## 東京都医学検査

2019/9 Vol.47 No.3 (262)

## 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
位升 順干 ····· 1// (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	(21)
	<b>免疫血清検査研究班研修会要旨</b>	103	(31)
	元後 <b>二月秋日町九坂町修五安日</b> 「免疫電気泳動法の基礎知識」	101	(22)
		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	<del>-</del> 11	
	- 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		(2.4)
	「ナルカントのロナー・ギンナッサは、」	186	
	「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	400	(0.0)
	―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	400	(40)
	「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・気管支洗剤		( )
		195	(43)
	病理・細胞診検査研究班研修会要旨		\
	「第1回 □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	
	「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構		
		204	(52)
	「腹部エコー検査 ~初心者の内に押さえておきたいポイント		<b>,</b>
	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)		<b>.</b>
	~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乗法」	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		
	論文投稿規定		
	あとがき	238	(86)

158 (6) ┃ 東京都医学検査 Vol. 47 No. 3 東京都医学検査 Vol. 47 No. 3 ┃ (7) 159