

心・血管カテーテル業務基礎研修会

心・血管カテーテル検査、治療における臨床工学技士の業務は、生命維持管理装置をはじめとした医療機器の操作・保守管理の必要性から、臨床工学技士資格誕生当初からこれまで他職種とのタスクシフト・シェアにより発展を続けてきました。「臨床工学技士基本業務指針2010」では臨床工学技士の業務の一つとして明記され、当該業務に携わる臨床工学技士は現在も増加しています。当会では、安全かつ質の高い医療の提供ならびに臨床工学の発展に貢献することを目的に専門臨床工学技士制度を立ち上げ、心・血管カテーテル関連専門臨床工学技士認定制度を制定いたしました。また、心・血管カテーテル領域では新たな治療や医療機器の進歩が進み、医師の負担軽減の推進や臨床工学技士法の改正により、臨床工学技士の役割は益々拡大しています。そのような状況から、臨床工学技士の業務を適切に実施するために必要な基礎的知識と技術の研修が望まれるため、心・血管カテーテル業務基礎研修会を実施することとなりました。

心・血管カテーテル業務に関する基礎的な研修会内容となっておりますが、指導的な立場の方も再確認いただき実践に活用いただけるのではないかと考えます。当会業務基礎研修会シリーズの一つとして、eラーニング方式とすることで受講期間中繰り返し視聴も可能となっております。本研修会の趣旨をご理解いただき、多くの方の積極的な受講をお願い致します。

開催概要

■ 第1回開催 受講期間 2023年2月1日(水)～2月15日(水)

申込期間 2022年12月7日(水)～12月20日(火)

■ 受講料 会員 6,000円 非会員 10,000円※

※但し、4,000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。

■ 受講対象者 国家資格を有する医療従事者（臨床工学技士および他の医療職種）

■ 申込方法 当会会員情報システム“e-プリバド”よりお申し込み下さい。

<https://www.ja-ces.or.jp/jsc/omoushikomi/>

■ その他 「臨床工学技士認定制度」に係る本研修会取得単位は、10単位となります。



注意事項

- ①お申込み時、e-プリバドに登録されているメールアドレス・郵送物指定送付先住所をご確認ください。
- ②お申込み後にe-プリバド情報を変更した場合は、必ず seminar@ja-ces.or.jp へご連絡ください。
- ③当会会員の方は、必ず「e-プリバド会員用」よりお申込みを行ってください。
※当会会員の方が「e-プリバド非会員用」にてお申込みを行った場合、受講料は非会員価格となります。
また、お申込み後の変更はできません。
- ④受講期間中に全ての講義を視聴できなければ修了証は発行されません。
- ⑤受講期間を過ぎると視聴できません。詳しい受講方法は JSC ホームページをご参照ください。

2022年度【eラーニング】

心・血管カテーテル業務基礎研修会 プログラム

	講義内容	講師	講義時間	最終更新
講義 1	PCIの歴史と各種デバイスの進歩	公益財団法人 星総合病院 添田 信之 先生	60分	2022
講義 2	虚血性心疾患の心電図を 心エコーと共に把握しよう	滋賀県立総合病院 高垣 勝 先生	60分	2022
講義 3	血行動態の見方および測定方法	名古屋大学医学部附属病院 新美 伸治 先生	60分	2022
講義 4	アンギオ・CT グラフィック読影	国家公務員共済組合連合会 大手前病院 鯉井 秀之 先生	60分	2022
講義 5	医師が求めるIVUS診断	医療法人五星会 菊名記念病院 武藤 光範 先生	60分	2022
講義 6	補助循環装置の導入と管理	イムス東京葛飾総合病院 塚本 毅 先生	60分	2022