

CONTENTS

新年度挨拶 1 (1)

特集

硝子円柱の検出ポイントと 出現から推測される臨床的意義

服部 亮輔 4 (4)

試薬と機器

尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)測定試薬 「ノルディア®L-FABP」改良試薬の基礎的検討

久末 崇司, 田中 雅美, 森田 賢史, 佐藤 恵美, 宿谷 賢一 13 (13)

<国際規格1>

ISO 15189 ④

下田 勝二 18 (18)

学術研修会記録(9月~2月) 23 (23)

■ 一般検査研究班研修会要旨

- 「これで安心!? 寄生虫—基礎から最新の話まで—」 27 (27)
- 「尿沈渣に必要な病理学的基礎知識」 31 (31)
- 「症例から学ぶ髄液検査」 36 (36)
- 「尿検査と腹部超音波検査の所見から病態を読み解く」 38 (38)

■ 臨床化学検査研究班研修会要旨

- 「実践 臨床化学—脂質検査編—」 42 (42)
- 「毛細管電気泳動法による病態解析」 44 (44)
- 「選択クイズとRCPCで全員参加の腕試し!
—事例から学ぶ生化学検査データの考え方—」 46 (46)

■ 免疫血清検査研究班研修会要旨

- 「免疫検査の精度保証について
—免疫検査と臨床化学検査の相違点を中心に—」 48 (48)

■ 微生物検査研究班研修会要旨

- 「身に着けよう! 微生物検査の基本スキル①基本操作法」 50 (50)
- 「身に着けよう! 微生物検査の基本スキル②検体採取と保存」 54 (54)
- 「微生物検査のピットホール」① 57 (57)
- 「微生物検査のピットホール」② 61 (61)
- 「微生物検査のピットホール」③ 65 (65)

■ 病理・細胞診検査研究班研修会要旨

- 「第4回病理検査、最近のトピックス
①がんゲノム医療における病理検査の動向」 69 (69)
- 「第4回病理検査、最近のトピックス
②次世代シーケンサーによる
遺伝子検査・エキスパートパネルの実際」 70 (70)

■ 輸血検査研究班研修会要旨

- 「安全に輸血療法を実施するために
~製剤管理、検査、輸血施行時における注意点」 71 (71)
- 「麻酔科医の観点からの周術期輸血」 74 (74)

■ 生理検査研究班研修会要旨

- 「総合判定に必要な乳腺超音波とマンモグラフィの知識
~基礎と疾患の比較~」 75 (75)

■ 臨床検査情報システム研修班研修会要旨

- 「みんなどうしてる?? 「5.1教育」にスポットをあてる!
—ISO15189認定施設の取組について—」① 79 (79)
- 「みんなどうしてる?? 「5.1教育」にスポットをあてる!
—ISO15189認定施設の取組について—」② 84 (84)

生涯教育自宅研修の手引き 86 (86)

あとがき 88 (88)