

国立病院機構長崎医療センター
令和6年度 院内臨床研究発表会 プログラム

(一演題:発表4分, 質疑応答3分以内)

時間厳守をお願い致します

日時: 令和7年3月6日(木) 17:15-18:30

場所: あかしやホール

<1>

◆司会: 岩崎 藤子 (副看護部長)
本多 功一 (画像形態研究室長/放射線科医長)

17:15

1. 橋口 里佳 看護部・手術センター
手術室看護師におけるルミノール化学発光法を用いた外回り介助時のプラスチックガウンの血液曝露の実態
2. 吉永 龍史 リハビリテーション科
心不全患者における超音波下肢エコーで測定された骨格筋萎縮の経時的変化と下腿浮腫の影響
3. 上村 貴弘 看護部・手術センター
手術室褥瘡予防対策における異なるタイプの多層構造シリコンフォームドレッシング材の比較検討
4. 市原 幸大 看護部・9A病棟
大腿骨近位部骨折手術におけるVirtual Realityを用いた器械出し看護教育の効果の検討
5. 大石 景子 看護部・治療検査センター 放射線部
乳がん乳房全摘術後の放射線治療における急性放射線皮膚炎の予防に薄型フィルムドレッシング材を使用した効果の検討

18:00

6. 藤原 洸平 形成外科
周術期静脈血栓塞栓症予防の再検討
7. 吉野 恭平 外科
膵切除患者における術前栄養状態と術後合併症との関連を探索
8. 吉岡 瑞姫 総合診療科
大腿骨近位部骨折における骨粗鬆症治療の実態に関する研究

国立病院機構長崎医療センター
令和6年度 院内臨床研究発表会 プログラム

(一演題:発表4分, 質疑応答3分以内)

時間厳守でお願い致します

日時: 令和7年3月10日(月) 17:15-18:30

場所: あかしやホール

<2>

◆司会: 本田 涼子 (小児科医長)
藤原 洸平 (形成外科)

17:15

1. 西口 奈菜子 小児科
薬剤抵抗性てんかんにおける外科治療後の発達割合 (Developmental rate, DR) に関する検討
2. 原 健太郎 看護部・手術センター (現: 熊本大学大学院生命科学研究部 基盤看護学)
全身麻酔患者における導電性ポリマー式加温装置を用いた短時間プレウォーミングの有効性
3. 百枝 裕太郎 高度救命救急センター3A 病棟
高度救命救急センターにおける気管内チューブ固定具の導入が医療関連機器褥瘡 (MDRPU) の予防に及ぼす有効性
4. 岡田 久瑠美 看護部・手術センター
下肢牽引台手術におけるチューブタイプの温風加温装置を用いた術中加温の効果の検討
5. 荒木 光 栄養管理室
脳卒中急性期における栄養管理の影響

18:00

6. 森本 崇之 麻酔科
腹腔鏡下下部消化管手術におけるグラニセトロン 1mg の PONV に対する効果の検討
～後方視的研究～
7. 古賀 一史 形成外科
計画的に複数回に分けて塞栓術・硬化療法を行った頭頸部動静脈奇形の治療成績
8. 釘山 統太 外科
膝頭部腫瘍に対するロボット手術装置 (da Vinci Surgical System) を用いた
ロボット支援下膝頭十二指腸切除の周術期合併症の評価

国立病院機構長崎医療センター
令和6年度 院内臨床研究発表会 プログラム

(一演題:発表4分, 質疑応答3分以内)

時間厳守でお願い致します

日時：令和7年3月11日(火) 17:15-18:40

場所：あかしやホール

<3>

◆司会：三原 裕美 (病理診断科)
北里 周 (外科医長)

17:15

1. 溝上 佳史 整形外科 (NP)
整形外科領域における診療看護師 (NP) 導入に関連した医師の時間外労働時間短縮効果の検討
2. 添田 李子 病理診断科
原発性肺腺癌における Thyroid Transcription Factor-1 (TTF-1) 発現の病理組織学的特徴解析
3. 石飛 俊介 病理診断科
パラフィン包埋切片を用いた遺伝子マルチプレックス検査解析不能例の比較研究
4. 西園 馨子 形成外科
基底細胞癌の切除範囲と予後に関する検討
5. 窪田 佳史 救急科
脳動脈瘤性くも膜下出血術後の遅発性脳血管攣縮に対するクラゾセンタンの有効性と安全性に関する後向き観察研究

18:00

6. 又野 護 外科
高齢者胃癌手術における術後合併症の発生リスク因子に関する検討
7. 福井 彩恵子 外科
進行大腸癌におけるオキサリプラチン使用による肝類洞閉塞症候群の臨床的評価とバイオマーカーの関連に関する単施設前向きコホート研究
8. 西口 亮 小児科
極低出生体重児における退院前撮像拡散テンソル画像所見と退院時神経学的予後及び発達予後の関連についての検討
9. 日吉 尚 形成外科
会陰部壊死性筋膜炎の予後度を予測する UFGSI、LRINECscore の妥当性