

目 次

【卷頭言】

臨床実習の意義とは

笠原哲治

【ORIGINAL ARTICLE】

Analysis of Trends in Questions Related to Medical Imaging

in the Radiological Technologist National Examination 1

Kenta Higuchi

Scope of practice, education, and license systems of radiological technologists in Asia:

A cross-sectional study 7

Eisuke Sato, Tomoaki Yamamoto, Yuh Morimoto, Masami Goto, Mika Mori,
Kazuma Nakazeko, Issei Fukunaga, Chie Kurokawa, Yasuaki Sakano,
Shinsuke Kyogoku and Hiroyuki Daida

Pre-Clinical Education Program for Participatory Clinical Practice

in Radiological Technology Education: Questionnaire Survey of Students after Clinical Practice 13

Ryosuke Aoyama, Michihiro Eto, Tomofumi Nakawatari and Junji Shiraishi

A Proposal for an Optimized Clinical Training Evaluation Method

for Each Phase of Education for Radiologic Technologist Students 23

Yutaro Mori, Tomonori Isobe, Hideyuki Takei, Daisuke Kobayashi, Tetsuya Tomita,
Eisuke Sato, Keisuke Tsuda, Noriyuki Yanagawa, Yoshiaki Nagai,
Yasuwo Ide, Keito Sugaya and Takeji Sakae

【特別寄稿】

ダイバーシティに関する議論のはじめのはじめとして 31

広藤喜章

【施設紹介】

神戸常盤大学保健科学部診療放射線学科の紹介 33

木村英理

【紹 介】

血管内治療におけるIVR-CTとCBCT 37

竹生健太, 笠原哲治, 松本隆志, 田岡淳一, 加藤英幸

【書 評】

「診療放射線学概論」石田隆行監修 西山 篤・星野修平編集 40

福士政広

【第16回 日本診療放射線学教育学会 学術集会 プログラム・抄録集】 41

【日本診療放射線学教育学会 会則・会則施行細則】 84

【投稿規定】 87

【その他】

役員一覧, 入会案内 93

【編集後記】 95