

循環器セミナーⅡ ～心血管カテーテル編～



講義1「心臓の働き」

講師：愛知医科大学病院 三浦 和真 先生

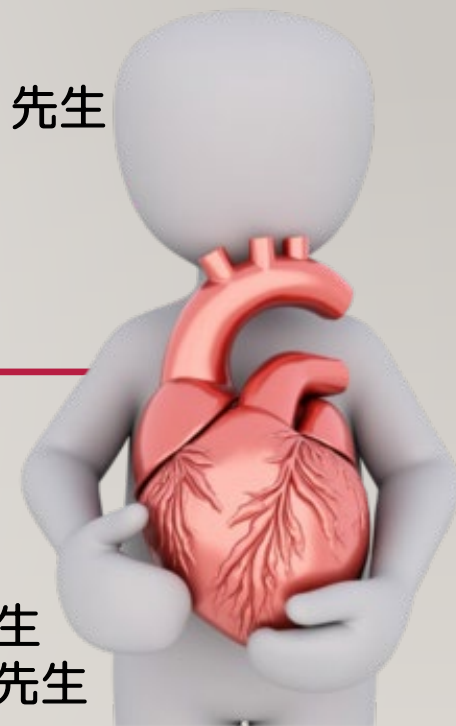
講義2「様々なSHDインターベンション ～基本から最新まで～（仮）」

講師：名古屋大学医学部附属病院 田中 哲人 先生

共催セミナー「循環動態モニタリングについて」

共催：日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

実技プログラム「冠動脈模型を作ってみよう！」～冠動脈を立体的にイメージする～（仮）



1. 心臓・冠動脈についてのショートレクチャー

2. 冠動脈の模型作製（組立て・トリミング、別途セグメント名・番号貼り付けなど）

講師：神戸大学医学部附属病院 谷岡 怜先生

講師：兵庫医科大学病院 武西 友幸先生

日 時：令和8年2月21日(土) 受付開始 9:30より

・開催方式：現地開催のみ

・会場：東海医療科学専門学校

・時間：9:50～17:00

・参加募集定員：40名（定員になり次第、募集終了となります）

問い合わせ 〒444-8553 岡崎市高隆寺町五所合3-1

岡崎市民病院 医療技術局 臨床工学室

電話：0564-66-7904 E-mail：yamamoto.hideki@okazakihospital.jp

担当 山本 英樹

認定取得ポイント

日本臨床工学技士会 臨床工学技士認定制度

【専門CE】心・血管カテーテル、不整脈治療、手術の各専門臨床工学技士【認定CE】医療機器、集中治療の認定臨床工学技士 認定単位（8点）申請予定（他県実績）

臨床ME専門認定士（5点）、医療機器情報コミュニケーター（MDIC）（10点）ITE認定資格（5点）