



講座コード
R-337



仕組みがわかるとここまで楽しい！

知識ゼロでもわかる

解剖からトコトン読む

呼吸と循環の生理学 総復習セミナー



循環器編

日 時：2025年12月17日(水)19:00～21:00

難易度 ★☆☆☆☆

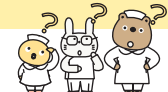
会 場：インターネット生中継セミナー 2週間見逃し視聴期間あり

講 師：町田 志樹 先生 (SBC 東京医療大学 医学教育センター)

対 象：若手の PT・OT・ST・看護師（自称他称不問）／学生

受講料：会員 5,400 円 一般 6,400 円（税込）

今、会員になると
年会費 4,900 円が無料
実質 5,900 円割引



解剖・生理学は丸暗記するしかない…と思い込んでいませんか？

Frank-Starlingの法則…一通り暗記したけれど「臨床で使えない」と思っていませんか？ その原因是解剖と生理学をバラバラに覚えてしまっていること。この講座は解剖博士の町田先生が、踏み込んだ解剖をベースに循環の生理学を一挙解説。教科書を暗記するのではなく、解剖の“仕組み”から生理学につなげて必要なポイントに絞って学ぶから、臨床に活きること間違いなし！ 知識を増やしたい若手はもちろん、自称若手、学びなおしたい中堅以上にお勧めの講座がいよいよ開講です。

真の解剖がわかると、生理学の解釈がここまで変わる！ 解剖博士が届ける循環アセスメントスペシャルプログラム

■ 離床と循環はまずはここを勉強しよう！

前負荷・後負荷・Frank-Starlingの法則を離床のリスク管理に活かすワザ

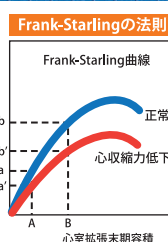
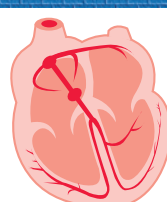
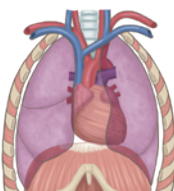
■ 臨床で活かせていますか？ 血圧の生理～ポワズイユの法則・

脳血流の自己調整～

■ うっ血性肺水腫はこう起こる！

肺動脈圧・肺静脈圧・

肺胞内圧と血流量のメカニズム



■ 浮腫の原因を徹底マーク！

静脈系とリンパ系を知ればアセスメントが変わる

■ 難しい刺激伝導系を臨床に落とし込む！

期外収縮・房室ブロック・

心房細動の病態と離床可否の判断

■ 臨床で必須の心不全

フィジカルアセスメントと

リンクして覚える右心不全・左心不全ほか

全2講座シリーズ受講もできます



12月3日(水)
呼吸器 編



クーポン
1,000円分
プレゼント！

会員のみ
30名
限定

各講座の詳細は
HPをご覧下さい。



応募方法

ホームページより
オンライン登録

日本離床学会

検索

お問い合わせ・お申込先

臨床を元気に！

TEL 03-3556-5585 FAX 03-6272-9683 E-mail jsea@rishou.org

日本離床学会

