

拡大研修会 ・ 部門別研究班活動

2012年度 平成24年度

1. 拡大研修会

研修会名	月 日	場 所	研修内容
春季 拡大研修会	平成24年5月27日(日)	大垣市情報工房 スィンクホール	NSTにおける亜鉛の有用性～亜鉛補充による食欲不振、じょく瘡、味覚障害、術後予後の改善～
			「人気番組の作り方と裏側全て教えます」 ーもっとTVを上手に見るために知っておく10のことー
			「当院におけるICT活動の実際」
			「臨床薬剤師から見た院内感染対策とは」
秋季 拡大研修会	平成24年11月25日(日)	日本まん真ん中センター	『虫の話 NOW』
			『認知症のおはなし』
			『この検査が心臓病的に捉えている』
			『増えている大動脈狭窄』

2. 部門別研究班研修会

I. 生物化学分析部門

臨床化学免疫血清検査 研究班研修会

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成24年5月26日(土)	岐阜中央病院 5階 大会議室	「コンタミ試験をやってみよう！」 「脂質関連情報ー基礎的内容を中心にー」
第2回研修会	平成24年8月25日(土)	久美愛厚生病院 久美愛ホール	「リウマチに関する検査について」 「リウマチと抗CCP抗体」
第3回研修会	平成24年11月17日(土)	中津川市民病院 多目的ホール	「甲状腺疾患診断の基礎とビットフォールについて」 「第3世代TRAb試薬の有用性について」
第4回研修会	平成25年3月9日(土)	中濃厚生病院 2階 講義室	「精度管理調査報告会」 採血管に関する内容

II. 生理機能検査部門

生理検査 研究班研修会

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成23年7月28日(土)	東海中央病院	「生理検査の検査説明/より有効な検査のために」 心電図検査 神経検査 呼吸機能 超音波検査
第2回研修会	平成24年 10月20日(土)	東海中央病院	「知っていますか？最近保険適用になった生理検査」 「頻脈性不整脈で知っておきたいこと」 症例呈示 3症例
第3回研修会	平成24年12月15日(土)	大垣市民病院 会議室	「診断に役立つ脳波検査のコツ」ー疾患・症状からのアプローチー 「ハンズオンー脳波検査ー」 「脳波検査 Q&A」
第4回研修会	平成25年2月2日(土)	岐阜県総合医療センター 大会議室	「標準化(案)に沿った検査デモンストレーション」 「腹部症例 メジャーな症例を見てみましょう」
第5回研修会	平成25年 3月10日(日)	東海中央病院 3F大会議室	平成24年度岐臨技フォトサーベイ検討会 「この心電図、このエコー・・・読み解くポイントはどこ？」

III. 形態検査部門

一般検査 研究班研修会

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成24年4月14日(土)	大垣徳州会病院 4F 会議室	「一般検査、岐臨技精度管理調査」
第2回研修会	平成24年4月21日(土)	大垣市民病院 多目的ホール	「症例からみてみよう髄液検査」
			14:00～15:00 講義
			15:00～17:00 実習 サムソン算定
第3回研修会	平成24年6月24日(日)	岐阜大学医学部附属病院 検査部	「初心者・初級者向け 尿沈渣実習」
第4回研修会	平成24年12月15日(土)	岐阜赤十字病院 南館2階	「一般検査、岐臨技精度管理調査」
第5回研修会	平成25年1月26日(土)	岐阜大学医学部附属病院 検査部	「中級者向け 尿沈渣実習」
第6回研修会	平成25年2月9日(土)	県立多治見病院 会議室	「一般検査、岐臨技精度管理調査」
第7回研修会	平成25年3月16日(土)	久美愛厚生病院 会議室	「一般検査、岐臨技精度管理調査」

血液検査 研究班研修会

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成24年5月26日(土)	岐阜大学医学部附属病院 検査部	血液形態学の基礎 ～初心者のための血液像～ 「XE-5100を用いた髄液測定の基礎的検討と岐阜大学病院での運用方法について」 「CS-5100(Sysmex社)の基礎的検討について」 「血液像の基礎」 「血液像の実技」

第2回研修会	平成24年7月7日(土)	岐阜市民病院中央検査部	「認定血液検査技師について」 「昨年度の認定血液検査技師試験問題から」 「鏡検実習—末梢血と骨髓像の症例—」
第3回研修会	平成24年9月1日(土)	土岐市立総合病院 核医学棟3階会議室	「症例検討」
第4回研修会	平成25年2月2日(土)	高山赤十字病院 診療棟	「骨髓細胞の基礎」 「紛らわしい血液細胞 —この細胞は何でしょう? 会場参加型—」 「白血病の基礎と血液疾患に有用な検査結果の見方」
第5回研修会	平成25年3月16日(土)	岐阜市民病院 中会議室	「症例からみた出血・凝固異常をきたす疾患の病態と検査値異常」 「抗凝固剤投与時の臨床検査値への影響およびHIT抗体検査について」 「平成24年度岐臨技精度管理 血液部門報告会」

病理検査 研究班・細胞検査 研究班 合同研修会

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成24年6月8日(金)	フェザー安全剃刀関工場	薄切機器、薄切技術に関する意見交換会および生産工程視察
第2回研修会	平成23年4月22日(日)	東海細胞研究所	「顕微鏡の基本操作とメンテナンス」 「細胞診症例検討会」
第3回研修会	平成24年7月1日(日)	岐阜社会保険病院 会議室	「GISTの診断と治療」 「細胞診症例検討会」
第4回研修会	平成24年9月23日(日)	久美愛厚生病院 久美愛ホール	「病理検査室の労働衛生管理(女性則改正説明)」 「症例検討会」
第5回研修会	平成24年12月9日(日)	大垣市民病院 病理検査室	組織勉強会 テーマ:腎生検材料の処理と特殊染色 腎生検の処理と注意点 マッソントリクロム染色、PAM染色、PAS染色の基礎とコツ 細胞診症例検討会
第6回研修会	平成25年3月9日(土)	フェザー美濃工場 うだつホール	「平成24年度岐臨技病理検査、細胞診検査精度管理報告」 組織勉強会 「クリオスタットの感染対策と性能について」

IV. 感染制御部門

微生物・公衆衛生 研究班

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成24年5月12日(土)	東海中央病院 3F 大会議室	薬剤感受性検査法の基礎 —ディスク拡散法について— 薬剤感受性検査法の基礎 —微量液体希釈法について— 微生物検査技師が知っておくべき薬剤耐性菌
第2回研修会	平成24年9月29日(土)	東海中央病院 3F 大会議室	当院のESBLsの検査法を紹介します! 当院のメタロβラクタマーゼ産生菌の検査法を紹介します! AmpC型耐性菌の「い」「ろ」「は」を教えます! 実際に見てみよう!これがAmpC型耐性菌だ!
第3回研修会	平成24年12月8日(土)	岐阜大学医学部附属病院 1階 多目的ホール	米国微生物学会(ASM)参加のススメ 実践すれば必ず実る!血液培養検査の活性化 一年の総まとめ!微生物最新トピックス2012
第4回研修会	平成25年3月16日(土)	大垣市民病院 1病棟3階 会議室	① H24年度 微生物検査精度管理報告 ② 「最初の一步から ~真菌の世界(感染症から宇宙まで)~」

V. 移植検査部門

輸血検査 研究班

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成24年5月19日(土)	市立恵那病院 会議室	「輸血最近の話題 集約化 副作用」 「県内における輸血管理の状況」
第2回研修会	平成24年6月16日(土)	大垣市民病院	「不規則性抗体について」
第3回研修会	平成24年7月7日(土)	高山赤十字病院 診療本館 講堂	「輸血検査の基礎知識」(仮称)
第4回研修会	平成24年9月29日(土)	岐阜社会保険病院 講義室	「直接クームス陽性を考える」
第5回研修会	平成24年12月9日(日)	岐阜赤十字血液センター 会議室	「輸血 最近の話題」 「岐臨技コントロールサーベイの結果から」
第6回研修会	平成25年3月9日(土)	岐阜市民病院 中会議室	「輸血検査のケーススタディ 第5弾」

VI. 総合管理部門

情報システム 研究班

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成25年3月13日(水)	岐阜県臨床検査技師会 6階 事務所	パソコンを使用した日臨技助成金申請・バーコードスキャナー等の使用手順について

2013年度 平成25年度

1. 拡大研修会

研修会名	月日	場所	研修内容
春季 拡大研修会	平成25年6月16日(日) 岐阜地区 担当	岐阜大学医学部記念会館	敗血症の病態と治療戦略 感染症・DICの病態から考える検査と治療 笑顔だけですべてが変わる ~笑ってコミュニケーション~
秋季 拡大研修会	平成25年11月10日(日) 東濃地区 担当	セラトピア土岐	甲状腺の臨床—機能異常を中心に— 実践的甲状腺細胞診 『低線量』放射線内部被曝と健康障害

2. 部門別研究班研修会

I. 生物化学分析部門

臨床化学免疫血清検査 研究班研修会

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成25年5月25日(土)	岐阜中央病院 大会議室	検査前段階での注意点(採血・検体の取扱い) 緊急検査(生化学)データの読み方
第2回研修会	平成25年7月20日(土)	岐阜中央病院 大会議室	血液ガスのデータの見かたについて
第3回研修会	平成25年9月28日(土)	岐阜中央病院 5階大会議室	腫瘍マーカーについて 第一部:腫瘍マーカーについて学ぼう 第二部:腫瘍マーカーについて語ろう(自由討論形式)
第4回研修会	平成25年11月30日(土)	岐阜中央病院 5階大会議室	心血管バイオマーカーの見方・考え方 心不全患者さまのトータルケア
第5回研修会	平成26年1月18日(土)	岐阜中央病院 5階大会議室	プロカルシトニン測定の実際と運用状況 プロカルシトニンによる敗血症患者の重症度予測
第6回研修会	平成26年3月15日(土)	中濃厚生病院 2階会議室	精度管理報告会 臨床化学検査部門 精度管理報告会 免疫血清検査部門 「イムノアッセイにおけるQCの考え方について」 「平成26年度診療報酬改定の内容とその対応」

II. 生理機能検査部門

生理検査 研究班研修会

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成25年5月25日(土)	岐阜中央病院 大会議室	緊急時の心電図検査
第2回研修会	平成25年6月22日(土)	岐阜県総合医療センター 情報交流棟3階 大会議室	「下肢静脈超音波検査の基礎と検査デモンストレーション」 「頸動脈超音波検査の基礎と検査デモンストレーション」
第3回研修会	平成25年7月6日(土)	大垣市民病院 1病棟3階 会議室	「NCV 症例検討」 「PSG解析 一脳波を中心に」
第4回研修会	平成25年9月14日(土)	岐阜県総合医療センター 情報交流棟3階	心電図(12誘導、負荷、ホルター)・心エコー 知っておきたい基準値と正しい計測法
第5回研修会	平成26年 3月 8日(土)	東海中央病院 3階大会議室	心電図・心臓超音波検査部門 血管・腹部超音波検査部門 神経生理検査部門

III. 形態検査部門

一般検査 研究班研修会

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成25年5月26日(日)	岐阜大学医学部附属病院 検査部	「初心者・初級者向け 尿沈渣実習」 実習指導:岐阜県臨床検査技師会一般検査研究班一同ほか
第2回研修会	平成25年8月24日(土)	岐阜大学医学部附属病院 実習室	「観てみよう寄生虫」
第3回研修会	平成26年1月18日(土)	澤田病院 会議室	「一般検査、岐臨床精度管理調査」 岐阜地区、西濃地区
第4回研修会	平成26年2月22日(土)	土岐市立総合病院	「一般検査、岐臨床精度管理調査」 中濃、東濃地区
第5回研修会	平成26年3月8日(土)	久美愛厚生病院	「一般検査、岐臨床精度管理調査」 飛騨、高山地区

血液検査 研究班研修会

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成25年6月1日(土)	岐阜大学医学部附属病院 検査部	「血液細胞形態の基礎」
第2回研修会	平成25年7月20日(土)	岐阜中央病院 5階大会議室	激動する凝固検査---凝固の基礎とデータの見かた---
第3回研修会	平成25年7月6日(土)	岐阜市民病院 中央検査部	「認定血液検査技師制度について」 「認定血液検査技師試験を受験して」 「標本検討」
第4回研修会	平成25年9月7日(土)	土岐市立総合病院 核医学棟3階会議室	「症例検討」
第5回研修会	平成26年2月1日(土)	高山赤十字病院 診療棟 第1会議室	「平成25年度 岐阜県技師会制度管理報告(血液)」 「骨髄細胞像の見方」

病理検査 研究班・細胞検査 研究班 合同研修会

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成25年6月2日(日)	東海細胞研究所	1.「セルブロック作製法について」 2.「細胞診症例検討会」
第2回研修会	平成25年7月28日(日)	岐阜社会保険病院 2階講義室	「液状化検体細胞診TACASの有用性と今後」 「細胞診症例検討会」
第3回研修会	平成25年9月21日(土)	東濃厚生病院 2階講義室	「乳癌と胃癌においてHER2遺伝子増幅を検出するためのCISH法:免疫染色法とFISH法との比較検討」 「細胞診症例検討会」
第4回研修会	平成25年12月14日(土)	大垣市民病院 病理検査室	1.講演「病理検査室における新鮮手術検体処理の必要性(固定の重要性と技師の役割について)」 2.「細胞診症例検討会」
第5回研修会	平成26年3月8日(土)	フェザー美濃工場 うだつホール	1.「平成25年度岐臨床病理検査、細胞診検査精度管理報告」 2.組織勉強会 「自動薄切装置について」

IV. 感染制御部門

微生物・公衆衛生 研究班

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成25年5月25日(土)	大垣市民病院 地下1階会議室	「症例検討」 「耐性機構の基本と抗菌薬感受性試験ガイドライン〜CLSI, EUCAST〜」 「微生物同定検査の技術変遷」

第2回研修会	平成25年9月28日(土)	岐阜大学医学部附属病院 1階 多目的ホール	「臨床微生物検査ベーシックレクチャー 血液・中枢神経系」 「症例検討」 「尿路感染症の診断と治療」
第3回研修会	平成25年12月7日(土)	ワークプラザ岐阜 4階 大会議室	「臨床微生物検査の最新トピックス 2013」 「臨床微生物学における研究と教育」 「古き時代からの検査・診断法—微生物検査の立場より」
第4回研修会	平成26年3月1日(土)	岐阜大学医学部附属病院 1階 多目的ホール	「平成25年度 岐臨技精度管理報告」 「Clostridium difficile検査の実際(仮題)」

V. 移植検査部門

輸血検査 研究班

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成25年4月27日(土)	中津川市民病院 多目的ルーム	血液センターの概要と供給エリアの変更について 血液製剤の供給実績について 副作用報告と遡及調査について
第2回研修会	平成25年5月25日(土)	岐阜中央病院 大会議室	輸血検査と輸血業務の基礎知識
第3回研修会	平成25年7月6日(土)	大垣市民病院	「血液型検査と不規則性抗体検査の基礎」
第4回研修会	平成25年9月7日(土)	久美愛厚生病院 久美愛ホール	「症例・事例検討会」
第5回研修会	平成25年12月8日(日)	岐阜赤十字血液センター 3階 会議室	「血液センターからの話題提供」 「平成25年度 岐臨技精度管理調査 報告」
第6回研修会	平成26年3月7日(金)	岐阜市民病院 中会議室	「認定輸血検査技師になろう」

2014年度 平成26年度

1. 拡大研修会

研修会名	月日	場所	研修内容
春季 拡大研修会	平成26年6月1日(日) 西濃地区 担当	大垣市情報工房	『新しい国民病、慢性腎臓病(CKD)：腎機能、蛋白尿・アルブミン尿の評価法アップデート』 『CKDの心血管系合併症について -心エコー・ドブラ法による検討-』 『ミクロの侵入者を理解する-ウイルスと感染の不思議に迫る-』
秋季 拡大研修会	平成26年11月23日(日) 飛騨地区 担当	下呂市交流会館	「貧血の捉え方」 「輸血及びその合併症」 『伊能忠敬 下呂来訪200年』

2. 部門研修会

I. 生物化学分析部門

生物化学分析部門

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成26年6月31日(土)	岐阜中央病院 5階会議室	「イムノクロマト法を利用した呼吸器感染症迅速診断キット」 「もう避けては通れないPOCT」～時代により遅れないための基礎知識～
第2回研修会	平成26年9月20日(土)	岐阜中央病院 5階会議室	「肝線維化マーカーについて」 「超音波で肝の線維化を診る」
第3回研修会	平成26年11月29日(土)	岐阜中央病院 5階会議室	「慢性腎臓病(CKD)診療の改訂ポイント」 「CKDと腎代替療法」 「CKD対策における一般検査と生化学検査の連携の意義」
第4回研修会	平成27年3月14日(土)	岐阜中央病院 5階会議室	精度管理報告会 「共用基準範囲」について

II. 生理機能検査部門

臨床生理部門

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成26年9月20日(土)	岐阜中央病院 5階会議室	「肝線維化マーカーについて」 「超音波で肝の線維化を診る」
第2回研修会	平成26年10月25日(土)	大垣市民病院 1病棟3階会議室	「CPAP導入について」 「脳波検査の注意点とアーチファクト」
第3回研修会	平成26年11月29日(土)	高山赤十字病院 本館3階 講堂	「Sonographerに必要な左房評価・心不全評価についての基礎知識」 「不整脈専門医が教える 12誘導心電図・ホルター心電図の読み方」
第4回研修会	平成27年 3月21日(土)	東海中央病院 3階大会議室	平成26年度 岐臨技フォトサーベイ総括 『ちょっと変わった？心電図 - case study -』 『専門医が教える 血管診療・手術における画像検査の役割』

III. 形態検査部門

臨床一般部門

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成26年5月25日(日)	岐阜大学医学部附属病院 検査部	「初心者・初級者向け 尿沈渣実習」 実習指導
第2回研修会	平成26年10月26日(日)	岐阜大学医学部附属病院 検査部	「平成26年度臨床一般検査部門 精度管理報告会」 「第2回初心者・初級者向け 尿沈渣実習」
第3回研修会	平成26年11月29日(土)	岐阜中央病院 5階会議室	「慢性腎臓病(CKD)診療の改訂ポイント」 「CKDと腎代替療法」 「CKD対策における一般検査と生化学検査の連携の意義」
第4回研修会	平成27年2月15日(日)	可児とうのう病院 2階 講義室	「精液と生殖医療技術～WHOヒト精液検査法を中心に～」 「平成26年度臨床一般検査部門 精度管理報告会」

第5回研修会	平成27年3月15日(日)	厚生連久美愛厚生病院 2階 会議室	「平成26年度臨床一般検査部門 精度管理報告会 飛騨地区」 「基礎から学ぼう寄生虫検査～講義&実習～」
--------	---------------	-------------------	--

臨床血液部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成26年6月28日(土)	岐阜大学医学部附属病院 検査部	血液細胞形態の基礎 「血液像標本の作製方法と見方」 「骨髓像標本の作製方法と見方」 「血液像、骨髓像鏡検実習」
第2回研修会	平成26年7月13日(日)	岐阜市民病院 中央検査部 控え室	「認定血液検査技師制度について」 「認定血液検査技師試験を受験して ①」 「認定血液検査技師試験を受験して ②」
第3回研修会	平成26年8月23日(土)	土岐市立総合病院 核医学棟 3階	「凝固って面白い～レアなようで身近な凝固の世界」-症例を中心に- 「症例鏡検」、「症例検討会」
第4回研修会	平成26年11月1日(土)	岐阜市民病院 中会議室	「臨床検査技師の技術と知識で臨床を支援 一採血から止血系のマニアックな検査まで」 「ループアンチコアグラント検査の最近の話題」
第5回研修会	平成27年2月14日(土)	高山赤十字病院 診療棟 3階 第1会議室	「平成26年度 岐阜県技師会精度管理報告(臨床血液)」 「血液標本の見方 -細胞形態の基礎- 」

病理・細胞部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成26年4月13日(日)	東海細胞研究所	1.「大腸癌化学療法」の最近の話題について 2.大腸癌取り扱い規約第8版について-第7版との変更点- 3.「細胞診症例検討会」
第2回研修会	平成26年7月6日(日)	岐阜医療科学大学 保健科学部	「マイクロームの原理とメンテナンス」 「各施設の薄切方法 ～アンケートより～」 「薄切によるアーチファクト」
第3回研修会	平成26年10月19日(日)	東海細胞研究所	「平成26年度岐阜臨技病理検査、細胞診検査精度管理報告」 「脱脂と脱灰の原理とポイント」
第4回研修会	平成26年11月30日(日)	大垣市民病院 病理検査室	1.「病理解剖手技について」 2.「細胞診症例検討会」
第5回研修会	平成27年3月14日(土)	岐阜市民病院 西診療棟5階中会議室	日常業務における体腔液細胞診のピットフォール 認定病理検査技師が目指すもの 中部圏免疫染色サーベイについて

IV. 感染制御部門

臨床微生物部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成25年 4月19日(土)	大垣市民病院 地下予備室 学会レビュー	「クロマアガーオリエンタシオン/ESBL分画培地を用いたグラム陰性桿菌と薬剤耐性菌の鑑別・同定に関する日常検査における有用性の評価」 「新生児髄膜炎由来大腸菌株の遺伝子解析」 「血液培養から検出されたStreptococcus agalactiae(GBS)の疫学的検討」 「当院におけるESBLおよびMBL同時産生Klebsiella pneumoniaeの検出状況について」 「血液培養より“Desulfovibrio fairfieldensis”が分離された1症例」 「血液培養でTsukamurella tyrosinosolvansが繰り返し分離された1症例」 「血液培養よりActinomyces odontolyticusを分離した3症例」
第2回研修会	平成26年5月31日(土)	岐阜中央病院 5階会議室	「イムノクロマト法を利用した呼吸器感染症迅速診断キット」 「もう避けては通れないPOCT～時代に乗り遅れないための基礎知識～」
第3回研修会	平成26年7月5日(土)	岐阜大学医学部 4階 4S02実習室	「微生物検査の基礎技術と菌種の推定時の考え方」 「同定検査の温故知新」:実習と解説
第4回研修会	平成26年10月 4日(土)	岐阜大学サテライトキャンパス 多目的講義室(中)	「二級臨床試験士試験について」 「グラム染色から読み解く感染症の病態」
第5回研修会	平成26年12月 6日(土)	下呂温泉病院1階講堂	「平成26年認定試験(筆記試験)について」 「平成26年度 認定微生物検査技師 資格認定試験-実技試験-」 「近畿地区の技師会活動状況と教育現場のこれから」 「『臨床微生物検査の最新トピックス2014』～なぜか心ひかれる話題の病原体12～」
第6回研修会	平成27年3月 28日(土)	岐阜大学医学部附属病院 1階 多目的ホール	「LAMP法の原理、特徴および臨床への応用～結核菌群検出への応用を中心に～」 「平成26年度 臨床微生物部門 精度管理報告会」

V. 移植検査部門

輸血・細胞治療部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成26年5月24日(土)	中津川市民病院 多目的ルーム	「症例検討」
第2回研修会	平成26年7月12日(土)	大垣市民病院	「知っているようで知らない 輸血検査の基礎と進め方」 「症例・事例 Q&A」
第3回研修会	平成26年8月30日(土)	高山赤十字病院	「血液型とスクリーニングの基礎」「日常検査でよく遭遇する事例への対処法」
第4回研修会	平成26年10月4日(土)	可児とうのう病院 2階 講義室	「血液型の基礎 血液型の症例報告と解説」
第5回研修会	平成26年11月14日(金)	岐阜赤十字血液センター 3階 会議室	「血液センターからの話題提供」 「平成26年度 岐臨技精度管理調査 報告」
第6回研修会	平成26年11月30日(日)	岐阜大学医学部附属病院 輸血部	岐阜県合同輸血療法委員会 輸血検査実技研修会
第7回研修会	平成27年3月7日(土)	岐阜市民病院 中会議室	「輸血検査のケーススタディ」

VI. 染色体・遺伝子部門

染色体・遺伝子部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会			臨床微生物・病理細胞・臨床血液部門との合同開催にて今後の研修会企画を決める

VII. 総合管理部門

臨床検査総合部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成26年10月18日(土)	岐阜中央病院 5階 大会議室	「日臨技の今を知る！」
第2回研修会	平成27年2月15日(日)	可児とうのう病院 2階 講義室	「精液と生殖医療技術～WHOヒト精液検査法を中心に～」 「平成26年度臨床一般検査部門 精度管理報告会」

2015年度 平成27年度

1. 拡大研修会

研修会名	月 日	場 所	研修内容
春季 拡大研修会	平成27年6月14日(日)	ふれあい 福寿会館 岐阜地区 担当	検査説明等新たな取組の先にあるもの、それは？
			味覚・嗅覚について 現代を生き抜く上で必要な発想力と人間力
秋季 拡大研修会	平成27年11月15日(日)	岐阜医療科学大学 中濃地区 担当	糖尿病のかたち
			糖尿病治療薬の進歩
			健康は食生活でこんなに変えられる

2. 部門研修会

I. 生物化学分析部門

生物化学分析部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成27年7月12日(日)	岐阜医療科学大学	採血、採血管による検査データへの影響について(講演) 検査機器、試薬による検査データへの影響について(講演) 精度管理、データ不良時の対応等について(討論会形式) 臨床医による検査結果、データの見方について(講演)
第2回研修会	平成27年12月13日(日)	岐阜医療科学大学	総論 一免疫検査について一(講演) 一肝炎の検査と治療一(講演) ランチョンセミナー 各施設における、精度管理、検査方法(再検基準など) 甲状腺関連検査について一(講演) 血中薬物濃度測定(TDM)について一(講演)
第3回研修会	平成28年3月12日(土)	岐阜中央病院 5階会議室	精度管理報告会 * 遺伝子検査について「肝炎の基礎と最新情報について」--HCV, HBVを中心に--

II. 生理機能検査部門

臨床生理部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成27年9月5日(土)	大垣市民病院 1病棟3階会議室	「脳波判読の進め方」 「みんなで脳波を判読しよう！」
第2回研修会	平成27年 9月20日(日)	大垣徳洲会病院 4階会議室	下肢血管(動脈、静脈)エコーをマスターしよう・・・透析患者のエコーもお困りでは？ 「血管症例検討 3演題」
第3回研修会	平成28年 2月6日(土)	東海中央病院 3階大会議室	サーベイ解説 最近のトピックス CT、MRIの原理と肝疾患 肝臓腫瘍症例提示
第4回研修会	平成28年 3月12日(土)	東海中央病院 3階大会議室	平成27年度 岐臨技フォトサーベイ解説 『検査に役立てたい循環器系作用薬の知識』

III. 形態検査部門

臨床一般部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成27年6月7日(日)	岐阜大学医学部附属病院 検査部 技師控え室	「初級者向け 尿沈渣検査 ～講義&実習～」 標本作製 赤血球、白血球 上皮細胞 円柱 結晶、細菌
第2回研修会	平成27年8月9日(日)	岐阜市民病院 西5階 中会議室	知っているようで知らない顕微鏡の使い方 尿定性の基礎 尿沈渣における赤血球形態の見方、考え方
第3回研修会	平成27年10月25日(日)	可児とうのう病院 2階 講義室	「平成27年度臨床一般検査部門 精度管理報告会」 「髄液および体腔液検査の自動化」 「新髄液検査法に基づく髄液検査と分析機器での運用案」
第4回研修会	平成28年3月13日(日)	厚生連久美愛厚生病院 2階 会議室	「平成27年度臨床一般検査部門 精度管理報告会 飛騨地区」 「赤血球形態Q&A」 「全自動尿中有形成分分析装置 UF-5000について」

「関節液の検査方法と分析機器による運用案」

臨床血液部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成27年5月10日(日)	岐阜大学医学部附属病院 検査部	血液細胞形態の基礎 「塗抹標本作製と染色の基礎および各施設の染色の現状」 「血液標本の見方」 「血液像、骨髄像鏡検実習」
第2回研修会	平成27年8月1日(土)	大垣市民病院 1病棟3階 会議室	「認定血液検査技師制度について」 「第13回認定血液検査技師試験を受験して」
第3回研修会	平成27年9月5日(土)	土岐市立総合病院 核医学棟 3階 大会議室	①「悪性リンパ腫細胞の基本的な考え方」 ②「症例鏡検」、「症例検討会」
第4回研修会	平成27年11月7日(土)	岐阜市民病院 西5階中会議室	「採血業務における基礎的な注意点」 「DIC判定基準 暫定案について」 「凝固検査を行う技師が知ってほしい知識」
第5回研修会	平成28年2月6日(土)	高山赤十字病院 診療本館3階 講堂	「平成27年度 岐阜県臨床検査技師会精度管理報告(血液検査)」 「血液疾患における検査データの見方」 「急性白血病の治療と最近の話題」

病理・細胞部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成27年4月19日(日)	東海細胞研究所	病理検査における医療事故対策・細胞診症例検討会
第2回研修会	平成27年8月9日(日)	岐阜医療科学大学 保健科学部	「簡単な顕微鏡の調整とメンテナンス」「顕微鏡カメラの撮影方法のコツ」 「認定病理検査技師 認定試験について」 「細胞診症例検討会」
第3回研修会	平成27年10月25日(日)	東海細胞研究所	平成27年度岐臨技病理検査、細胞診検査精度管理調査報告 最近のトピックスの内容を検討中
第4回研修会	平成27年12月13日(日)	東海中央病院 大会議室	癌リンパ節転移迅速検査 OSNA法のご紹介 組織固定についてのアンケート結果 分子病理学的解析の現状と今後への課題

IV. 感染制御部門

臨床微生物部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成27年5月9日(土)	岐阜大学医学部 教育・福利棟 2階 講義室	薬剤感受性試験の基礎と結果の読み方
第2回研修会	平成27年6月6日(土)	岐阜大学医学部 4階 4S02実習室	微生物検査の基本操作や二級臨床検査士試験の受験を視野に入れた実習 「抗血清総論・サルモネラ免疫血清各論・大腸菌免疫血清各論」
第3回研修会	平成27年9月12日(土)	岐阜大学医学部 教育・福利棟 2階 講義室	「平成27年度 二級臨床検査士試験を振り返って～筆記編～」 「平成27年度 二級臨床検査士試験を振り返って～実技編～」 「真菌の検査法 ～基礎から臨床～」
第4回研修会	平成27年11月7日(土)	大垣市民病院 1病棟3階 会議室	「平成27年度 認定臨床微生物試験を振り返って～筆記編～」 「認定試験を振り返って～実技編～」 「臨床に即した嫌気性菌検査」
第5回研修会	平成27年12月12日(土)	岐阜大学医学部附属病院 1階 多目的ホール	「感染症検査の最新トピックス 2015」 「臨床検査技師は救急分野でどんな活躍ができるか」
第6回研修会	平成28年3月5日(土)	JR岐阜厚生連 中濃厚生病院 2階 講義室	「平成27年度 臨床微生物部門 精度管理報告会」 「認定臨床微生物検査技師の受験資格の変更点について」 「微生物検査実施状況アンケートの結果報告」

V. 移植検査部門

輸血・細胞治療部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成27年9月12日(土)	JA久美愛厚生病院 くみあいホール	『新しい赤血球型検査(赤血球系検査)ガイドラインについて』 『症例検討』
第2回研修会	平成27年10月17日(土)	可児とうのう病院 2階 講義室	『輸血の概要から製剤取り扱いまで』 『症例検討』
第3回研修会	平成27年11月8日(日)	岐阜大学医学部附属病院 輸血部	試験管法による凝集の目合わせ・ABO・Rh血液型判定・不規則性抗体スクリーニングおよび同定 実技研修
第4回研修会	平成27年12月5日(土)	大垣市民病院	『新しい赤血球型検査(赤血球系検査)ガイドラインについて』
第5回研修会	平成28年1月15日(金)	岐阜赤十字血液センター 3階 会議室	「血液センターからの話題提供」 「平成27年度 岐臨技精度管理調査 報告」
第6回研修会	平成28年3月5日(土)	岐阜市民病院 中会議室	「輸血検査のケーススタディ」

VI. 染色体・遺伝子部門

染色体・遺伝子部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成27年12月13日(日)	東海中央病院 大会議室	癌リンパ節転移迅速検査 OSNA法のご紹介 組織固定についてのアンケート結果 分子病理学的解析の現状と今後への課題
第2回研修会	平成28年3月12日(土)	岐阜中央病院 5階会議室	精度管理報告会 * 遺伝子検査について「肝炎の基礎と最新情報について--HCV, HBVを中心に--」

VII. 総合管理部門

臨床検査総合部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
------	-----	-----	------

検査説明・相談のできる臨床検査技師育成講習会	平成27年6月20-21日(土日)	岐阜大学医学部附属病院1階多目的ホール	臨床検査技師が検査説明・相談に取り組む意義
			患者心理<初級レベル>
			接遇の基本ロールプレイ
			コーチング <初級レベル>
			検査説明の実際<初級レベル>
			R-CPC <初級レベル>
			検査説明・相談の模擬演習
検査説明実例			

2016年度 平成28年度

1. 拡大研修会

研修会名	月日	場所	研修内容
春季 拡大研修会	平成28年6月5日(日) 西濃地区 担当	大垣市情報工房	からだに優しいがん治療 - 大腸癌を例にあげて -
			大腸がん検診最近の話題 - 新たなモダリティの登場とその位置付け -
			思春期の子どもの周囲の大人に知っておいてほしいメンタルヘルスの基礎知識
秋季 拡大研修会	平成28年11月13日(日) 東濃地区 担当	セラミックパークMINO 1F 国際会議場	たかが肺炎 されど肺炎-肺炎ガイドラインと耐性菌-
			迅速・確実な肺炎診断への挑戦
			睡眠と健康 - ぐっすり眠って認知症予防-

2. 部門研修会

I. 生物化学分析部門

生物化学分析部門

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会 (愛知県と共同開催)	平成28年7月2日(土)	シスメックス株式会社名古屋支店 ホール	「検体採取業務導入について」
			「標準化までの成り立ち」
			「共用基準範囲導入について」
			「共用基準範囲の全国的動向」
第2回研修会	平成28年7月10日(日)	岐阜医療科学大学 早緑ホール	「水と臨床検査」メルク株式会社メルクミリオア 「精度管理について」 R-CPC「検査値から病態を読み取る」4症例
第3回研修会	平成28年11月27日(日)	岐阜医療科学大学 実習室	全国初！実技講習「ELISAを通して学ぶ 免疫検査の正体」
第4回研修会	平成29年3月18日(土)	岐阜中央病院 会議室	生物化学分析部門 精度管理報告会 ① 生化学 I
			生物化学分析部門 精度管理報告会 ② 生化学 II
			生物化学分析部門 精度管理報告会 ③ 免疫血清
			臨床検査の国際標準化・Harmonizationの現状と課題 ～X年後にALP測定値は2倍になる？～ 近年のアレルギー検査の進歩

II. 生理機能検査部門

臨床生理部門

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成28年7月9日(土)	東海中央病院 3階大会議室	緊急対応が必要な心電図と波形判読 救急疾患における心エコーとその評価ポイント
第2回研修会	平成28年7月2日(土)	大垣市民病院 1病棟3階会議室	「神経伝導検査の手技」 「上下肢神経伝導検査の実習」
第3回研修会	平成28年11月19日(土)	大垣市民病院 1病棟3階 会議室	甲状腺エコー 乳腺エコー
第4回研修会	平成28年11月26日(土)	大垣徳洲会病院 4階 大会議室	「脳波の賦活法」 「発作時脳波記録の有用性とてんかんの発作時脳波のビデオ記録の実際」
第5回研修会	平成29年 2月18日(土)	東海中央病院 3F大会議室	心電図解説
			心臓超音波解説
			血管超音波解説
			腹部超音波解説
			神経生理解説

III. 形態検査部門

臨床一般部門

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成28年6月12日(日)	岐阜大学医学部附属病院 検査部 技師控え室	「初級者向け 尿沈渣検査 ～講義&実習～」・「尿沈渣講義」
			標本作製
			赤血球、白血球
			上皮細胞
			円柱
			結晶、細菌など
			「尿沈渣実習」
第2回研修会	平成28年10月23日(日)	岐阜市民病院 西5階 中会議室	「精度管理中間報告」
			「硝子円柱の見方～アンケート調査から分かること～」
			「硝子円柱について～硝子円柱数の基準値の検討および上皮円柱の判定基準について～」
			「硝子円柱について～硝子円柱数と腎関連マーカーによる検討～」
第3回研修会	平成29年3月5日(日)	JA岐阜厚生連 久美愛病院 2階 久美愛ホール	「精度管理報告会」

			「症例検討(尿沈渣)」
			「初心者のための学会発表方法～スライド作成の一例～」
			「腎臓生理学よりみた尿生化学の見方・考え方」

臨床血液部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成28年4月23日(土)	岐阜市民病院 西病棟5階 中会議室	『血液形態検査における標準化の普及に向けて～好中球系細胞における新分類基準と白血球目視分類の共用基準範囲～』 『血液疾患を観る(看る/診る)にあたって臨床検査技師が知って おくべき知識』
第2回研修会	平成28年5月22日(日)	岐阜大学医学部附属病院 検査部	「正常末梢血液像と骨髄像について」 「骨髄塗抹標本の観察方法と注意すべき細胞」 「末梢血液像、骨髄像鏡検実習」
第3回研修会	平成28年7月9日(土)	厚生連岐阜北厚生病院 3F講義室	「症例検討ディスカッション 4症例」 「認定血液検査技師制度概略と昨年の問題について」 「認定血液検査技師試験 実技模擬試験」
第4回研修会	平成28年 9月10日(土)	土岐市立総合病院 講義室	「検査データから考える血液疾患」 「症例提示」
第5回研修会	平成28年11月5日(土)	高山赤十字病院 診療本館3F 大講堂	「プロテインSについて」 「凝固系異常値を見たときの結果解釈について～症例から学ぶ～」
第6回研修会	平成29年2月4日(土)	岐阜市民病院 西病棟5F中会議室	「H28年度臨床血液部門精度管理報告」 「顕微鏡の取り扱いについて」 「遺伝子検査について」 「表面マーカーについて」

病理・細胞部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成28年4月24日(日)	東海細胞研究所	「バーチャルスライド、テレパソロジーについて」 「保険医療機関間の連携による病理診断について」 「認定病理検査技師制度 第2回認定試験について」
第2回研修会	平成28年7月16日(土)	名古屋大学 医学部基礎研究棟3階 第一講義室	第1回中部圏認定病理検査技師企画 病理技研会 テーマ ～ そうだったのか！病理解剖
第3回研修会	平成28年7月2日(土)	岐阜市民病院 西診療棟5階中会議室	泌尿器細胞診報告様式2015に準じた尿細胞診 悪性リンパ腫について
第4回研修会	平成28年10月16日(日)	東海細胞研究所	1.平成28年度岐阜技術理検査、細胞診検査精度管理調査報告 2.「自動薄切装置に適切なパラフィンブロックの作製条件」
第5回研修会	平成29年3月26日(日)	東海細胞研究所	臓器切り出しについて 切り出し等に係る医療事故対策

IV. 感染制御部門

臨床微生物部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成28年7月 9日(土)	岐阜医療科学大学	TSI培地やSIM培地等の原理と判定について 下痢起因菌と紛らわしい菌の試験管培地判定・観察
第2回研修会	平成28年9月24日(土)	岐阜大学医学部 大会議室	POT法について 「標準予防策/経路別予防策について」
第3回研修会	平成28年12月 3日(土)	岐阜県立多治見病院 西病棟2階 大会議室	「Campylobacter」 「Corynebacterium」 「Bacillus」
第4回研修会	平成29年2月18日(土)	岐阜大学医学部附属病院 1階 多目的ホール	「MRSA・ESBL産生菌・MDRP・VRE・CRE・MDRabについて」 「血液培養・C. difficile(トキシン検査)について」
第5回研修会	平成29年3月 18日(土)	岐阜県立多治見病院 西病棟2階 大会議室	「平成28年度 臨床微生物部門 精度管理報告会」 「細菌検査からの+α 情報発信:血液培養より検出した菌から他疾患関与を推定し、精査を依頼した事例」他

V. 移植検査部門

輸血・細胞治療部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成28年9月17日(土)	松波総合病院 南館 MGHホール	「輸血検査の自動化」 輸血機能評価認定制度(I&A)について
第2回研修会	平成28年10月22日(土)	岐阜市民病院 3階会議室	「輸血前後の感染症検査について」 症例報告 『こんなときどうする?』
第3回研修会	平成28年11月12日(土)	岐阜医療科学大学	【初級者向け輸血実技研修会】1) 血液型検査 【初級者向け輸血実技研修会】2) 不規則抗体検査
第4回研修会	平成29年2月4日(土)	可児とうのう病院 2階講義室	「輸血検査、困ったときの対処法」(初級編) 症例報告
第5回研修会	平成29年3月11日(土)	岐阜市民病院 中会議室	1) 精度管理報告 2) ケーススタディ 3) 特別講演『輸血30年をふりかえって』

VI. 染色体・遺伝子部門

染色体・遺伝子部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成28年9月24日(土)	岐阜大学医学部 大会議室	POT法について

			「標準予防策/経路別予防策について」
第2回研修会	平成29年2月4日(土)	岐阜市民病院 西棟5F中会議室	「H28年度臨床血液部門精度管理報告」
			「顕微鏡の取り扱いについて」
			「遺伝子検査について」
			「表面マーカーについて」

Ⅶ. 総合管理部門 臨床検査総合部門

研修会名	月日	場所	研修内容
検査説明・相談のできる臨床検査技師育成講習会 (臨床検査総合部門が中心に開催)	平成27年7月23-24日(土日)	岐阜大学医学部附属病院1階多目的ホール	臨床検査技師が検査説明・相談に取り組む意義 臨床検査技師の検査説明・相談に期待するもの 患者心理<初級レベル> 接遇の基本ロールプレイ 患者接遇 <初級レベル> 検査説明の実際<初級レベル> R-CPC <初級レベル> 検査説明・相談の模擬演習 検査説明実例

2017年度 平成29年度

1. 拡大研修会

研修会名	月日	場所	研修内容
春季 拡大研修会	平成28年6月4日(日) 岐阜地区 担当	岐阜大学医学部記念会館 2階ホール	『造血幹細胞移植と輸血部門の関わり』 『造血幹細胞移植の進歩2017』 『オートファジーと心疾患 一心不全治療への展望』
秋季 拡大研修会	平成29年11月12日(日) 飛騨地区 担当	飛騨世界生活文化センター 大会議室	『臨床検査技師として知っておきたい認知症と原因疾患の事』 『接遇コミュニケーションの基礎～相手との信頼関係を築く傾聴スキル～』 『どこまでわかる？認知症検査』

2. 部門研修会

Ⅰ. 生物化学分析部門 生物化学分析部門

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成29年7月9日(日)	岐阜大学病院 多目的ホール	Reversed-CPC(検査値から病態を推測する)症例 心疾患を推察する Reversed-CPC(検査値から病態を推測する)症例 腎疾患を推察する Reversed-CPC(検査値から病態を推測する)症例 異常反応を推察する Reversed-CPC(検査値から病態を推測する)症例 敗血症を推察する
第2回研修会	平成29年11月26日(日)	岐阜大学病院 多目的ホール	Reversed-CPC(検査値から病態を推測する)症例 2 糖尿病管理を考察する Reversed-CPC(検査値から病態を推測する)症例 2 脂質異常を考察する Reversed-CPC(検査値から病態を推測する)症例 2 腎機能を考察する Reversed-CPC(検査値から病態を推測する)症例 2 肝炎を考察する
第3回研修会	平成30年3月10日(土)	岐阜大学病院 検査部セミナー室	講演1 コントロール試料を用いた精度管理 講演2 ISO15189認証は必要なのか? 精度管理報告会 生化学Ⅰ 精度管理報告会 生化学Ⅱ 精度管理報告会 免疫血清

Ⅱ. 生理機能検査部門 臨床生理部門

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成29年7月1日(土)	東海中央病院 3階大会議室	「頸動脈超音波」 「心電図」 「心臓超音波」
第2回研修会	平成29年9月2日(土)	大垣市民病院 1病棟3階 会議室	「神経伝導検査の基礎」 「神経伝導検査の実習(下肢と反復試験)」
第3回研修会	平成29年12月9日(土)	岐阜大学医学部附属病院1F 多目的ホール	第Ⅰ部 講演 「整形領域における関節エコーの有用性」 第Ⅱ部 講演 「実践！関節エコー～RA診療からスポーツ障害まで～」 第Ⅲ部 ハンズオン
第4回研修会	平成29年11月11日(土)	高山赤十字病院 診療本館 3階 小講堂	「症例1、2」 「症例3、4」 「症例5」 「症例6、7、まとめ」
第5回研修会	平成30年3月3日(土)	東海中央病院 3F大会議室	心電図解説 心臓超音波解説 血管超音波解説 腹部超音波解説 神経生理解説

Ⅲ. 形態検査部門

臨床一般部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成29年5月21日(日)	岐阜大学医学部 2階 実習室	「初級者向け 尿沈渣検査 ～講義&実習～」 「尿沈渣講義」 標本作製 赤血球、白血球 円柱 上皮細胞、結晶、細菌他 「尿沈渣実習」
第2回研修会	平成29年10月22日(日)	岐阜市民病院 西5階 中会議室	「精度管理中間報告」 「急性腎障害バイオマーカー尿中NGALについて」 「尿においてガンが分かる!? 自動検査システムの研究開発」 「ここがポイント!! 認定試験対策」
第3回研修会	平成30年3月11日(日)	JA岐阜厚生連 久美愛厚生病院 2階 久美愛ホール	「精度管理報告」 「シーメンスからの尿検査新情報」 「体腔液検査の基礎と考え方(講義)」 「体腔液検査鏡検実習」

臨床血液部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成29年5月13日(土)	岐阜市民病院 技師控室	「昨年の認定血液検査技師問題から」 「認定血液検査技師模擬試験」 「症例標本検鏡およびディスカッション」
第2回研修会	平成29年7月1日(土)	岐阜大学医学部附属病院 技師控室	「血液像・骨髄像形態の基礎と読み方」 「症例標本検鏡およびディスカッション」
第3回研修会	平成29年9月9日(土)	土岐市立総合病院 講義室	「症例報告および症例鏡検ディスカッション」
第4回研修会	平成29年11月3日(祝)	下呂温泉病院 講義室	「スキヤットグラムを知らう」 「造血器疾患の形態と診断」
第5回研修会	平成30年1月20日(土)	岐阜市民病院 中会議室(西5階)	「H29年度岐臨技 血液検査精度管理報告」

病理・細胞部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成29年7月8日(日)	名古屋大学医学部基礎研究棟3階 第一講義室	第2回中部圏認定病理検査技師会企画 病理技術研修会～そだったのか検体処理～ 講演1-4:認定技師による講演 特別講演1:手術材料の切り出し 特別講演2:外科手術術式を知らう
第2回研修会	平成29年5月14日(日)	東海細胞研究所	「キイトルーダ製品紹介～肺がん診療ガイドラインとキイトルーダのエビデンス～」 「PD-L1検査キットについて」 平成28年度認定病理検査技師試験について 細胞診症例検討会
第3回研修会	平成29年10月15日(日)	東海細胞研究所	1.平成29年度岐臨技病理検査、細胞診検査精度管理調査報告 包埋・薄切に関するグループディスカッションとアンケート調査
第4回研修会	平成29年11月23日(木・祝)	岐阜大学医学部附属病院 病理細胞診検査室	細胞検査士2次試験対策模擬試験
第5回研修会	平成30年1月20日(土)	岐阜大学医学部1階大会議室	1.EGFR遺伝子変異検査の院内実施導入経緯と現状 2.遺伝子検査の基礎とコバスEGFR2.0のご紹介 3.BEAMing法を中心としたLiquid Biopsyの最新知識および臨床検査への展望

Ⅳ. 感染制御部門

臨床微生物部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成29年7月29日(土)	岐阜医療科学大学 1号館 4階 MT-3実習室	実習「二級臨床検査士試験対策を含めた微生物検査の基本」
第2回研修会	平成29年8月26日(土)	大垣市民病院 1病棟 3階会議室	「感染性心内膜炎 Abiotrophia属とGranulicatella属」 「HACEK Group」 「HACEK Group症例を経験して」
第3回研修会	平成30年1月27日(土)	岐阜医療科学大学 1号館 4階 MT-3実習室	グラム染色【講義編】 「グラム染色標本による感染症診断法」
第4回研修会	平成30年1月28日(日)	岐阜医療科学大学 1号館 4階 MT-3実習室	グラム染色【実習編】 「塗抹標本作成法と鏡検によるデータの取り方および病態情報の解析法」
第5回研修会	平成30年3月10日(日)	大垣市民病院 2病棟1階会議室	セミナー1:「GeneXpertシステムのご案内」 セミナー2:「新しい遺伝子検査装置のご紹介」 セミナー3:「結核、非結核性抗酸菌症の現状とμTASを用いた遺伝子検査新システムのご紹介」 「平成29年度 臨床微生物部門 精度管理報告会」

Ⅴ. 移植検査部門

輸血・細胞治療部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	平成29年7月2日(日)	松波総合病院 南館MGHホール	【カラム凝集法を使用した輸血実技研修会】 実技研修 血液型検査・不規則抗体検査 【カラム凝集法の基礎・応用】
第2回研修会	平成29年8月19日(土)	高山赤十字病院 3階 講堂	『輸血最近の話題』 『異常反応時の対応』 症例検討

第3回研修会	平成29年11月25日(土)	岐阜医療科学大学	1) 血液型検査 2) 不規則抗体検査
第4回研修会	平成29年10月28日(土)	JA岐阜厚生連 中濃厚生病院 2階研修室	I. 『輸血検査 オモテウラ不一致例と自己対照陽性例』 II. 症例検討
第5回研修会	平成30年2月3日(土)	大垣市民病院 1病棟3階 会議室	I. 『輸血検査の精度管理とISO15189』 II. 『輸血機能評価(I&A)を受審して』
第6回研修会	平成30年3月10日(土)	岐阜市民病院 西病棟5階 中会議室	I. 『精度管理報告』 II. 『ケーススタディ』

VI. 染色体・遺伝子部門

染色体・遺伝子部門

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	平成30年1月20日(土)	岐阜大学医学部1階大会議室	1. EGFR遺伝子変異検査の院内実施導入経緯と現状 2. 遺伝子検査の基礎とコバセEGFR2.0のご紹介 3. BEAMing法を中心としたLiquid Biopsyの最新知識および臨床検査への展望
第2回研修会	平成30年3月10日(日)	大垣市民病院 2病棟1階会議室	セミナー1: 「GeneXpertシステムのご案内」 セミナー2: 「新しい遺伝子検査装置のご紹介」 セミナー3: 「結核、非結核性抗酸菌症の現状とμTASを用いた遺伝子検査新システムのご紹介」 「平成29年度 臨床微生物部門 精度管理報告会」

VII. 総合管理部門

臨床検査総合部門

研修会名	月日	場所	研修内容
秋期拡大研修会	平成29年11月12日(日)	飛騨世界生活文化センター 大会議室	『 接遇コミュニケーションの基礎～相手との信頼関係を築く傾聴スキル～ 』

2018年度 平成30年度

1. 拡大研修会

研修会名	月日	場所	研修内容
春季 拡大研修会	2018年6月10日	岐阜医療科学大学 早緑ホール	〈生物化学分析部門研修会 部門研修会〉 『 救急医からみたAKI 』 〈臨床一般部門 研修会〉 『 急性腎障害(AKI)を考える ～ 検査側からのアプローチ～ 』 〈ランチョンセミナー〉 腎臓の基礎と関連バイオマーカー(L-FABP)のご紹介 敗血症の検査・診断・治療の基礎について 〈特別講演市民公開講演〉 『 働く人の健康管理 -労働衛生の見地から- 』
秋季 拡大研修会	2018年11月18日	岐阜医療科学大学 早緑ホール	〈病理細胞部門 研修会〉 『 今後のがん医療 ～がんと共に生きる緩和医療～ 』 〈染色体・遺伝子部門 研修会〉 『 ゲノム医療と遺伝カウンセラーの日常診療関わり 』 『 遺伝子検査院内化の現状と遺伝子解析装置i-densyによる運用例の紹介 』 『 悪性腫瘍の治療・診断におけるFISH検査の役割 』 〈市民公開講座〉 『 今、あなたにできること ～AEDで助けられたからこそ伝えたい～ 』

2. 部門研修会

I. 生物化学分析部門

生物化学分析部門

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	2018年7月1日	岐阜大学病院 多目的ホール	Reversed-CPC(検査値から病態を推測する)症例 3 精度保証について考察する 脂質関連検査を考察する 生化学検査ピットフォール 心関連検査を考察する 甲状腺関連検査を考察する
第2回研修会	2019年1月19日	岐阜大学病院 検査部セミナー室	医療法等改正 対応ポイント!! 精度管理報告会 生化学 I 生化学 II 免疫血清 2018年12月より施行された医療法等の一部改正について
第3回研修会	2019年2月17日	岐阜大学病院 多目的ホール	Reversed-CPC(検査値から病態を推測する)症例 4 生体微量元素について考察する フローサイトを読む(仮) ランチョンセミナー 輸液について考察する 質量分析技術を用いた次世代検査について - 基礎研究と実用化、及びその将来展望まで - 症例考察

II. 生理機能検査部門

臨床生理部門

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	2018年9月2日	高山赤十字病院 本館3階大講堂	「認定心電検査技師が教える心電図判読」 「日常診療に役立つ心エコー検査」 「循環器系放射線画像検査における基礎と判読 ～レントゲン・CT・シンチ～」 「心エコー症例と解説」

第2回研修会	2018年9月8日	JCHO可児とうのう病院 2階講義室	「意識障害の脳波電極装着」 「病棟での脳波検査 ～記録法と注意点～」 「症例提示」 ハンズオン「ポータブル脳波検査の手技」
第3回研修会	2018年12月22日	岐阜大学医学部附属病院 IF多目的ホール	「静脈血栓塞栓症(VTE)の診断と治療～循環器専門医の視点から～」 「深部静脈血栓症の超音波検査」 「平成30年度岐臨技精度管理 臨床生理部門問題解説」 1. 循環生理分野解説(心電図・心エコー) 2. 超音波分野解説(腹部・その他) 3. 神経生理分野(脳波・筋電図)
第4回研修会	2018年12月15日	大垣市民病院 1病棟3階 会議室	「脳波判読をみんなでやろう！」

Ⅲ. 形態検査部門

臨床一般部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2018年6月17日	岐阜赤十字病院 南館2 階講堂	「尿定性・尿沈渣検査 ～講義&実習～」 尿定性検査の基礎とピットフォール FCM法の基礎とピットフォール 「尿沈渣検査～各論～」 標本作製 血球類 上皮細胞 円柱 結晶、細菌他 「尿沈渣実習(基礎編)」 コーヒープレイク 「尿沈渣実習(症例編)」
第2回研修会	2018年9月30日	岐阜市民病院 西診療棟4階 サルビアホール	「一般検査部門企画(精度管理中間報告会と認定試験報告)」 「微生物検査部門企画」 「最近の話題提供(コーヒープレイク)」 「明日から役立つ臨床一般検査」 「日常検査で報告すべき耐性菌の概要と検査法」
第3回研修会	2019年1月6日	岐阜市民病院 西診療棟4階 サルビアホール	「一般検査部門企画(精度管理中間報告会と症例報告)」 「微生物検査部門企画」 「最近の話題提供(コーヒープレイク)」 「明日から役立つ臨床一般検査」 「日常検査で報告すべき耐性菌の概要と検査法」

臨床血液部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2018年5月20日	岐阜大学医学部附属病院 技師控室	「日臨技伝達講習 WHO分類2016改訂MDS編」 「MDS 症例鏡検と所見の書き方実習」
第2回研修会	2018年9月1日	岐阜市民病院 中央検査部 技師控室	「認定血液検査技師試験(昨年の問題を中心に)」 「模擬試験」 「症例検討」
第3回研修会	2018年9月15日	リップルスクエア アーバンネット名古屋ビル 20F	DICについて 「凝固検査トピックス ～新DIC診断基準を受けて～」 「症例報告」 「DICの実践知識教えます」
第4回研修会	2018年12月16日	土岐市立総合病院 核医学棟3階 大会議室	「血液疾患 症例の鏡検」 「IgG4関連疾患について」
第5回研修会	2019年2月16日	高山赤十字病院 診療本館3F 大講堂	「平成30年度臨床血液部門精度管理報告」 「画像検査について」 「血液疾患における画像検査について」

病理・細胞部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2018年7月14日	名古屋大学医部基礎研究棟 3階 第一講義室	第3回 中部圏認定病理検査技師会企画 病理技術研修会 テーマ～そうだったのか!～そうだったのか!～そうだったのか! 包埋・薄切 包埋・薄切～ 講演 1-5:認定病理検査技師による講演
第2回研修会	2018年5月20日	東海細胞研究所	検査室環境整備に必要な知識と法規制について 検査室の空調バランスの重要性について 細胞診症例検討会 平成29年度認定病理技師試験について
第3回研修会	2018年10月28日	東海細胞研究所	平成30年度岐臨技 病理検査、細胞検査精度管理調査報告 細胞診症例検討会 各施設による標本提示と症例解説

第4回研修会	2018年12月1日	岐阜大学医学部附属病院 病理細胞診検査室	細胞検査士2次試験対策模擬試験
--------	------------	-------------------------	-----------------

IV. 感染制御部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2018年6月23日	岐阜医療科学大学 1号館 4階 MT-3実習室	微生物検査の基礎知識と本技術（講義と実習） ～二級臨床検査士試験対策を含めた微生物の基本～
第2回研修会	2018年9月30日	岐阜市民病院 西診療棟4階 サルビアホール	「一般検査部門企画（精度管理中間報告会と認定試験報告）」 「微生物検査部門企画」 「最近の話題提供（コーヒーブレイク）」 「明日から役立つ臨床一般検査」 「日常検査で報告すべき耐性菌の概要と検査法」
第3回研修会	2018年10月6日	岐阜県総合医療センター 情報交流棟3階 中会議室	「二級臨床検査士（微生物）試験報告会～実技試験を中心に～」 「CLSI変遷と最新情報まで」 今後の研修会案内 等
第4回研修会	2019年1月6日	岐阜市民病院 西診療棟4階 サルビアホール	「一般検査部門企画（精度管理中間報告会と症例報告）」 「微生物検査部門企画」 「最近の話題提供（コーヒーブレイク）」 「明日から役立つ臨床一般検査」 「日常検査で報告すべき耐性菌の概要と検査法」
第5回研修会	2019年2月16日	岐阜県総合医療センター 情報交流棟3階 中会議室	抗菌薬について～学会レビュー、現在の抗菌薬検査法～ 「結核の現状、IGRA検査について」
第6回研修会	2019年3月16日	大垣市民病院 1病棟3階 会議室	「平成30年度 臨床微生物部門 精度管理報告会」 「嫌気性菌同定における遺伝子検査と質量分析法の有効性」

V. 移植検査部門

輸血・細胞治療部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2018年6月2日	松波総合病院 南館1階 MGHホール	輸血とHLAについて 依頼検査の状況について
第2回研修会	2018年7月22日	松波総合病院 南館1階 MGHホール	カラム凝集法を使用した輸血実技研修会 I 実技研修・血液型検査・不規則抗体検査 II 講演【カラム凝集法の基礎・応用】
第3回研修会	2018年8月25日	久美愛厚生病院 2階くみあいホール	「直接抗グロブリン試験」
第4回研修会	2018年11月17日	可児とこのう病院 2階講義室	「鉄過剰症の病態と治療」 症例検討ほか
第5回研修会	2018年12月1日	岐阜医療科学大学	【初級者向け輸血実技研修会】 1) 血液型検査 2) 不規則抗体検査
第6回研修会	2019年3月16日	岐阜大学医学部附属病院 1階多目的ホール	精度管理報告 『認定輸血検査技師について』 ①『認定試験を受験して』 認定制度～勉強方法 ②『認定輸血検査技師に求められること』

VI. 染色体・遺伝子部門

染色体・遺伝子部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2019年3月16日	大垣市民病院 1病棟3階 会議室	「平成30年度 臨床微生物部門 精度管理報告会」 「嫌気性菌同定における遺伝子検査と質量分析法の有効性」

VII. 総合管理部門

臨床検査総合部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
平成30年度 初級・職能開発講習会	2018年4月22日	岐阜大学医学部 会議室	副会長講話 「医療情報と今後の方向性について」 基調講演 「多職種連携医療で活躍する臨床検査技師」 グループワーク 「多様なニーズに対する臨床検査技師のあり方」 e ラーニング「自己学修支援システム」の概要説明

2019年度 平成31年度 令和元年度

1. 拡大研修会

研修会名	月 日	場 所	研修内容
春季 拡大研修会	2019年6月2日	OKBふれいあ会館	<微生物部門 研修会> 『敗血症について』 <血液部門 研修会> 『DICの病態と臨床』 <ランチョンセミナー > 『VerigeneRシステム 敗血症パネル』 特別講演 市民公開講座

			『血漿アミノ酸プロファイリングに基づく、様々な疾患リスクのスクリーニング』
秋季 拡大研修会	2019年11月23日	土岐市産業文化振興センター セラトピア土岐(大会議室)	<生理検査部門 研修会>
			『救急医療における血管疾患』
			<輸血検査部門 研修会>
			『救急医療と緊急検査』
			<ランチョンセミナー>
			『救急医療におけるバイオマーカーへの期待』 ～急性腎障害(AKI)マーカーNGAL、敗血症鑑別診断(重症度判定)補助マーカーPCTを中心に～
			『救急医療におけるCANON超音波診断装置の有用性』
			特別講演・市民公開講座 『最近の乳腺診療』

2. 部門研修会

I. 生物化学分析部門

生物化学分析部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2019年6月16日	岐阜大学病院 多目的ホール	Reversed-CPC(検査値から病態を推測する)症例 5 講演1 抗がん剤について(仮) 監修・司会:石田秀和(岐阜大学病院) 講演2 免疫検査の基本(仮) 監修・司会:森 さゆり (岐阜清流病院) ランチョンセミナー 国際的な臨床検査の標準化・ハーモナイゼーション 監修・司会:武藤延秋 先生(東濃厚生病院) 講演3 卵巣がんの新しい腫瘍マーカー HE4、ROMAについて 監修・司会:林 圭織先生(岐阜大学病院) 症例考察
第2回研修会	2019年12月14日	岐阜大学病院 検査部セミナー室	精度管理報告会と医療法改正に係る精度管理について 講演 医療法改正と精度管理について 精度管理報告会 生化学 I 生化学 II 免疫血清
第3回研修会	2020年2月16日	岐阜清流病院 大会議室(5階)	Reversed-CPC(検査値から病態を推測する)症例 6 講演1 甲状腺のデータを読む 監修・司会:武藤延秋先生(東濃厚生病院) 講演2 敗血症データを読む 監修・司会:森 さゆり (岐阜清流病院) ランチョンセミナー HIV治療薬について 監修・司会:林 圭織 先生(岐阜大学病院) 講演3 HIVマーカーについて 監修・司会:加納彩野先生(大垣市民病院) 症例考察

II. 生理機能検査部門

臨床生理部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2019年7月13日	東海中央病院 3階大会議室	「心電図」 「心臓超音波」 「症例検討」
第2回研修会	2019年10月11日	中部圏支度医学検査学会(第58回) 第5会場	臨床で役立つ心電図検査を極める 1. 日常遭遇する異常波形を学ぶ:心房細動や脚ブロックなど 2. 緊急を要する心電図を学ぶ:虚血心疾患、頻脈/徐脈、電解質異常など 3. ホルター心電図の装着・解析を学ぶ:装着のコツ、解析+α
第3回研修会	2019年11月4日	大垣市民病院 1病棟3階 会議室	「神経伝導検査の手技の基本」 「神経伝導検査の手技の基本」 上肢の神経伝導検査 下肢の神経伝導検査
第4回研修会	2019年12月21日	岐阜大学医学部附属病院 IF多目的ホール	「体表エコーの解剖と疾患」 「乳腺」 「皮膚科領域」 「令和元年度岐臨技精度管理 臨床生理部門問題解説」 循環生理分野解説(心電図・心血管エコー) 超音波分野解説(腹部・その他) 超音波分野解説(腹部・その他)

III. 形態検査部門

臨床一般部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2019年6月9日	東海学院大学 1号館(西キャンパス)	「尿検査、体腔液検査 ～講義&実習～」 「尿定性検査の基礎とピットフォール」 「尿中有形成成分分析装置Atellica UAS800について」 「体腔液検査～細胞分類を中心に～」 「顕微鏡の基本的な使い方」 「尿沈渣実習(スライドカンファレンスもしくはモニター顕微鏡を使用)」 「便潜血検査の基礎とピットフォール」 「体腔液検査実習スライドカンファレンスもしくはモニター顕微鏡を使用)」
第2回研修会	2019年12月15日	岐阜市民病院 西5階 中会議室	「精度管理報告」 「尿検査のUp To Date」

			「新規尿沈渣分析装置のご紹介(仮)」
			「腎臓内科からみた検査データの見方・考え方」
第3回研修会	2020年3月8日	JA岐阜厚生連飛騨医療センター 久美愛厚生病院 2階 久美愛ホール	「e-Learningを活用した勉強方法～尿沈渣と体腔液検査～」

臨床血液部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2019年5月12日	中部療養センター3階討議室	「認定血液検査技師試験(昨年の問題を中心に)」 「模擬試験」 「岐阜血液疾患教育スライド集の解説と運用」
第2回研修会	2019年7月21日	東海学院大学1号館(西キャンパス)	「伝達講習WHO分類2016改訂MDS編 Part2」 「顕微鏡の基本的な使い方」 「MDS症例顕微鏡実習と所見記入」 「症例解説」
第3回研修会	2019年10月11日	中部圏支那医学検査学会(第58回) 第4会場	1.『血液形態学入門編』－基礎知識と特徴的形態を示す腫瘍細胞について－ 2. How to 体腔液 ～血液担当のための体腔液part 2 ～症例を中心に～
第4回研修会	2019年12月7日	久美愛厚生病院 2階久美愛ホール	「血液細胞像の基礎(末梢血を中心に)」 「形態から読み取る症例集」
第5回研修会	2020年1月12日	岐阜県立多治見病院 臨床検査科技師室	「岐阜技 精度管理報告 血液」 「岐阜技 精度管理報告 輸血」 「フローサイトメーターの基礎とデータの見方」

病理・細胞部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2019年7月13日	名古屋大学医学部基礎研究棟3階 第一講義室	第4回 中部圏認定病理検査技師会企画 病理技術研修会 講演1:認定病理検査技師による講演 ディスカッション:「HE染色標準化に向けての次なるステップ」 共催講演会:「肺癌のバイオマーカー検査と精度管理」 共催:(一社)岐阜県臨床検査技師会/MSD(株) 特別講演1:「肺癌免疫パネルの染色サーベイ結果と標本作製の精度管理を含む知識について」 特別講演2:「肺癌の病理診断に必要とされる手法」
第2回研修会	2019年4月21日	東海細胞研究所	EGFR検査に関するアラカルト 細胞症例検討会
第3回研修会	2019年10月20日	東海細胞研究所	「令和元年度岐阜技 病理検査、細胞検査精度管理調査報告」 「認定技師試験に向けて学ぶべきこと」
第4回研修会	2019年11月30日	岐阜大学医学部附属病院 病理細胞検査室	細胞検査士2次試験対策模擬試験
第5回研修会	2020年3月8日	東海中央病院 大会議室	1.共催講演会:「当院における遺伝子検査の検体取り扱いについて」 共催:(一社)岐阜県臨床検査技師会/アストラゼネカ(株) 2.岐阜県における遺伝子検査アンケート調査結果報告 3.アンケート調査報告結果より岐阜県における今後の課題と取り組み ～ディスカッション～

IV. 感染制御部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2019年7月20日	JA岐阜厚生連飛騨医療センター 久美愛厚生病院 2階久美愛ホール	AST(抗菌薬適正使用支援チーム)活動について AST活動～臨床検査技師の立場から～「当検査室のAST活動への参加」 AST活動～薬剤師の立場から～「実践!!抗菌薬適正使用支援チーム」 質疑応答・意見交換
第2回研修会	2019年6月22日	岐阜医療科学大学 1号館 4階 MT-3実習室	微生物検査の基礎知識と基本技術(講義と実習) ～二級臨床検査士試験対策を含めた微生物検査の基本～
第3回研修会	2019年8月24日	岐阜市民病院 西診療棟5階 中会議室	認定試験の壁を乗り越えよう!!～学会発表の仕方と論文の書き方について～ 学会発表はチャンスかも!!?楽しんでみよう! いま知りたい 論文の書き方 ～論文の構成と論文で使う表現を中心に～ 質疑応答・意見交換
第4回研修会	2019年10月11日	中部圏支那医学検査学会(第58回) 第4会場	1.細菌検査を1年+2年経験して ～スキルアップのための取り組み～ 2. 新人教育は、指導者育成でもあります。でも、これだけは心がけています。 3. 技師会活動を通じた人材育成 ～微生物検査仲間を増やすため～
第5回研修会	2019年11月16日	大垣市民病院 1病棟3階会議室	臨床検査士(微生物)試験報告会～実技試験を中心に～ 微生物検査担当臨床検査技師が知っておくべきウイルス感染症 質疑応答・意見交換
第6回研修会	2020年3月7日	岐阜県立多治見病院 中央診療棟3階講堂	「令和元年度 臨床微生物部門 精度管理報告会」 「微生物検査に必要な知識」

V. 移植検査部門

輸血・細胞治療部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2019年6月30日	松波総合病院 南館MGHホール	【カラム凝集法を使用した輸血実技研修会】 I 実技研修・血液型検査・不規則抗体検査 II 講演【カラム凝集法の基礎・応用】
第2回研修会	2019年8月24日	高山赤十字病院 3階大講堂	「ドラツムマップについて」

			『不規則抗体検査について』
第3回研修会	2019年9月28日	岐阜市民病院 5階中会議室	『血液型検査について』
第4回研修会	2020年1月12日	岐阜県立多治見病院 臨床検査科技師室	「岐阜技 精度管理報告 血液」 岐阜技 精度管理報告 輸血 「フローサイトメーターの基礎とデータの見方」
第5回研修会	2020年2月9日	可児とうのう病院 2階講義室	『認定輸血検査技師制度について』 1) 認定輸血検査技師制度について 2) 認定輸血検査技師試験を受験して 3) 岐阜県内の認定輸血検査技師について

VI. 染色体・遺伝子部門

染色体・遺伝子部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2020年3月7日	岐阜県立多治見病院 中央診療棟3階講堂	「令和元年度 臨床微生物部門 精度管理報告会」 「微生物検査に必要な知識」

2020年度 令和2年度

1. 拡大研修会

研修会名	月 日	場 所	研修内容
春季 拡大研修会	中止		
秋季 拡大研修会	中止		

2. 部門研修会

I. 生物化学分析部門

生物化学分析部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2020年12月19日	LIVE配信 (Zoomミーティング)	「SARS-CoV-2抗体検査(仮)」 「COVID-19の重症度と凝固線溶検査(仮)」
第2回研修会	2021年2月21日	LIVE配信 (Zoomミーティング)	「令和2年度 臨床血液部門 精度管理報告」 「令和2年度 生物化学分析部門 精度管理報告」 「eQAPの活用について(仮)」

II. 生理機能検査部門

臨床生理部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2020年8月1日	LIVE配信 (Zoomミーティング)	「知っておきたい心電図波形」 「心エコー図検査における計測ポイント&ピットホール」 「循環生理～心不全を中心に～」
第2回研修会	2020年12月26日	LIVE配信 (Zoomミーティング)	第一部 超音波分野研修会 14:00～14:30 「頭動脈エコーについて～脳神経外科医が知りたいこと～(仮)」 第二部 令和2年度岐阜技精度管理 臨床生理部門問題解説 14:35～15:20 循環生理分野解説(心電図・心血管エコー) 15:20～15:40 超音波分野解説(腹部・その他) 15:40～16:00 神経生理分野解説(脳波・筋電図)

臨床血液部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2020年12月19日	LIVE配信 (Zoomミーティング)	「SARS-CoV-2抗体検査」 「COVID-19の重症度と凝固線溶検査」
第2回研修会	2021年2月21日	LIVE配信 (Zoomミーティング)	「令和2年度 臨床血液部門 精度管理報告」 「令和2年度 生物化学分析部門 精度管理報告」 「eQAPの活用について」

病理・細胞部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2020年11月29日	岐阜大学医学部附属病院 病理細胞検査室	細胞検査士2次試験対策模擬試験対策 スクリーニング及び解説 同定及び解説 まとめ

IV. 感染制御部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2021年3月13日	LIVE配信 (Zoomミーティング)	「令和2年度 臨床微生物部門 精度管理報告会」 岐阜県内施設における新型コロナウイルス検査について

V. 移植検査部門

輸血・細胞治療部門

研修会名	月 日	場 所	研修内容
第1回研修会	2021年2月20日	LIVE 配信 (Zoomミーティング)	1) 令和2年度岐阜技精度管理報告(輸血部門)

		2) 情報提供
		3) 血液製剤発注について
		4) 血液センターへの依頼検査について

VI. 染色体・遺伝子部門

染色体・遺伝子部門

研修会名	月日	場所	研修内容
第1回研修会	2021年3月13日	LIVE配信 (Zoomミーティング)	「令和2年度 臨床微生物部門 精度管理報告会」 岐阜県内施設における新型コロナウイルス検査について