

第 187 回 医療倫理委員会 議事録(2019 年 7 月)

| | | | |
|-----|--|----|---------------|
| 日時 | 2019 年 7 月 11 日(木) 17:45~18:35 | 場所 | 管理棟 2 階 特別会議室 |
| 出席者 | 高森啓史(長)、一門和哉(副)、田上治美、田中忠宏、深堀 賢、花田妙子(外部委員)、藤木美才(外部委員)、宮川栄助(オブ)、加島 史(オブ)、井村夏子(書) | | |
| 欠席者 | 村本多江子、森富萌枝 | | |

【新規申請 2 件】

| 番号 | 申請者 | 課題名 | 結果 |
|-----|-------------------|------------------------|----|
| 757 | 予防医療センター 満崎 克彦 | 便潜血陽性大腸癌と陰性大腸癌の比較検討 | 承認 |
| 758 | 中央検査部 上島 さやか | 当院パニック値の解析と対応アルゴリズムの検討 | 承認 |

【変更申請 9 件】

| 番号 | 申請者 | 課題名 | 結果 |
|-----|----------------|---|----|
| 319 | 外科 小川 克大 | Stage III 結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としての mFOLFOX6 療法または XELOX 療法における 5-FU 系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第 III 相比較臨床試験 | 承認 |
| 377 | 外科 小川 克大 | 再発危険因子を有するハイリスク Stage II 結腸がん治癒切除例に対する術後補助化学療法としての mFOLFOX 療法または XELOX 療法の至適投与期間に関するランダム化第 III 相比較 | 承認 |
| 439 | 循環器内科 坂本 知浩 | 心房細動を合併した急性冠症候群症例における薬剤溶出ステントを用いた冠動脈形成術後の新規抗凝固薬による抗血栓療法に関する研究(NADECIKO AF) | 承認 |
| 452 | 救急科 前原 潤一 | 「日本航空医療学会ドクターヘリ・レジストリーへの症例登録事業」に係る追跡調査への協力について | 承認 |
| 538 | 循環器内科 兒玉 和久 | SGLT2 阻害薬による動脈硬化予防の多施設共同ランダム化比較試験 (PROTECT 試験) | 承認 |
| 574 | 呼吸器内科 坂田 能彦 | 特発性肺線維症合併進行非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+nab-パクリタキセル+ニンテダニブ療法とカルボプラチン+nab-パクリタキセル療法のランダム化第 III 相試験 (J-SONIC) | 承認 |
| 582 | 救急科 前原 潤一 | 熱中症患者の医学情報等に関する疫学調査 | 承認 |
| 643 | 循環器内科 坂本 知浩 | 経皮的冠動脈形成術施行患者におけるエボロクマブの周術期微小循環障害に対する軽減効果を検討する臨床研究 (EVOCATION 研究) | 承認 |
| 687 | 循環器内科 由布 哲夫 | 新規総合的血栓形成能評価システム(T-TAS)を用いた静脈血栓塞栓症におけるアピキサバン治療の有効性、安全性の評価 (MARVEL-TTAS 研究) | 承認 |

【迅速審査結果報告】

| 番号 | 申請者 | 課題名 | 結果 |
|-----|-----------------|-------------------------------|----|
| 756 | 中央放射線部 高本 聖矢 | 診療放射線技師による時間外救急 CT の緊急所見報告の効果 | 承認 |

【終了報告】

| 番号 | 申請者 | 課題名 | 成果 |
|-----|---------------|--|---------------|
| 634 | 循環器内科 奥村 謙 | カテーテルアブレーション治療周術期および術後における経口 Xa 阻害薬リバーロキサバンの有効性および安全性評価のための後ろ向き観察研究 (JACRE-REx: Japanese Anti-Coagulation Regimen Exploration in AF Catheter Ablation Registry - Rivaroxaban cohort_Extension) | 学会発表 準備中 |
| 635 | 循環器内科 奥村 謙 | カテーテルアブレーション治療周術期および術後における経口抗凝固薬ワルファリンの有効性および安全性評価のための後ろ向き観察研究 (JACRE-WEx: Japanese Anti-Coagulation Regimen Exploration in AF Catheter Ablation Registry - Warfarin cohort_Extension) | 症例登録 なしで終了 |

【逸脱事例報告】

| 番号 | 申請者 | 課題名 |
|-----|---------------|----------------------|
| 634 | 循環器内科 奥村 謙 | Cryo AF グローバルレジストリ研究 |

以上