

☆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ー 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One・2・3 —末梢血から骨髄へ—

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 顕久

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)