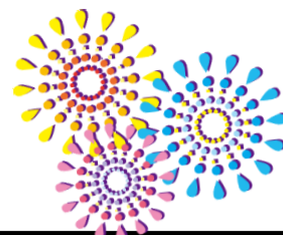


2017 夏季セミナー in Jichi



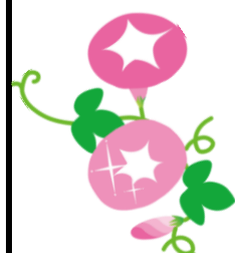
1日目:7月22日(土) プログラム

時間	内容	講師名	場所
9:25 ~ 9:35	受付 センター長挨拶	江口 卒後臨床研修センター長	シミュレーションセンター(L) 記念棟6F
9:45 ~ 10:00	オリエンテーション		
10:00 ~ 11:50	実践! 臨床推論ケースカンファレンス	秋根病院助教	
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) 長岡 理沙(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	種別	A	B	C	D	E
第1クール 13:30~15:00	内容	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。	喉頭ファイバースコープ体験セミナー シミュレーターに内視鏡を挿入して、耳鼻科の検査・処置を体験してみよう! キミは咽頭・喉頭の異物を取れるかな!?	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。	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、実際に行ってみる。セミナー室にて神経診察のビデオやデモで復習し、2人一組になってお互いに神経診察を行う。	脳神経外科マイクロサージャリーに挑戦 脳血管吻合から脳動脈瘤クリッピングまで3D実体モデルを用いた手術トレーニング
	診療科	泌尿器科	耳鼻咽喉科	皮膚科	神経内科	脳神経外科
	講師名	准教授:高山 達也 講師:黒川 真輔 病院講師:安東 聡 病院助教:藤崎 明 久保 太郎 他 数名	助教:山内 智彦 病院助教:今吉 正一郎 臨床助教:坂口 優	病院助教:日置 智之 臨床助教:岡田 寛文	講師:嶋崎 晴雄	准教授:益子 敏弘 山口 崇 講師:中嶋 剛 宮田 五月 臨床助教:新井 文博
	人数	6	8	6	8	8
	会場	①新棟2階セミナー室2 ②CDAMTec	8A病棟処置室	皮膚科外来	本館7階病棟南セミナー室	脳神経外科医局・実験室

コース名	種別	A	B	C	D	E
第2クール 15:30~17:00	内容	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。	緩和ケアのいろは 当院は、緩和ケア病棟をもつ数少ない大学病院です。医学生への緩和ケア教育も20コマ近く行っています。是非そのエッセンスを。	あなたの腎臓の形、体組成を調べてみよう! エコーによる腎臓の観察、生体電気インピーダンス機器を使っての体水分量、脂肪量、筋肉量などを測定してみます。セミナー参加で、あなたの健康度もアップ?!	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。これであなただけ結紮名人!!! 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!	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よ!!
	診療科	小児泌尿器科・腎臓外科	緩和ケア部	腎臓内科	消化器外科・乳腺科	研修医
	講師名	病院講師:木村 貴明 助教:川合 志奈 日向 泰樹 病院助教:久保 太郎	教授:丹波 嘉一郎 臨床心理士: 稲田 美和子	助教:増田 貴博 臨床助教:岡 健太郎 周東 美和 朝倉 真希	教授:細谷 好則 准教授:佐久間 康成 講師:鯉沼 広治、 小泉 大 助教:櫻木 雅子	レジデント: 鈴木 規泰 他
	人数	6	8	6	8	8
	会場	CDAMTec	本館8階 緩和ケア科医師室	本館2階エレベーター横 カンファランスルーム	記念棟7Fシミュレーションセンター 新館2Fダヴィンチトレーニング	シミュレーションセンター6F



2日目:7月23日(日) プログラム

時間	内容	講師名	場所
8:00 ~ 8:15	集合		シミュレーションセンター 記念棟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		シミュレーションセンター 記念棟6F
13:30 ~ 15:00	第5クール		詳細下記に掲載
15:00 ~	解散 (個別面談も可)		

選択コース詳細

コース名	種別	A	B	C	D	E
第3クール 8:30~10:00	内容	気管支鏡を体験してみよう シミュレーターを用いた気管支鏡検査	集中治療ABC (人工呼吸器に触れてみよう!)	胸部単純写真 読影力アップ講座	白内障手術セミナー	チャレンジ内視鏡
	内容	シミュレーターを用いて気管支鏡検査の疑似体験をおこない、実際の気管支鏡で異物除去を体験してみましょう。	集中治療専門医による研修医教育の実際や、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感じてください。	「病棟実習で自信がない」「講義でスライドの写真は見たけど、実際にミル機会がない」と嘆いている貴方に! 画像の成り立ちから、読影方法まで、基本の理解を中心にミニ講義した後、モニターを使って画像に慣れ親しみましょう。	豚眼を用いて実際の白内障手術を体験しよう!	実際に胃のモデルを使っての内視鏡を体験していただきます。時間があれば、大腸モデルも体験していただきます。
	診療科	呼吸器センター	集中治療部	放射線科	眼科	消化器内科
	講師名	准教授: 山沢 英明 講師: 中山 雅之 (呼吸器内科) 准教授: 山本 真一 (呼吸器外科)	講師: 小山 寛介	講師: 篠崎 健史 シニアレジデント: 未定	助教: 新井 悠介 病院助教: 坂本 晋一 佐野 一矢 臨床助教: 長岡 広祐 恩田 昌紀	病院講師: 竹澤 敬人 臨床助教: 池田 恵理子
	人数	8	8	8	6	6
会場	シミュレーションセンター	ICU	中央放射線部 放射線カンファレンスルーム	眼科医局	内視鏡近くのトレーニング室	

コース名	種別	A	B	C	D	E
第4クール 10:30~12:00	内容	危機管理セミナー	関節の診察法と 関節穿刺手技の実際	運動器最前線	『手記から学ぶ統合失調症』から学ぶ	心臓カテーテル検査 ハンズオン
	内容	中心静脈路を確保しよう。うまくいったはず・・・あっ?	関節の診察法の実技と人体関節模型を用いた関節穿刺のシミュレーションを行います。関節リウマチ患者さんの診察に自信がつくこと間違いなし。	最新の技術で運動器をみてみよう。	教科書に書かれていることは「医者から視線」。ヴァーチャルに患者になって統合失調症をみてみましょう。といってもそれは難しいので、八木剛平著『手記から学ぶ統合失調症』を輪読しながら、統合失調症の病態を学んでみましょう。	心臓カテーテル、治療をシミュレーターを使って体験してみよう。
	診療科	麻酔科	アレルギー・リウマチ科	整形外科	精神科	循環器内科
	講師名	准教授: 佐藤 正章 臨床助教: 芝 順太郎 原 鉄人 平岡 希生	学内准教授: 永谷 勝也 臨床助教: 日下 寛惟 山本 翔太郎 宮永 明子 齋藤 圭介	講師: 遠藤 照顕 助教: 飯島 裕生	教授: 小林 聡幸	助教: 福富 基城 高橋 政夫 病院助教: 小古山 由佳子 大場 祐輔 神崎 綱
	人数	4~8名	8	8	5	8
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 (本館6階)	7A医師室	精神科医局 (本館3階東棟)	新棟2階会議室 1	

コース名	種別	A	B	C	D	E
第5クール 13:30~15:00	内容	はじめての トラベルクリニック 妄想旅行へようこそ	シミュレーターを用いた ステントグラフト 内挿術	血液内科医になろう	先天性心疾患のコア	赤ちゃんを救え!!
	内容	トラベルクリニックをご存知ですか? 渡航先での感染症等の情報をもとに、ワクチン接種や予防内服等を行うクリニックです。渡航先にどんな準備が必要なのか、具体例をあげながらグループワークをします。	動脈瘤に対するステントグラフト治療をシミュレーターを用いて経験してみましょう。	血液疾患の診断と治療について顕微鏡で血管細胞を観察しながら学ぶことができます。	医学生の苦手領域「先天性心疾患」を打ち破るカギを伝授します。まずは応用力をつけるための基礎体力を!	何が起るかわからない出生の瞬間、赤ちゃんを救うのはあなたです。新生児蘇生法と一緒に学んでみませんか。
	診療科	感染症科	心臓血管外科	血液科	小児・先天性心臓血管外科	小児科
	講師名	部長(学内准教授): 森澤 雄司 病院助教: 大西 翼、利根 大 鈴木 潤 臨床助教: 鈴木 貴之 後期研修医: 藤村 至	助教: 佐藤 弘隆 高澤 一平 菅谷 彰 齋藤 翔吾	学内講師: 畑野 かおる 臨床助教: 皆方 大佑	教授: 河田 政明	助教: 俣野 美雪 臨床助教: 宮澤 陽美
	人数	8	4	4	8	8
会場	シミュレーションセンター講義室	新館2階セミナー室3	本館4階西 医師室	子ども医療センター3階カンファレンスルーム	シミュレーションセンター	

3日目:7月24日(月) 病院見学(希望者)