

臨床病理 Vol. 61 No. 2 2013

第 30 回臨床検査専門医認定試験実施要領(2013 年度) 85

■原著

- hMLH1 Promoter Methylation Status Causes Different Expression Patterns of Estrogen Receptor Protein with Endometrial Lesion Progression* *Yoshimi NISHIJIMA* ... 97
CKD 重症度分類 (KDIGO2009) における
尿中硝子円柱の臨床的意義について 足立 真理子 ... 104

■第 57 回近畿支部例会

- シンポジウム：感染症と臨床検査：適正な抗菌薬使用をめざして
感染症の最新の動向 宮良高維 ... 112
抗菌薬適正使用における薬剤師の役割 河野えみ子 ... 118
抗 MRSA 薬の適正使用に貢献する TDM システム
－薬剤部と検査部との協働支援システムの確立－ 吉年正宏 ... 127

■第 46 回北海道支部総会

- シンポジウム
凝固時間法による凝固第XIII因子活性測定の試み【抄録】 内藤澄悦 ... 135
ACL-TOP500による凝固波形の臨床検査への応用【抄録】 山崎哲 ... 136
血小板第 4 因子/ヘパリン複合体抗体測定の新しい流れ 阪田敏幸 ... 137

■トピックス：循環器疾患と遺伝的素因

- 高血圧と遺伝的素因 中山智祥 ... 144
不整脈と遺伝的素因 池主雅臣 ... 150
脂質異常症と遺伝的素因 平山哲 ... 159
心不全と遺伝的素因：心不全およびその基礎疾患の SNP による関連解析 尾崎浩一 ... 167
心筋梗塞と遺伝的素因 原正彦 ... 176

■資料

- 平成 24 年 12 月 1 日より適用の新規保険収載検査項目の解説 184

■日本臨床検査医学会ニュース

- 日本臨床検査医学会 平成 24 年度 第 2 回臨時社員総会だより、総会だより、資料 186
日本臨床検査医学会 平成 24 年度 第 3 回臨床検査専門医・管理医審議会だより 202

==The Official Journal of Japanese Society of Laboratory Medicine=====

Rinsho Byori Vol. 61 No. 2 2013

■Original

<i>hMLH1</i> Promoter Methylation Status Causes Different Expression Patterns of Estrogen Receptor Protein with Endometrial Lesion Progression	<i>Yoshimi NISHIJIMA</i>	97
Clinical Significance of Hyaline Casts in the New CKD Risk Classification (KDIGO 2009)	<i>Mariko ADACHI</i>	104

■The 57th Kinki Regional Conference

Symposium

Current Topics on Infectious Diseases	<i>Takayuki MIYARA</i>	112
The Role of the Pharmacist in the Proper Use of Antibacterial Drugs	<i>Emiko KOHNO</i>	118
TDM Management System for Contribution to Proper Use of Anti-MRSA Drugs – Establishment of Cooperation Support System between Pharmacy and Clinical Laboratory in Hospital –	<i>Masahiro YODOSHI</i>	127

■The 46th Hokkaido Regional Congress

Symposium

Abstract	135	
New Stream for the Measurement of Anti-Platelet Factor 4/ Heparin Antibodies	<i>Toshiyuki SAKATA</i>	137

■Topics

Genetic Factors of Hypertension	<i>Tomohiro NAKAYAMA</i>	144
Arrhythmia and Genetic Background	<i>Masaomi CHINUSHI</i>	150
Genetic Predisposition to Dyslipidemia	<i>Satoshi HIRAYAMA</i>	159
Genetic Background of Heart Failure: SNP Association Study for Heart Failure and the Underlying Diseases	<i>Kouichi OZAKI</i>	167
Genetic Factors in Myocardial Infarction	<i>Masahiko HARA</i>	176

■Report

Diagnostic Tests Approved by Ministry of Health and Welfare (December 2012)	184
---	-----

■News

JSLM NEWS	186
-----------------	-----