

腎不全症例に対する理学療法の考え方

一社)兵庫県理学療法士会
会長 間瀬教史
中播磨支部長 三野貴裕
研修担当 大谷武史



講師:松沢 良太 先生

(兵庫医科大学リハビリテーション学部)

開催日:2022年7月15日(金)

時 間:(入室)18:30~

(講演)19:00~20:30

日頃より本会運営にご理解ご協力賜り誠にありがとうございます。今年度も引き続きzoomによるオンライン開催で中播磨支部研修会を開催する運びとなりましたのでご連絡致します。

今回は、兵庫医科大学の松沢良太先生をお招きし、『腎不全症例に対する理学療法の考え方』というテーマでご講演いただきます。

現在の日本の成人の8人に1人は慢性腎臓病であると言われていています。このような中、近年では腎不全症例に対する運動療法の安全性、有効性が報告されるようになり、腎臓リハビリテーションが注目を集めています。今回の研修会では、疾病管理やリスクの層別化、運動負荷量や評価指標といった腎臓リハビリテーションに求められる実際的なお話を聞ける貴重な機会となりますので、ぜひとも多くのご参加をいただき、臨床や研究にお役立ていただければ幸甚に存じます。

開催方法 zoomミーティング(定員100名)

参加費 無料(兵庫県理学療法士会会員のみ)

申込み 下記URLまたはQRコードからお申込みください。お申込みについてご不明な点があれば、《お問い合わせ先》のメールアドレスにご連絡ください。
詳細につきまして、7月初旬頃にご記入のメールアドレスに連絡いたします。
また、当日はチャットにて参加者の方々からの質問を受け付けます。
なお、研修会資料につきましては、研修会の数日前にメールにて送付いたしますので、事前登録におけるメールアドレスは、携帯キャリアメールのアドレスはお控えいただき、webメールアドレスをご記入ください。

登録 PT 更新ポイント 当研修会への参加で、更新ポイント 1.5 ポイント分の付与を協会へ申請予定です。
(カリキュラムコード 112「腎・泌尿器疾患」)

《お問い合わせ》

兵庫県理学療法士会 中播磨支部 研修担当:大谷

Email:pt_nakaharima@yahoo.co.jp

<申し込み方法>

お申し込みは下記 QR コードまたは申し込み URL から行ってください。

【QR コード】



【申し込み URL】

https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZIsceChqjssGtMKI_DqhZ-gwVQlaJOvXZWZ

【注意事項】

- ・当研修会は**兵庫県理学療法士会会員のみ**が対象となります。
- ・リモート開催につき zoom を使用しますので、ご自身のパソコン、タブレット、スマートフォンなどに事前のダウンロードをお願いします(<https://zoom.us/download>)。zoom の使用方法は事前に各自でご確認をお願い致します(<https://support.zoom.us/hc/ja>)。
- ・申し込み後に自動返信にて入室用のメールを送信します。メールアドレスに間違いがあると受講に必要なメールが届きませんので、お間違えの無いようにお願いします。また、迷惑メールへ振り分けられる場合もありますのでご確認ください。もし、登録情報に不備がなく、自動返信メールが届かない場合にはお問い合わせください。
- ・web セミナー利用規約を必ずご確認ください。
<https://hyogo-pt.or.jp/academic/wp-content/uploads/sites/21/2018/09/fcf046d4ad6ea149992f87a58fc0b65e.pdf>
- ・参加申し込み者以外の方が zoom ミーティングの URL, ミーティング ID, パスワードを使用することは固くお断り致します。
- ・当日は開始 30 分間の18:30分より zoom への入室が可能ですが、それ以前の入室はできません。
- ・研修会で用いられたファイル(Word, Excel, PowerPoint など)や PDF ファイル, 動画ファイルの不正ダウンロード, 印刷, 撮影(スクリーンショットを含む), コピペ, ダイレクトデータの SNS への投稿を禁止します。
- ・研修会は十分な準備のもとに開催致しますが、回線状況などで配信の乱れなど、予測しない事態が発生する可能性があります。受講にあたって必要な Web 環境は受講者の負担及び責任において準備・維持してください。通信トラブルで受講が困難になった場合は、本研修会は一切責任を負いませんので、ご了承ください。なお、接続中はデータ通信量を多く消費しますので、Wi-Fi 環境をご確認の上ご利用ください。