

令和3年9月24日

会員各位

一般社団法人 愛媛県臨床検査技師会
会長 高村 好実

タスク・シフト/シェアに関する実技講習会の受講のための事前 Web 講習会受講、
実技講習会の案内と参加者把握のご協力をお願い

謹啓

皆様におかれましては、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。また、平素より当会の事業活動にご協力を頂き厚くお礼を申し上げます。

8月20日に日本臨床検査技師会ホームページ上にタスクシフト/シェアに関するWeb基礎講習が開設されました。Web基礎講習を受講後、参加費の入金(15000円)で実技講習会の参加が可能になります。愛媛県臨床検査技師会では第1回実技講習会を10月17日(日)に愛媛県立医療技術大学で行います。参加費の支払い期限は10日前の10月7日になりますので、参加希望の方は、早めの基礎講習受講をお願い致します。

また、各施設の責任者様は、可能であれば、自施設から何名の参加が可能であるか、下記問い合わせまで連絡頂ければ幸いです。今年度中に第2回を、来年度の予定も決まり次第、ご連絡致します。

日々お忙しいとは存じますが、技師会事業にご理解頂き、事前講習会ならびに実技講習会を受講して頂きますようお願い申し上げます。

謹白

記

研修会名 : 愛媛県臨床検査技師会第1回タスクシフト/シェアに関する実技講習会
開催日時 : 10月17日(日) 愛媛県医療技術大学 9時~17時20分
申込形式 : 日本臨床検査技師会ホームページ(近日中にオープンになる予定です。)
必要物品
・ 受講票(日臨技システムから発行)
※ (免許証などの顔写真のある身分証明書のコピーを貼付して下さい)
・ 文具
問い合わせ : 市立八幡浜総合病院 山村展央 xprmc728@yahoo.co.jp

愛媛県臨床検査技師会第1回タスクシフト/シェアに関する実技講習会

【プログラム】

09:00	～	09:25	受付
09:25	～	09:35	オリエンテーション
09:35	～	09:40	開講挨拶
09:40	～	17:00	実技講習（昼食、移動・休憩を含む）
17:00	～	17:20	閉講式

実技講習内容 グループで行います。 休憩会場：3階北棟待機室(355)

09:25～09:40	09:40～11:40	12:40～14:40	15:00～17:00
開会挨拶 オリエンテーション 各会場で行う。	GroupA (コンテンツ1)	GroupA (コンテンツ2)	GroupA (コンテンツ3)
	GroupB (コンテンツ2)	GroupB (コンテンツ3)	GroupB (コンテンツ1)
	GroupC (コンテンツ3)	GroupC (コンテンツ1)	GroupC (コンテンツ2)

コンテンツ1（計120分）参加者（GroupA→GroupC→GroupB）：会場3階実習室(362)

実技動画視聴 09:40～10:20(A)、12:40～13:20(C)、15:00～15:40(B)

実技講習 10:20～11:25(A)、13:20～14:25(B)、15:40～16:45(C)

- ・ 静脈路確保（採血に伴い静脈路を確保し、電解質輸液（ヘパリン加生理食塩水を含む）接続する行為

11:25～11:40(A)、14:25～14:40(B)、16:45～17:00(C)

- ・ 造影剤注入等（超音波検査に関連する行為として、静脈路を確保して、造影剤を接続注入する行為、当該造影剤の投与が終了した後に抜針及び止血する行為）

コンテンツ2（計120分）参加者（GroupB→GroupA→GroupC）：会場5階実習室(559)

実技動画視聴 09:40～10:00(B)、12:40～13:00(A)、15:00～15:20(C)

実技講習 10:00～10:30(B)、13:00～13:30(A)、15:20～15:50(C)

- ・ 皮下グルコース検査持続皮下グルコース検査
（当該検査を行うための機器の装着及び脱着を含む）

10:30～11:40(B)、13:30～14:40(A)、15:50～17:00(C)

- ・ 吸引痰検査のために、経口、経鼻又は気管カニューレ内部から喀痰を吸引して採取する行為

コンテンツ3（計120分）参加者（GroupC→GroupB→GroupA）：会場5階実習室(560)

実技動画視聴 09:40～10:20(C)、12:40～13:20(B)、15:00～15:40(A)

実技講習 10:20～11:00(C)、13:20～14:00(B)、15:40～16:20(A)

- ・ 肛門機能直腸肛門機能検査（バルーン及びトランスデューサーの挿入
（バルーンへの空気の注入を含む）並びに抜去を含む。）

11:00～11:40(C)、14:00～14:40(B)、16:20～17:00(A)

- ・ 内視鏡検体採取消化管内視鏡検査・治療において、医師の立会いの下、生検鉗子を用いて消化管から組織検体を採取する行為