

8:30 ~ 9:30

教育講演 2 : モーニングセミナー IVR における看護の役割

(共催: タイコヘルスケアジャパン株式会社)

座長 竹内 義人 (国立がんセンター中央病院 放射線診断部)

教育 2 IVR における看護師の役割

新槇 剛 (静岡県立静岡がんセンター 画像診断科)

9:40 ~ 10:20

一般演題 7 合併症

座長 池田 隆久 (東京医科大学附属病院 外科学第三講座)

西尾 龍太 (東京医科大学附属病院 放射線医学講座)

35 ループカテーテルを用いた離断 CV ポートカテーテルの経皮的回収術の 1 例

徳江 浩之 (国立がんセンター中央病院 放射線診断部)

36 肝動注リザーバー刺入部に形成された右大腿動脈瘤切迫破裂の 1 例

小林 靖幸 (聖隷浜松病院 大腸肛門科)

37 肝動注用スパイラルカテーテルが抜去困難であった 2 例

佐藤 健司 (奈良県立医科大学 放射線科)

38 ヘパリン起因性血小板減少症 (HIT) の 1 例

松元 祐司 (国立がんセンター東病院 放射線部)

39 肝動注用カテーテル埋め込みにおける HIT の危険性

大内 泰文 (鳥取大学医学部 放射線科)

10:20 ~ 11:20

一般演題 8 技術・大腸癌

座長 貞岡 俊一 (東京慈恵会医科大学 放射線科)

生口 俊浩 (福山市民病院 放射線科)

40 フィブリンシース形成および総肝動脈起始部狭窄を伴った肝動注リザーバー症例に対しリザーバーシステム交換を施行した 1 例

渋谷 圭 (群馬大学医学部附属病院 核医学科)

41 腹腔動脈高度狭窄を伴った HCC に対しステントを併用しリザーバー留置を行った 2 例

林 完勇 (鹿児島大学医学部 放射線科)

42 肝動脈閉塞に対する再疎通法についての検討

新槇 剛 (静岡県立静岡がんセンター 画像診断科)

43 がん性疼痛に対するくも膜下腔カテーテル・ポートシステムの実行性

植野 映子 (癌研究会有明病院 画像診断部)

- 44** 高度に進行した大腸癌切除不能肝転移患者3人へのFOLFOX前の肝動注化学療法
生口 俊浩（福山市民病院 放射線科）
- 45** 標準的化学療法不応後の大腸癌肝転移に対する5FU肝動注の評価 - 多施設共同後ろ向き研究 -
西尾福英之（奈良県立医科大学 放射線科）
- 46** 大腸癌肝転移症例に対するリザーバー肝動注併用FOLFOX-Bevacizumab療法の検討
板野 哲（久留米中央病院）

11:20 ~ 12:50

シンポジウム（共催：株式会社ヤクルト本社）

大腸癌肝転移 RCT - この試験をどうする -

座長 室 圭（愛知県がんセンター中央病院 薬物療法部）
荒井 保明（国立がんセンター中央病院 放射線診断部）

- S-1** 試験の概要と進捗状況
宇良 敬（愛知県がんセンター中央病院 薬物療法部）
- S-2** 肝動注先行の臨床経験
関 裕史（新潟県立がんセンター新潟病院 放射線科）
- S-3** リクルートが進まない背景、だからどうする（1）
曽根 美雪（岩手医科大学 放射線科）
- S-4** リクルートが進まない背景、だからどうする（2）
新槇 剛（静岡県立静岡がんセンター 画像診断科）
- S-5** リクルートが進まない背景、だからどうする（3）
佐藤 洋造（愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR部）
- S-6** 最近の動向を踏まえた本試験の意義、臨床試験の責務
室 圭（愛知県がんセンター中央病院 薬物療法部）
- S-7** 総合討論「この試験をどうする」

12:50 ~ 13:00

次期当番世話人挨拶・閉会の辞

浜田 弘巳（日鋼記念病院 外科）
稲葉 吉隆（愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR部）