

愛臨技学部研究班活動報告書

所属：生理検査研究班 提出日：令和 5 年 6 月 4 日 報告者：岸 久美子

行事種別	研究会	行事番号	230000410
開催日	令和 5 年 5 月 20 日 (土) ~6 月 2 日 (金)		
時間	開始	—	終了 —
場所	オンデマンド配信		
テーマ	心臓超音波の基礎 『ポイントをおさえよう』		
生涯教育履修点数	専門教科 20 点		
司会	小牧市民病院 岸 久美子		
講師	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基本断面の描出ポイント 総合大雄会病院 水内 早紀 2. 断層法での基本計測のポイント 名古屋掖済会病院 花井 甲太郎 3. ドブラ法での基本計測のポイント JA 愛知厚生連江南厚生病院 小島 光司 4. 壁運動評価のポイント 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 海老名 祐佳 5. 右心機能評価のポイント JA 愛知厚生連安城更生病院 犬塚 斉 6. 拡張能評価のポイント 藤田医科大学病院 中村 和広 7. プラスα断面のポイント 小牧市民病院 岸 久美子 		
内容	<p>昨年 1 2 月の基礎講座座学講演のオンデマンド配信を行った。</p> <p>基礎講座は、「心臓超音波検査の基礎『ポイントをおさえよう！』」をテーマに主に初級者、初心者を対象とした。しかし、心臓超音波検査に携わるスタッフであれば皆熟知しておくべき重要かつ基本的な内容であるため、今回は、多くの方に知識の共有ができればと思い企画しました。表題は同じであるが、講演者には再度スライド、音声確認をしていただき、配信に至った。</p> <p>アンケートには会員番号、名前、施設名の記入を必須とし、点数付与の際に漏れのないようにした。各講演に 1 問の確認テストを実施したが、2 1 日 (日) に解答選択の誤りが発覚し、9 名の方にお詫びのメールを送信した。今後はこのようなことが起こらないように確認作業の徹底をさらに図っていきたい。</p>		

参加者	総数：191名（会員 93名、県外会員 98名、非会員 0名、賛助会員 0名、学生 0名、その他 0名、）・申込総数：362名
共催、後援など	なし

2022.10.12