

◆特別講演

1. 現場に即した教育設計について

自治医科大学 医学教育センター 准教授 浅田 義和

2. 2020年改訂版クリニカルラダーのラダーレベル変更のポイントと活用方法について

日本手術看護学会クリニカルラダープロジェクト 佐藤 澄子

◆シンポジウム 「新型コロナウイルスと共存していく医療現場」

司会：秋葉 由美（総合病院国保旭中央病院）阿部 礼子（千葉大学医学部附属病院）

1. 手術室の管理運営について

昭和大学病院 武田 恵

2. 未曾有の世界規模の災害 COVID-19 による試練—手術室の対応と今後—

北里大学病院 猿舘 実香

3. 新型コロナウイルス感染症に対する感染管理の取組み

横浜市立市民病院 岡崎 悦子

4. COVID-19 患者受け入れ病院での看護師に対するメンタルヘルスサポートと、

これから

東京医科歯科大学医学部附属病院 松岡 裕美

◆I群 一般演題

- I-1. 顎関節人工関節全置換術の新規導入について

東京医科歯科大学歯学部附属病院 江草 真耶

- I-2. 局所麻酔手術を受ける患者の術前訪問実施の評価

JA 長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院 澤田千賀子

- I-3. 看護師が高齢患者の特徴を理解し行動変容することで患者が

麻酔を安全に受けるための取り組み

地方独立行政法人総合病院国保旭中央病院 品田 まみ

- I-4. 頭低位における頭部固定の有用性—ヘッドサポーターを用いて—

越谷市立病院 岩間 淳奈

- I-5. 看護師・医師合同による手術室災害訓練の成果と改善点

JCHO 群馬中央病院 横尾 貞義

- I-6. 継続看護に繋がる手術退室時の情報

茨城西南医療センター病院 真中絵理香

◆II群 手術看護実践報告・活動報告

- II-1. 超緊急帝王切開シミュレーション導入における多職種連携の効果

横浜市立市民病院 高宮 菜美

- II-2. 周術期における不安の強い高度肥満患者の看護

日高病院 大島 拓巳

- II-3. 内視鏡手術ロボット ‘da Vinci Xi サージカルシステム’ 手術導入前の

安全性向上の取り組み—多職種との緊急時シミュレーションを通して—

地方独立行政法人栃木県立がんセンター 橋本 綾子

- Ⅱ-4. 院内発症の急性大動脈解離患者への緊急手術対応の経験より  
業務改善を行った実践報告  
日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院 松本 洵弥
- Ⅱ-5. A 病院における手術室イメージ改革の効果  
—手術室で「気管内挿管介助体験」の取り組み—  
東京蒲田病院 大野 恵枝
- Ⅱ-6. シェント手術を受ける患者への看護支援  
自治医科大学附属病院 永井 志保
- Ⅱ-7. 手術室患者入室方法変更による始業時間前の時間外勤務削減の効果  
がん・感染症センター都立駒込病院 関矢 和恵
- Ⅱ-8. 泌尿器科ダヴィンチ手術における事例検討  
—RALP 症例における皮膚トラブル予防・体圧に着目して—  
北里大学病院 志村 美音
- Ⅱ-9. RARP 時の皮膚トラブルや神経障害予防への取り組み  
東京大学医科学研究所附属病院 山口 恭子
- Ⅱ-10. 総合手術センター内の褥瘡対策チームの活動について  
—他職種の強みを活かし、連携を行うための土台作り—  
北里大学病院 菊池 隼斗
- Ⅱ-11. 心臓血管外科手術における手術部位感染アウトブレイク後の取り組み  
長野県立こども病院 前田 奈美
- Ⅱ-12. 複数診療科合同手術に向けた合同カンファレンスの効果  
新潟大学医歯学総合病院 山崎賢太郎

◆認定看護師のワンポイントレクチャー

認定看護師が考える災害対策の極意！

- 昭和大学横浜市北部病院 小林 真恵  
杏林大学医学部付属病院 羽生 聡