


整理番号	HT27058	分野	医歯薬学	キーワード: 外科 内視鏡手術
------	---------	----	------	-----------------

群馬大学

実際の手術室で学ぶ手術手技トレーニングの体験学習ー将来の外科医を目指して Part 2ー ②

先生(代表者)	桑野 博行 (くわの ひろゆき) 大学院医学系研究科・教授			
自己紹介	<p>専門分野 病気で困っている患者さんを治療し、心を支えてあげることが私の仕事です。専門は外科手術でがんの悪いところを完全に切り取ることでありますが、出来るだけ患者さんの身体と心にやさしい手術を心がけ、その実践と教育、そして新しい治療法の開発に力を注いでいます。また、がんの色々な診断法や治療法の研究も行っています。</p> <p>趣味 1) スポーツ (水泳、野球、そしてサッカー) をすることと観戦すること 2) 本を読むこと</p> <p>学生時代に取り組んでいたこと 1) 水泳部とサッカー部でひたすら体を動かしていました。 2) その一方で(医学に関係する本よりはむしろ)文学や著名人のエッセイなどをよく読んでいました。</p> <p>その他 外科は大変な職業というイメージを持つ人も多いと思いますが、「頭」に知識、「胸」に温かい心、「手」に立派な技術を持つことで、一人一人の患者さんの役に立つことが出来ます。 今回特にその技術の一端を経験して頂きます。とてもおもしろいですよ。是非参加してみてください。</p>			
開催日時・主な募集対象	平成 27 年 8 月 1 日(土)	(対象)	中学生 高校生	
集合場所・時間	群馬大学医学部:臨床大講堂	(集合時間)	10:00am	
開催会場(集合場所)	群馬大学医学部:臨床大講堂 日帰り手術室 住所: 〒371-8511 群馬県前橋市昭和町 3-39-15 アクセスマップ: http://www.gunma-u.ac.jp/html/access_0.html			
内 容				
<p>病気の治療は薬による治療、放射線による治療、そして手術による治療があります。手術による治療は外科医の技量に大きく依存し、外科医は日々、技術の向上のためトレーニングを行っています。</p> <p>近年、患者さんにやさしい手術治療として内視鏡手術が開発され、多くの患者さんに行われています。</p> <p>中学生、高校生の参加者皆さんに実際に病院で使われているバーチャルシミュレーターを用いて内視鏡手術を経験してもらい、外科手術の世界を体験してもらいます。</p>				

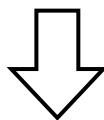
スケジュール	持ち物
10:00-10:30 集合・受付（昭和地区：臨床大講堂）	筆記用具、ノート
10:30-10:35 あいさつ、科研費の説明	
10:35-11:00 外科総論講義 問題提出	特記事項
11:00-11:15 外科医による手術の実演	
11:15-11:30 セミナー概要と各セッションの説明	
11:30-12:30 昼食・休憩	
12:30-12:40 手術室案内と足袋の着用 各コーナーでマスク、手袋着用	
12:40-13:40 手術手技トレーニング実習（①腹腔鏡練習、②腹腔鏡シミュレーター、③消化管内視鏡、④結紮・縫合、⑤電気メスの5つのブースでグループ毎にローテーションし、手技を体験する）。	
13:40-14:05 休憩（クッキーブレイク）	
14:05-14:45 手術手技トレーニング実習（上記に同じ）	
14:45-15:30 質疑応答、アンケート記入、未来博士号授与	
15:30 終了・解散	

《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	群馬大学大学院医学系研究科病態総合外科学 新木 健一郎（あらき けんいちろう）
住所：	〒371-8511 群馬県前橋市昭和町 3-39-22
TEL 番号：	027-220-8224
FAX 番号：	027-220-8230
E-mail：	karaki@gunma-u.ac.jp
申込締切日：	満席となったため、申込受付を終了しました。

《プログラムのテーマと関係する科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
桑野 博行	H14-H16	基盤研究 (A)	14207050	消化器癌における細胞間相互作用の解明 ポストゲノム研究の一方向としての癌細胞の epigenetic change の重要性



★この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<http://kaken.nii.ac.jp/>

※国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。