

術中神経モニタリングの基礎

日時：2019年10月12日(土) 13:30~16:30(13:00~受付)
場所：宮野医療器大倉山別館 6階ホール

近年、手術中に施行される神経モニタリングの件数は増加しており、業務に携わる臨床工学技士の割合も増加しています。施行のためには知識や技術を習得する必要がありますが、臨床工学技士を対象とした機会が少ないことから今回、兵庫県臨床工学技士会として初めて術中神経モニタリングをテーマに開催することとなりました。

臨床の現場で業務に従事されている先生方にご講演して頂き、これから新たに業務に従事される方や従事されて間もない方を対象に、基礎から分かりやすく学べる内容となっています。

プログラム (プログラムの順番、演題名、講師名は一部変更になる場合があります)

13:00 ~	受付			
13:30 ~ 14:20	『術中神経モニタリングの基礎』	講師：兵庫医科大学病院 臨床工学部	高橋 篤志 先生	
14:20 ~ 14:35	『術中神経モニタリング機器の紹介』	講師：日本光電株式会社	石塚 正一 先生	
14:35 ~ 14:50	休憩			
14:50 ~ 15:40	『術中神経モニタリングの実際とトラブルシューティング~MEP,SEP編』	講師：大西脳神経外科病院 検査室(臨床工学室)	池田 紘二 先生	
15:40 ~ 16:30	機器展示			

日時・場所・参加費・申込み

日時：2019年10月12日(土)
場所：宮野医療器大倉山別館 6階ホール
神戸市中央区楠町2丁目3-11
参加費：兵庫県臨床工学技士会会員・学生：1,000円 一般：2,000円
申込み：事前申込み 先着 40名
兵庫県臨床工学技士会 WEB site (<http://hce.umin.jp/>)の
【申込フォーム】よりお申込みください

会場地図



お問い合わせ

問合せ先：施設名 神戸大学医学部附属病院国際がん医療研究センター
部署 医療技術室
担当 市之瀬 透
Email：ichinose@med.kobe-u.ac.jp
Tel：078-302-7111(内線：2801)

取得可能単位

手術関連専門臨床工学技士認定に必要な単位 8単位(申請中)
臨床ME専門認定士 認定更新に必要な点数 5点(申請中)
医療機器情報コミュニケーター(MDIC) 認定更新に必要なポイント 5ポイント(申請中)