



指定講習「専門CE」 不整脈治療

開催概要

- 受講期間 2026年7月1日(水)～2027年1月28日(木)
申込期間 2026年7月1日(水)～10月30日(金)
- 受講料 会員 30,000円 非会員 40,000円※
※但し、10,000円の差額は当会が開催する講習・研修会事業への協賛金として取り扱う。
- 申込方法 当会会員情報システム“e-プリバド”よりお申し込みください。
- その他 本講習を受講修了すると、「専門不整脈治療臨床工学検定試験」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. お申込後の変更および取消はできません。
申込時に講習名と会員区別をしっかりとご確認ください。
2. 視聴期間中に全ての講義を終えない限り、修了証の発行はできません。

2026年度【eラーニング】 指定講習「専門CE」不整脈治療 プログラム

講義内容		講師	講義時間	最終更新	
講義 1	心臓の構造と機能	日本医科大学多摩永山病院 井川 修 先生	50分	2019	
講義 2	イオンチャネルと抗不整脈薬	横浜市立大学附属病院 石川 利行 先生	60分	2019	
講義 3	心電図と不整脈	彦根市立病院 綿貫 正人 先生	60分	2019	
講義 4	デバイス、リードの構造	日本不整脈デバイス工業会 鷹野 譲二 先生	前半	40分	2019
			後半	50分	2019
講義 5	ペースメーカーの設定 (基礎)	産業医科大学 安部 治彦 先生	65分	2022	
講義 6	徐脈性不整脈に対するペースメーカーの適応	順天堂大学医学部附属浦安病院 戸叶 隆司 先生	40分	2019	
講義 7	ICD/CRT-P/CRT-Dの適応	東邦大学医療センター佐倉病院 野呂 真人 先生	50分	2019	
講義 8	デバイス植込み手術の介助 (CEの立場から)	亀田総合病院 山崎 隆文 先生	70分	2026	
講義 9	デバイス植込み手術 (医師の立場から)	名古屋第二赤十字病院 吉田 幸彦 先生	45分	2019	
講義10	デバイス植込みに伴う合併症	呉医療センター・中国がんセンター 今井 克彦 先生	55分	2019	
講義11	関連法規	医療法人医誠会 都志見病院 野村 知由樹 先生	35分	2019	
講義12	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13	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	多治見市民病院 福田 元敬 先生	前半	55分	2019
			後半	50分	2019
講義14	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15	ICDのアルゴリズム (問題解決の手順・方式)	静岡医療センター 小鹿野 道雄 先生	前半	45分	2019
			後半	35分	2019
講義16	ICD/CRTDフォローアップと トラブルシューティング	国立循環器病研究センター 野田 崇 先生	前半	45分	2019
			後半	25分	2019
講義17	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18	植込みデバイスとEMIについて	地方独立行政法人くらて病院 安部 治彦 先生	50分	2025	
講義19	EPSの原理と実際 — 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 —	小田原循環器病院 杉 薫 先生	60分	2019	
講義20	アブレーションの原理と実際	おもと会大浜第一病院 前川 正樹 先生	65分	2026	
講義21	発作性上室性頻拍 (Paroxysmal Supraventricular Tachycardia: PSVT)	一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院 丹生 治司 先生	前半	40分	2019
			後半	20分	2019
講義22	AT/AFL	筑波大学 医学医療系 山崎 浩 先生	65分	2019	
講義23	心房細動のアブレーション	東海大学医学部付属八王子病院 森田 典成 先生	95分	2019	
講義24	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25	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26	CARTOとEnSiteとRhythmiaの実際	東京都立広尾病院 北條 林太郎 先生	25分	2024	

※プログラム記載の講師氏名所属につきましては、収録時点 (最終更新) のものとなっておりますのでご了承ください。