

Code 8

9:00~9:50 多職種で連携するカテ室運営(タイムアウトの実際)

発表順	座長	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
1	西村徳泰		10			佐賀大学医学部附属病院	当院のタイムアウト 佐賀大style(オベ室との違い)	WEB
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
2	薬師神早矢佳		15		15	愛媛県立中央病院 看護部	タイムアウトとは？ 当院のタイム アウト 愛媛県立中央病院style	WEB
3	豊永哲郎		10			近森病院	当院のタイムアウト 近森病院style	WEB

10:00~10:50 カテ室看護-不安の払拭-

発表順	座長	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
1	上脇美代子		10			鹿児島医療センター	アンケートの結果から(1)	WEB
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
2	薬師神早矢佳		10		10	愛媛県立中央病院 看護部	アンケートの結果から(2)	WEB
3	鶴野和代		10			宮崎市郡医師会病院	アンケートの結果から(3)	WEB
4	依原暢佳		10			愛媛県立新居浜病院	アンケートの結果から(4)	WEB

Code 8

11:00~11:50 スタッフ・患者さんを放射線被ばくから守る

発表順	座長	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
	一ノ瀬良二					財団法人平成紫川会 小倉記念病院 放射線技師部		WEB
	平川歩未					独立行政法人国立病院機構 北海道医療センター		WEB
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
	石橋徹		15		5	土谷総合病院	被ばくの基礎知識(DRL,水晶体被ばくも含む)	WEB
	橘高大介		15			昭和大学藤が丘病院 放射線技術部	患者さんの被ばく管理への取り組み①(RT編)	WEB
	澤海綾子		15			こむら循環器内科クリニック兼 株式会社 Aymedical	患者さんの被ばく管理への取り組み②(Ns編)	WEB

12:00~12:50 熱血教室1 カテ室で役立つ心電図

発表順	座長	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
	上田政尊					久留米大学病院		WEB
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
	櫻本浩之		45		5	近森病院	カテ室で役立つ心電図	WEB

13:00~13:40 熱血教室2 カテ室で使用される薬剤と抗凝固療法の今

発表順	座長	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
	伊藤朋晃					小倉記念病院 検査技師部		WEB
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
	岸哲史		35		5	岡山ハートクリニック 薬局	カテ室スタッフに知って欲しい薬剤	WEB

Code 8

13:45~14:45 熱血教室3 検査を極める(SG,オキシメトリ,圧較差)

発表順	司会	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
	宮田圭					愛媛県立新居浜病院 医療機器管理室		WEB
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
	村澤孝秀		50		10	東京大学 医学部附属病院 医療機器管理部	検査を極める(SG,オキシメトリ,圧較差)	WEB

14:55~15:45 造影・CTから見る血管解剖 ~冠動脈編・下肢動脈編・大血管編~

発表順	座長	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
	大角真司					倉敷中央病院 医療技術部門 放射線技術部		WEB
	宮崎仁志					九州大学病院 医療技術部 放射線部門		WEB
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
	笠原哲治		20			千葉大学医学部付属病院 放射線部	冠動脈の解剖を理解する	WEB
	高武佳代		15			福岡県済生会福岡総合病院	下肢動脈の解剖を理解する	WEB
	藤元雄大		15			東京ベイ・浦安市川医療センター 放射線室	大血管領域の解剖を理解する	WEB

15:55~16:45 熱血教室4 エキスパートに習うSHDインターベンション

発表順	司会	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
	伊藤朋晃					小倉記念病院 検査技師部		WEB
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
	土岐美沙子		45		5	心臓病センター榊原病院 臨床検査科	SHDインターベンションを識る	WEB

Code 8

16:50~18:00 熱血教室5 エキスパートに習うカテーテルアブレーション

発表順	司会	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
	丹生治司					小倉記念病院 検査技師部		WEB
発表順	演者	よみがな	講演or発表	質疑	総合討論	所属	演題名	登壇方法
1	河藤壮平		30		10	岡山ハートクリニック 臨床工学科	私の考える"業務確立に必要な事"	WEB
2	堺 美郎		30			済生会熊本病院 臨床工学科	私の"業務実践"-こんなことを考えてます-	WEB