

CONTENTS

2020.2021 年度代議員選挙の公示文書	153 (1)
公示	156 (4)
推薦状	157 (5)

特集

ALP,LDのJSCC常用基準法を IFCC 標準化対応法へ

山舘 周恒, 荒木 秀夫, 山崎 浩和 160 (8)

<国際規格2>

ISO15189 を取得して

宮城 博幸 169 (17)

研修会報告

若手技師国際対応力向上ワーキンググループ活動 -The International Young Biomedical Laboratory Scientist Forum を終えて-

石井 脩平 177 (25)

学術研修会記録 (4月~7月) 179 (27)

■ 臨床化学検査研究班研修会要旨 「RCPC で学ぶ臨床化学データの考え方」	183 (31)
■ 免疫血清検査研究班研修会要旨 「免疫電気泳動法の基礎知識」	184 (32)
■ 血液検査研究班研修会要旨 「血液検査の基礎から臨床まで 「夜間当直者と若手検査技師のための凝固検査の基礎知識 - 遭遇する可能性のある検査異常値からピットフォールまで-」	186 (34)
「末梢血液像の見方・考え方《基礎》」	188 (36)
「血液検査の基礎から臨床まで - わかる! おもしろい! 染色体検査のはなし-」	190 (38)
■ 微生物検査研究班研修会要旨 「基礎からガッチリ! 検査材料別検査法 ~ 髄液~」	192 (40)
① 「基礎からガッチリ! 検査材料別検査法 喀痰・気管支洗浄液」	195 (43)
■ 病理・細胞診検査研究班研修会要旨 「第1回 口腔領域の臨床 - 顎顔面領域における細胞診」	197 (45)
■ 輸血検査研究班研修会要旨 「輸血検査の基礎 (ABO・RhD 血液型)」	199 (47)
「輸血検査の基礎 (不規則抗体・交差適合試験)」	202 (50)
■ 生理検査研究班研修会要旨 「[医師から教わる虚血性心疾患 part2 治療の知識] 知らないでは、済まない、役立つ治療の知識を得る絶好の機会到来!」	204 (52)
「腹部エコー検査 ~ 初心者の中に押さえておきたいポイントと テクニック~」	207 (55)
「基礎から学ぶ生理機能検査講習会 (その1) ~ 呼吸のしくみと検査~」	210 (58)
「基礎から学ぶ生理機能検査講習会 (その2) ② 知っておきたい患者移乘法」	214 (62)
「基礎から学ぶ生理機能検査講習会 (その2) ③ 呼吸機能検査の進め方」	215 (63)
「基礎から学ぶ生理機能検査講習会 (その4) 「臨床心電図入門~ 波形から病態を読み解く~」	219 (67)
■ 臨床検査情報システム研究班研修会要旨 「みんなどうしてる?? 「5.1 教育」にスポットをあてる! - ISO 15189 認定施設の取組について-」	223 (71)
■ 一般検査研究班研修会要旨 「日当直時に必要な知識と技術 - 尿定性検査と髄液検査-」	227 (75)
■ 公衆衛生検査研究班研修会要旨 「院内感染予防対策 - ICT と AST -」	233 (81)
生涯教育自宅研修の手引き	234 (82)
論文投稿規定	236 (84)
あとがき	238 (86)