

「タスク・シフト シェア：心血管治療関連 その2」研修会

生涯教育研修制度 : 専門教科 20 点	
テーマ	今こそ臨床の現場へ カテーテル室ってどんなところ
目的	<p>「現行制度の下で実施可能な範囲におけるタスク・シフト シェアの推進について」(令和3年9月30日付き医政発 0930 第16号医政局長通知)により解釈が示された14行為は現在、明確に臨床検査技師が法的に行えると示され、国より推進を求められている。</p> <p>うち、心血管治療に関連する内容として以下の項目があげられた。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・心臓・血管カテーテル検査、治療における直接侵襲を伴わない検査装置の操作 <p>心臓・血管カテーテル検査や治療の業務に興味を持つ者やこれから業務に携わる者を対象とした入門編となる基礎全般を習得する。</p> <p>カテーテル室で行われている内容を把握し、臨床検査技師として業務を行う上で必要となる検査以外を含めた全体像を掴むことを到達目標とする設定基準で行うこととする。</p>
会期	令和6年9月1日(日) ~ 2月28日(金)
会場	日臨技 Web 研修会システム
内容	<p style="text-align: right;">(敬称略)</p> <p>冠インターベンション (PCI) だけではない心血管カテーテル室 心血管カテーテル室で行われる虚血性心疾患以外の治療を理解しよう</p> <p>講演. 1 心血管カテーテル室で行われる冠インターベンション (PCI) 以外の治療を知ろう SHD (構造的な心疾患) 治療の最前線 (30分) 東京女子医科大学 循環器内科 山口 淳一</p> <p>講演. 2 心血管カテーテル室で冠インターベンション (PCI) 以外どんな治療を行っているの 臨床検査技師がどんな業務に携わり、他職種の業務は? (20分) 近森病院 臨床検査部 近澤 香奈</p> <p>講演. 3 実際の施設における臨床検査技師業務例を見てみよう (20分) 公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 臨床検査技術部 白崎 頌人</p> <p>講演. 4 末梢血管の治療 (EVT) の現状と携わる上での基礎知識 心エコー、経食道エコーを活用し治療に関わる (30分) 済生会横浜市東部病院 永井 美枝子</p> <p>講演. 5 構造的な心疾患の治療 (SHD) の現状と携わる上での基礎知識 心エコー、経食道エコーを活用し治療に関わる (30分) 公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 臨床検査技術部 遠藤 桂輔</p>

	<p>講演. 6 不整脈の治療の現状と携わる上での基礎知識 ペースメーカー留置術 徐脈性不整脈の心電図の知識を活用し治療に関わる (30分) 東京医科大学八王子医療センター 臨床工学部 村澤 孝秀</p> <p>講演. 7 不整脈の治療の現状と携わる上での基礎知識 カテーテルアブレーション治療 頻拍性不整脈の心電図の知識を活用し治療に関わる (30分) 山口大学大学院 医学系研究科 病態検査学講座 小室 拓也</p>
募集人員	制限無し
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	無料
申込締切	令和7年2月28日(金)
申込要領	<p>* 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</p>
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
主催	一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会
後援	一般社団法人 日本心血管インターベンション治療学会 (予定)