

臨床工学技士手術室業務セミナー

これからの臨床工学技士手術室業務を考えよう

日時 **2019年 11月10日** 9:30開場

会場 **ムトウ本社6F会議室** 札幌市北区北11条西4丁目1番15号

参加費 北海道臨床工学技士会会員 ¥2,000 一般 ¥4,000 (養成校学生: 無料)

定員 先着順30名で締切

申込方法 北海道臨床工学技士会ホームページ「申し込みフォーム」よりお申し込みください

※下記QRコードからホームページへアクセスできます。

<http://hcea.umin.ac.jp/>

第一部
10:00~11:50

『各施設の手術室業務現状報告』

座長 旭川厚生病院 柴田貴幸 先生/中村記念病院 神 貴博 先生

- 手稲溪仁会病院: 菊池 匠人先生
- 市立札幌病院: 板坂 竜先生
- 帯広厚生病院: 山本 将平先生
- 札幌白石記念病院: 吉田 勇斗先生
- JR札幌病院: 川村 竜季先生
- 札幌禎心会病院: 城宝 貴志先生
- 中村記念病院: 神 貴博先生

『電気メスの安全な使用方法』 株式会社アムコ

医療機器一部責任者/係長 白瀬 一善 先生

『電気メスの適切な保守管理方法』 コヴィディエンジャパン株式会社

テクニカルサポートセンターSI技術グループ

シニアテクニカルスペシャリスト 野本 傑 先生

ランチオン
セミナー
12:00~13:00

第二部
13:15~15:30

『手術領域における臨床工学技士簡易業務指針について』

座長 札幌禎心会病院 城宝貴志 先生/JR札幌病院 浦崎伸吾 先生

1. 業務指針作成の経緯について 教育委員会 委員長 橋本修一
2. 各担当委員から簡易業務指針についての説明・報告

- 医療ガス・電気設備・空調設備
- 医療用ナビゲーションシステム
- 高エネルギー超音波装置
- 手術台 (油圧式電動手術台)
- 術中神経モニタリング運動誘発電位測定装置
- 電気メス
- 内視鏡手術装置
- 麻酔器
- 手術用照明器 (無影灯)
- レーザー手術装置
- ロボット手術装置



主催 公益社団法人 北海道臨床工学技士会



拝啓

皆様方におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

この度、公益社団法人 北海道臨床工学技士会では「第18回卒後教育セミナー」を開催いたします。今回、教育委員会では臨床工学技士による手術室業務について検討を行い、新たに手術室業務を担う臨床工学技士に向けて簡易業務指針を作成しました。セミナーは各施設における手術室業務状況の報告と業務指針を作成した各委員から指針の詳細な報告を行います。現在、手術室業務に携わっている方、これから手術室業務を確立していく方、皆様の参加をお待ちしています。

敬具



お問い合わせ先・その他

※受講票の発送は致しません。当日、受付にて所属、氏名をお伝えください。

※お問い合わせは北海道臨床工学技士会ホームページの「お問い合わせ」フォーム

(<http://hcea.umin.ac.jp>)

左メニューの「お問い合わせ」→「北海道臨床工学技士会事務局へのお問い合わせはこちら」までお問い合わせ下さい。