

平成 27 年度 先駆的臨床検査技術研修会

「超音波検査の進歩」～肝線維化診断へのアプローチ～

生涯教育研修課程 : 専門教科 30 点

目的	肝線維化診断は侵襲的な検査法である肝生検がゴールドスタンダードとされていますが、出血のリスクや針生検によるサンプルが微小なためサンプリングエラーが発生することがある。そこで近年では超音波による非侵襲的診断法の半定量化が注目されている。また、血清学的診断においてもヒアルロン酸、P-III-P、Mac2 などの線維マーカーも注目を浴びています。そこで、今回は、画像および血清による肝線維化診断の現状と展望についての講演会と実技指導を実施します。是非皆さんと一緒に肝線維化について学びましょう。
会期	平成 27 年 8 月 1 日 (土) ～8 月 2 日 (日)
会場	日本臨床検査技師会館 第 1 会議室 〒143-0016 東京都大田区大森北 4-10-7 TEL 03-3768-4722
内容	<p>8 月 1 日 (土)</p> <p>12:30～ 受付 (敬称略)</p> <p>12:50～13:00 オリエンテーション</p> <p>13:00～13:50 肝臓線維化診断 (B モードで評価) 東邦大学医療センター大森病院 臨床生理機能検査部 丸山 憲一</p> <p>14:00～14:50 肝繊維化診断 (fibroscan で評価) 藤田保健衛生大学 医療科学部 刑部 恵介</p> <p>15:00～15:50 肝繊維化診断 (Shear wave で評価) 済生会松阪総合病院 検査課 山本 幸治</p> <p>16:00～17:30 演題名：肝線維化診断と発がん 兵庫医科大学 超音波センター長 肝胆膵内科教授 飯島 尋子</p> <p>8 月 2 日 (日)</p> <p>9:00～9:25 肝線維化評価の指標—ELF スコアの可能性— シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社 CAI 事業部 疾患マネジメントグループ 浅野 寛道</p> <p>9:30～9:55 新たな肝線維化マーカー M2BPGi について シスメックス株式会社 東日本営業本部 免疫事業推進部 小林 和也</p> <p>10:00～10:25 超音波検査を用いた悪性度評価法と AFP-L3% の関係 和光純薬工業株式会社 臨薬営業本部営業推進課 足立 祥子</p> <p>10:40～12:00 演題名 (案) 日常診療における肝線維化診断の現状 血清および画像における肝線維化診断の現状 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科教授 住野 泰清</p>

	<p>13:00～16:20 ミニ講義 実技指導 超音波診断装置を用いて繊維化測定を学ぶ</p> <p>グループ指導 12名×5グループ (1グループ 40分)</p> <p>指導者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(Bモード) 東邦大学医療センター大森病院 臨床生理機能検査部 丸山 憲一 ・(fibroscan) 藤田保健衛生大学 医療科学部 刑部 恵介 ・(VTQ) 藤田保健衛生大学病院 臨床検査部 西川 徹 ・(Shear wave) 兵庫医科大学病院 超音波センター 吉田 昌弘 ・(ミニ講義) 済生会松阪総合病院 検査課 山本 幸治
募集人員	60名 (定員になり次第締め切らせて頂きます)
参加資格	一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 会員
受講料	7,000円
申込締切	平成27年7月15日(水)
申込要領	<ul style="list-style-type: none"> * WEBからの事前受付 会員専用ページ ⇒ 生涯教育 ⇒ 行事検索 ⇒ 日臨技又は支部 講習会を選択 ⇒ 事前登録 * WEBから事前登録を行わない方は、「研修会申込書」に必要事項をご記入のうえ、郵送でお申込みください
申込先	〒143-0016 東京都大田区大森北4丁目10番7号 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 事務局 電話 03-3768-4722 FAX 03-3766-6722
宿泊	各自で手配してください。
主催	一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会