



地方会委員会

JSS中国 第30回地方会研修会のお知らせ (Web開催)

主催 : JSS 中国地方会・一般社団法人日本超音波検査学会
実行委員長:遠藤 竜也 (岡山市立市民病院 臨床検査技術科)

新型コロナウイルス感染症感染拡大のなか、地方会の開催方法について慎重に検討して参りました。今回もZoomウェビナーを用いてWeb開催(当日、ご自宅などからオンラインで地方会に参加する形式)することといたします。また、講演は後日オンデマンド配信いたします。超音波検査士資格更新5単位は当日参加、またはオンデマンド配信の参加により取得できます。ご参加により超音波検査士資格更新5単位が取得できます。ご参加には事前登録が必須で、会員のみご参加が可能です。申し込み方法は従来通りです。当日の視聴方法は[こちら](#)でご確認ください。

テーマは「超音波で腎臓と対峙する」です。近年、慢性腎不全患者は増加傾向にあり、腎臓にまつわるエコー検査の依頼も増加傾向ではないでしょうか。慢性腎不全患者において腎実質の評価のみならず、腎動脈狭窄の評価も求められることがあります。加えて、慢性腎不全による透析導入へ向けてシャント造設前後におけるバスキュラーアクセス評価や、さらには腎臓と心臓は密接な関係にあり心腎症候群として心臓の評価も依頼されることもあり、腎臓にまつわる検査依頼は多岐にわたります。

今回、腎臓にまつわる超音波検査について第一線でご活躍中の先生をお招きし、これらの依頼に対して検者はどのようにして対峙すべきかご講演をお願いしております。

所属地方会を問わず多数の皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

テーマ: 『超音波で腎臓と対峙する』

日時 (リアルタイム) : 2021年8月1日(日) 13時00分~17時15分

オンデマンド配信 : 2021年8月10日 (火) 11時00分~8月24日 (火) 24時00分

参加費:
正会員 2,000円 事前登録が必要です。※非会員の方はご参加いただけません。
学生会員 1,000円

定員: 500名 所属地方会を問わず参加可能です。

事前登録: 受付期間 : 2021年6月17日 (木)

受付締切 郵便振替 : 2021年7月8日 (木) まで／振込期限2021年7月16日 (金)

コンビニ決済 : 2021年7月20日 (火) まで／振込期限2021年7月22日 (木)

クレジット決済 : 2021年7月20日 (火) まで

*事前登録をしていただき、振込期限内に入金が確認されてから登録完了となります。振込期限内に入金されない場合はキャンセル扱いとなりますのでご注意ください。

ご注意:

- 変更など最新情報や申込状況はホームページ (<https://www.jss.org/>) でご確認ください。
- 参加登録は登録時点で入会が承認されている会員の方のみご利用が可能です。
- 非会員や入会手続中の方はご利用いただけません。入会の手続きはお早め(1ヶ月程度前)にお願いいたします。
- 本会は日本超音波医学会認定の超音波検査士資格更新5単位が取得できます。
- その他、お知らせ事項についてご確認ください。

連絡先: E-mail : JSS中国地方会事務局 jss-chugoku@mail.jss.org (Eメールでお願いいたします)

JSS中国 第30回地方会研修会プログラム

2021年8月1日 (日)

Zoomウェビナー入室 : 12:30~

| 時間 | 内容 |
|-------------|---|
| 12:30~12:55 | 入室開始 |
| 12:55~13:00 | 開会の挨拶 |
| 13:00~13:50 | 第I部 『どこを見たらいいの? 腎臓エコー』 講師: 山下 都先生 (川崎医科大学総合医療センター) 司会: 藤田 圭二 (国立療養所 昇久光明園) |
| 13:50~14:00 | 休憩 |
| 14:00~14:50 | 第II部 『ここまで見ていますか? 腎動脈エコー』 講師: 谷口 裕一先生 (岡山赤十字病院) 司会: 筑地 日出文 (公益財団法人大原倉敷中央医療機構 倉敷中央病院) |
| 14:50~15:00 | 休憩 |
| 15:00~15:50 | 第III部 『依頼されて困っていませんか? バスキュラーアクセス評価』 講師: 近藤 吉将先生 (済生会今治病院) 司会: 遠藤 竜也 (岡山市立市民病院) |
| 15:50~16:00 | 休憩 |
| 16:00~16:50 | 第IV部 『実は密接な関係 心腎症候群における心エコー』 講師: 有吉 亨先生 (山口大学医学部附属病院) 司会: 泉 礼司 (倉敷芸術科学大学 生命医科学科) |
| 16:50~17:00 | 閉会挨拶 |

