

☆微生物検査(認定微生物検査技師更新認定3点 日臨技生涯教育専門20点)

- テーマ 役に立つ！院内微生物検査 —微生物検査を院内で行うことの重要性—
時間 14時～17時 (G502号室)
講演1 グラム染色のピットホール 東京大学医学部附属病院 感染制御部 岡崎充宏
講演2 微生物検査を院内で行うことの重要性 -日本大学練馬光が丘病院の実例- 駿河台日本大学病院 臨床検査部 佐野和三
講演3 あなたの検査・助言で診断・治療・感染対策が変わる！ 大阪大学医学部附属病院 感染制御部 浅利誠志
講演4 外部委託検査を利用した感染対策 ミロクメディカルラボラトリ一 柳沢英二

☆POCセミナー

(POCコーディネータ更新認定3単位 日臨技生涯教育専門点 20点)

- テーマ 院内感染とPOCT —POCコーディネータ取得をめざして— (日本臨床検査自動化学会共催)
時間 18時～21時 (G502号室)
講演1 院内感染について 福島県立医科大学感染制御・臨床検査医学教授 金光敬二先生
講演2 院内感染対策とPOCコーディネータ 岸和田徳洲会病院 臨床検査科技師長 櫛引 健一
実習 院内感染検査項目のイムノクロマト法、遺伝子-POCT等による検査の実習

☆血液検査(認定血液検査技師更新認定5点 日臨技生涯教育専門点 20点)

- テーマ 骨髄検査 0ne・2・3 ー末梢血から骨髄へー
時間 14時～17時 (G510号室)
講演1 骨髄検査の基礎 独協医科大学病院 臨床検査部 新保 敬
講演2 骨髄細胞における観察のポイント 防衛医科大学校病院 検査部 坂場 幸治
講演3 急性白血病の分類 FAB分類からWHO分類へ 順天堂東京江東高齢者医療センター 臨床検査科長 佐藤 尚武先生

☆輸血検査

(認定輸血検査技師資格審査基準5単位 日臨技生涯教育専門点 20点)

- テーマ 輸血医療に係る検査技師の役割と期待 —臨床への架け橋—
時間 18時～21時 (G510号室)
講演1 サポートセンターから見た現在の輸血検査の問題点とその対応 オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社 古杉 光明
講演2 認定輸血検査技師に求められるコンサルテーション業務 昭和大学病院 輸血部 石井 規子
講演3 輸血認定医の立場から見た認定輸血検査技師の役割と期待 比留間医院 院長 比留間 潔先生

生理検査(心電図) (認定心電検査技師10点 日臨技生涯教育専門点 20点)

- テーマ わかる！ 心電図の基礎 —心電図判読初心者から中級者までのスキルアップ研修会—
時間 15時～18時 (G610号室)
講演1 心電図検査に必要なMEを学ぶ ~安全管理を含めて~ 杏林大学保健学部 臨床検査技術科 司茂 幸英
講演2 心電図検査の進め方を学ぶ 東京女子医科大学 中央検査部 立田 順久
講演3 臨床心電図を学ぶ 東京都済生会中央病院 副院長 三田村 秀雄先生
(各更新認定の点数ならびに日臨技生涯教育の点数は予定です)