や、最新の人工呼吸器と呼吸管理シミュレーションを通して、集中治療とは何か? その雰囲気と面白さを体験してください	骨折治療 ハンズオン 骨折モデルにプレートとスクリューを入れて固定してみましょう	胸部単純X線写真 読影実践セミナー ~“臨床症状”から読影してみよう(基本編)~ 『胸部単純写真って、何をどう見るのかわからない!』とお悩みの学生さん!数学や英語と同様「基本ポイント」を理解して「臨床症状」を踏まえた基本的な読影方法を学習しましょう。実際にモニターで「見て、考える」セミナーです。	ここまで来た!小児の治療 最前線 子供の診察のピットフォールから遺伝子治療まで 子供の診察ってむずかしそうと思いませんか?子供たちと楽しく関われる、診察の裏技やコツをお伝えします。詳細な診察の中で診断できる病気があります。世界的に遺伝子治療や細胞治療が研究されている子供の病気について、その効果をお伝えします。
	診療科	感染症科	集中治療部	整形外科	放射線科	小児科
	講師名	森澤 雄司(准教授) 大西 翼(病院助教) 秋根 大(病院助教) 鈴木 潤(病院助教) 鈴木 貴之(臨床助教) 藤村 至(後期研修生)	小山 寛介(講師)	井上 泰一(講師) 遠藤 照頭(講師)	篠崎 健史(講師) 他 未定	小島 華林(講師)
	会場	シミュレーションセンター 第一種感染症隔離区域	ICU病棟	7A医師室	中央放射線部 放射線科カンファレンスルーム	子ども医療センター 本館3階小児科医局

コース名		A	B	C	D	E	F
第5クール 13:30~15:00	内容	ブタ心臓を用いた人工弁置換術を体験しよう 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よう。	ひとりで測れるもん! 救急・集中治療領域で使われる色々な生体測定器(モニター)。見ていだけでクラクラしませんか。そんな機器をずっと並べ測定の原理・意味を解説。これを受ければER・ICUも怖くない?	あなたの体水分量ってどれくらい? バイオインピーダンス機器により、参加者自身の体成分を調べてみます。あなたの体内水分量、脂肪量はどれくらいでしょうか?腹部エコーを使った腎臓の観察も行います。	糖尿病学(適塾) Unite for Diabetes「糖尿病との闘いのため団結せよ」最新の糖尿病治療を学ぼう。	先天性心疾患の「キモ」 「若手」といわれることが多い「先天性心疾患」。意外にも「キモ」さえおさえれば「なんだ」へと変わる。一緒に体験しませんか。	直伝・皮膚科検査の基本 皮膚生検や真菌検査、皮膚エコーなど外来で行う検査の体験型セミナーです。
	診療科	心臓血管外科	救命救急センター	腎臓内科	内分泌代謝科	小児・先天性心臓血管外科	皮膚科
	講師名	相澤 啓(講師) 高澤 一平(病院助教) 榎澤 壮樹(病院助教) 阿久津 博彦(病院助教) 菅谷 彰(臨床助教) 齊藤 翔吾(臨床助教)	間藤 卓(教授) 米川 力(准教授)	菅生 太郎(病院助教)	岡田 健太(講師)	河田 政明(教授)	日置 智之(病院助教) 岡田 寛文(臨床助教)
	会場	新館セミナー室3	新館2階セミナー室1	本館2階エレベーター横 カンファレンスルーム	内分泌代謝科医局	子ども医療センター3階 カンファレンス室	皮膚科外来

3日目:3月12日(月) 病院見学(希望者)