



eラーニング 手術関連指定講習会

6月開催のお知らせ

手術領域ではITの進化により低侵襲での手術が求められ、腹腔鏡手術機器、手術ナビゲーション装置、手術支援ロボット等において急激な進化を続けています。現在の手術領域での安全・安心の医療を提供していくうえで、医用工学を背景とした臨床工学技士が専門職としての業務を確立することが急務です。

当会では、手術(周術期)領域において専門知識の向上、質の高い医療の提供と安全確保に寄与することを目的として、平成28年度より「手術関連専門臨床工学技士」認定制度を制定構築し、講習会を開催する運びとなりました。

本講習会は、平成28年9月に行われた実講習の映像コンテンツを用いた「eラーニング講習会」となります。是非この機会に受講されることを期待致します。

本講習会の受講により、手術関連領域の専門知識やチーム医療の一員としての基礎知識の履修度の評価目的として、「手術関連専門臨床工学検定試験」を受験することができます。

後援団体：(一社)内視鏡外科学会 日本手術医学会 (一社)日本医療機器学会 (公社)日本麻酔科学会 (一社)日本外科学会 (一社)日本集中治療医学会 日本ロボット外科学会

開催概要

講義1 外科概論・安全管理・事故対策【50分】

奈良県立医科大学附属病院
吉田 克法 先生

講義2 内視鏡手術装置の構成【40分】

四谷メディカルキューブ
関川 智重 先生

講義3 内視鏡手術について【50分】

四谷メディカルキューブ
笠間 和典 先生

講義4 手術支援ロボット(da Vinci)【50分】

公立陶生病院
武田 宗万 先生

講義5 整形外科手術・ナビゲーション(THA)【50分】

奈良県立医科大学
宗本 充 先生

講義6 脳神経外科手術・ナビゲーション(脳・脊椎)【50分】

岡山旭東病院
中嶋 裕之 先生

講義7 手術顕微鏡・画像【50分】

刈谷豊田総合病院
藤田 智一 先生

講義8 清潔と不潔の概念【40分】

岐阜県立多治見病院
市橋 孝章 先生

講義9 麻酔概論(鎮痛・鎮静)【60分】

奈良県立医科大学附属病院
瓦口 至孝 先生

講義10 麻酔中のモニタリングI【45分】

(ECG・血圧・BIS・
無侵襲混合血酸素飽和度監視システム) 奈良県立医科大学附属病院
瓦口 至孝 先生

講義11 "麻酔中のモニタリングII【45分】

(VLSオキシメータ・カブノメータ・筋弛緩モニタ) 奈良県立医科大学附属病院
瓦口 至孝 先生

講義12 麻酔器・レーザー・超音波手術装置【50分】

九州保健大学
戸畑 裕志 先生

講義13 超音波メス・電気メス【40分】

九州保健大学
戸畑 裕志 先生

講義14 術中誘発電位【50分】

聖隷浜松病院
鈴木 真紀子 先生

講義15 無影灯・手術台・回収式自己血輸血装置【40分】

東北薬科大学病院
菊地 徹 先生

講義16 眼科用手術装置【50分】

聖隷浜松病院
尾花 明 先生

講義17 手術と感染防止【50分】

(洗浄・消毒・滅菌・貸出し機器) 東京医科歯科大学医学部附属病院
久保田 英雄 先生

講義18 災害対策【50分】

福島県立医科大学附属病院大学健康管理センター
猪狩 次雄 先生

講義19 手術室におけるチーム医療【50分】

医療法人財団尼崎厚生会 立花病院
及川 慶浩 先生

講義20 手術情報管理・物品管理【60分】

(トレーサビリティ) 名城大学大学院
酒井 順哉 先生

講義21 設備(医療ガス・電気・空調)【50分】

広島大学病院
高橋 秀暢 先生

講義22 関連法規【30分】

奈良県立医科大学附属病院
萱島 道徳 先生

■ 受講対象者と受講料：正会員

30,000円

非会員(他の医療職を含む)

40,000円※

※(但し、10,000円の差額は当会が開催する講習会・研修会事業への協賛金として取り扱う)

■ 申込期間と受講期間：【6月開催】 申込期間：平成29年5月15日(月)～5月28日(日)

受講期間：平成29年6月16日(金)～7月15日(土)

申込定員：150名

※尚実講習会は、平成29年9月1日(金)～9月3日(日)東京にて開催されます。

■ 申込方法：当会会員システムe-プリバドよりオンライン決済を行っております。(https://e-privado.ja-ces.or.jp)

詳細は当会のホームページで随時ご案内致します。

◆お問い合わせ

公益社団法人 日本臨床工学技士会 JACE研修センター(本部)

〒113-0034 東京都文京区湯島1-3-4 KTお茶の水聖橋ビル 5階

お問い合わせはJSCホームページのお問い合わせフォームよりお願いいたします。

<http://ja-ces.net/jsc/>