

令和4年度 第13回 精度管理セミナー「コスモス」

研究検査部門 全部門

1. 目的：

- ・北臨技会員施設において、常に正確な検査結果が提供できるよう、精度管理に対する啓発活動を行う。
- ・精度管理に必要な統計学について学ぶ
- ・北臨技コントロールサーベイ、形態検査サーベイの結果をもとに、北海道の精度管理の現状を解析し、改善をはかる。

2. 内容：

| | | |
|---------------------------------|-------------|--|
| ○開講式・オリエンテーション 10分 | 13:00～13:10 | 北海道臨床衛生検査技師会 早坂 光司 会長 |
| ○特別講演 60分 | 13:10～14:10 | 「精度管理に必要な統計学の基礎」 北海道大学病院 検査・輸血部 菊地 玲 技師 |
| 休憩 | 14:10～14:20 | |
| ○北臨技精度管理事業 (形態検査) 報告 各15分 | 14:20～15:35 | 1. 第9回血液フォトサーベイ 血液遺伝子染色体部門 部門長 盛合 亮介 技師 2. 第10回一般フォトサーベイ 一般検査部門 部門長 山田 暁 技師 3. 第6回微生物サーベイ 微生物部門 部門員 卸川 絃光 技師 4. 第22回病理染色サーベイ 病理細胞部門 部門員 塚原 武留 技師 5. 第18回細胞診サーベイ 病理細胞部門 部門長 北澤 竜馬 技師 |
| 休憩 | 15:35～15:45 | |
| ○北臨技コントロール サーベイ報告 各15分 | 15:45～17:15 | 1. 令和4年度の北臨技コントロールサーベイについて 生物化学免疫部門 部門長 高橋 祐輔 技師 2. 「CBC」 血液遺伝子染色体 部門員 小野 祐嗣 技師 3. 「TC, TG, HDL-C, LDL-C, CRP, GLU」 生物化学免疫部門 部門員 田中 真輝人 技師 4. 「AST, ALT, LD, CK, ALP, GGT, ChE, AMY」 生物化学免疫部門 部門員 山田 瞳 技師 5. 「Na, K, Cl, TP, ALB, 免疫グロブリン, HbA1c」 精度管理委員 大橋 昂平 技師 6. 「UN, CRE, UA, Mg, Ca, IP, T-BIL, D-BIL, Fe」 生物化学免疫部門 部門員 菊地 玲 技師 |
| ○閉講式 | 17:15～17:20 | |

3. 日 時： 令和4年11月5日(土) 13:00～17:20

4. 会 場： 日本医療大学 大講堂 +Web

5. 対 象 者： 全員、初級、中級、上級

6. 募集人員： 100名

7. 受 講 料： ￥3,000円