

**eラーニング** [第I期] バスキュラーアクセス管理研修会**開催のお知らせ**

平成25年に日本臨床工学技士会が施行しました施設調査の結果から、現状におけるバスキュラーアクセス(VA)の管理に関して種々の問題点が判明いたしました。血液浄化治療の遂行にあたり、VAの穿刺と確実な管理が臨床工学技士にとって重要な業務となりますが、これまで臨床工学技士に対するVA管理についての具体的な指針ともいえるべきものは、存在していませんでした。それを踏まえ、(公社)日本臨床工学技士会バスキュラーアクセス管理委員会では今後の実用に耐える指針の策定が急務であると考え、『臨床工学技士のためのバスキュラーアクセス日常管理指針 初版』を平成28年に作成いたしました。

第I期の研修会におきましては、本指針策定の経緯や必要性を理解していただくとともに、これからの臨床工学技士に求められるバスキュラーアクセス管理の理想的な在り方について、様々な視点から掘り下げたものとなっております。

※本研修会は、平成28年8月に行われた実研修会の映像コンテンツを用いた“eラーニング研修会”となります。

是非この機会に受講をご検討ください。

- 血液浄化臨床工学技士認定制度(専門・認定)に係る本研修会の取得単位は、10単位となります。
- 注意事項：受講期間を過ぎると視聴できません。受講期間中に全ての項目を視聴できなければ修了証は発行されません。
- eラーニングとは？ インターネットを利用した学習形態のことです。詳しい受講方法は、JSCホームページをご参照ください。
※実研修会は行われませんのでご注意ください。

開催概要**プログラム(予定)【1講義30分】**

講義1 「臨床工学技士のためのバスキュラーアクセス日常管理指針」の概要解説 ～疑義解釈等の理解を深め、本指針を日常の業務で活用して頂くために～ 東京女子医科大学 村上 淳 先生	講義6 エコーガイド下穿刺 京都市立病院 鎌田 正 先生
講義2 VA管理に必要な血管解剖の知識と理学所見 東京女子医科大学 廣谷 紗千子 先生	講義7 VAトラブルにおけるエコーの活用 飯田橋春口クリニック 春口 洋昭 先生
講義3 エコーの基礎、その原理と操作方法 関西労災病院 小林 大樹 先生	講義8 VA管理に用いるエコー装置の教育と研修 中島土谷クリニック 松田 政二 先生
講義4 エコーによるVAの血流機能評価 みはま成田クリニック 村上 康一 先生	講義9 VA管理における情報共有 桃仁会病院 人見 泰正 先生
講義5 エコーによるVAの形態評価 東邦大学医療センター大森病院 八鍬 恒芳 先生	講義10 VA管理に用いられるエコー以外のモニタリング機器 ～特にVA再循環率測定の実用術を中心として～ 東京女子医科大学 村上 淳 先生

■ 申込期間と受講期間【各定員200名】

【6月開催】 申込期間：2019年4月15日(月)～4月28日(日)
受講期間：2019年6月1日(土)～6月30日(日)

【9月開催】 申込期間：2019年8月1日(木)～8月14日(水)
受講期間：2019年9月16日(月)～10月15日(火)

【2月開催】 申込期間：2019年12月10日(火)～12月23日(月)
受講期間：2020年2月1日(金)～2月28日(金)

■ 受講料：正会員 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：当会会員システムe-プリバドよりお申し込み下さい。(オンライン決済)(<https://e-privado.ja-ces.or.jp>)

◆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.or.jp/jsc/>