

不整脈治療関連指定講習会・応用編

開催概要

- 第1回開催 受講期間 2022年8月1日(月)～8月30日(火)
申込期間 2022年5月11日(水)～5月24日(火)

- 第2回開催 受講期間 2022年10月3日(月)～11月1日(火)
申込期間 2022年8月10日(水)～8月23日(火)

- 受講料 会員 18,000円 非会員 25,000円※
※但し、7,000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 2018年度以降の不整脈治療関連指定講習会・基礎編を受講し、「受講修了証」を取得している方

- 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 本講習会を受講修了すると、「不整脈治療関連専門臨床工学検定試験」を受験することができます。
※検定試験は非会員の方も受験可能ですが、認定は会員のみとなります。

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】

不整脈治療関連指定講習会・応用編 プログラム

	講義内容	講師	講義時間	最終更新
講義 1	ペースメーカーの設定 (応用)	千葉西総合病院 中島 博 先生	65分	2019
講義 2	ペースメーカーフォローアップとトラブルシューティング (前半)	多治見市民病院 福田 元敬 先生	55分	2019
	ペースメーカーフォローアップとトラブルシューティング (後半)		50分	2019
講義 3	CRTのアルゴリズム (問題解決の手順・方式)	横浜市立大学附属病院 石川 利之 先生	60分	2019
講義 4	ICDのアルゴリズム (問題解決の手順・方式) (前半)	静岡医療センター 小鹿野 道雄 先生	45分	2019
	ICDのアルゴリズム (問題解決の手順・方式) (後半)		35分	2019
講義 5	ICD/CRTDフォローアップとトラブルシューティング (前半)	国立循環器病研究センター 野田 崇 先生	45分	2019
	ICD/CRTDフォローアップとトラブルシューティング (後半)		25分	2019
講義 6	遠隔モニタリングシステムとフォローアップ	国立循環器病研究センター 和田 暢 先生	55分	2019
講義 7	植込みデバイスとEMIIについて	産業医科大学 安部 治彦 先生	50分	2019
講義 8	EPSの原理と実際 ー各種頻脈性不整脈の発生機序および診断誘発と診断基準ー	小田原循環器病院 杉 薫 先生	60分	2019
講義 9	アブレーションの原理と実際	大分大学 福井 暁 先生	45分	2019
講義 10	発作性上室性頻拍 (Paroxysmal Supraventricular Tachycardia : PSVT) (前半)	一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院 丹生 治司 先生	40分	2019
	発作性上室性頻拍 (Paroxysmal Supraventricular Tachycardia : PSVT) (後半)		20分	2019
講義 11	AT/AFL	筑波大学医学医療系 山崎 浩 先生	65分	2019
講義 12	心房細動のアブレーション	東海大学医学部附属 八王子病院 森田 典成 先生	95分	2019
講義 13	心室頻拍 (特発性、流出路起源、器質的心疾患)	杏林大学医学部附属病院 三輪 陽介 先生	45分	2019
講義 14	CARTO [®] 3、Ensite NavX、Ensite Array、RHYTHMIAの構造と原理	筑波大学附属病院 縮 恭一 先生	55分	2019
講義 15	CARTO、Ensite、Rhythmiaの実際 (臨床)	東京都立広尾病院 深水 誠二 先生	35分	2019

※講義9 福井先生の講義内容は、テキスト 講義9 土谷先生の部分です。