

平成 26 年度第 13 回医学部倫理委員会議事録

- 1 開催日時 平成 27 年 3 月 2 日(月) 15:02~15:40
- 2 開催場所 第 2 会議室 (大学本館 4 階)
- 3 出席者 13 名
- 4 陪席者 3 名

審議事項

1 臨床研究 (1 件)

(1) 受付番号: 14-167

課題名: 統合失調症患者における多飲・口渇に関する研究

研究責任者: 森 康浩 (精神科学講座 講師)

判定結果: 修正の上で承認

2 疫学研究 (1 件)

(1) 受付番号: 14-168

課題名: 通院血液透析患者におけるレジリエンスと透析コンプライアンスに関する研究

研究責任者: 森 康浩 (精神科学講座 講師)

判定結果: 修正の上で承認

報告事項

○迅速審査の結果

1 臨床研究 (7 件)

(1) 受付番号: 10-57 (変更)

課題名: 骨軟部感染症の診断および治療における好中球上 CD64 分子定量の有用性について

研究責任者: 森島達観 (整形外科 講師)

判定結果: 承認

(2) 受付番号: 11-072 (変更)

課題名: ラモセトロン塩酸塩 (Ramosetron Hydrochloride) の男性下痢型過敏性腸症候群 (IBS: Irritable Bowel Syndrome) 患者の直腸知覚閾値への影響ープラセボ薬を対象とした二重盲検無作為比較検討ー

研究責任者: 春日井邦夫 (内科学講座 (消化器内科) 教授)

判定結果: 承認

(3) 受付番号: 12-004 (変更)

課題名: 24 時間食道内 pH・多チャンネルインピーダンスモニタリングを用いたエソメプラゾール 20mg 投与後の症状抑制効果と病態変化の検討

研究責任者: 春日井邦夫 (内科学講座 (消化器内科) 教授)

判定結果: 承認

(4) 受付番号：13-010 (変更)

課題名：気道確保デバイス JED™ (Jaw Elevation Device) の有用性の研究

研究責任者：安田吉孝 (麻酔科 助教)

判定結果：承認

(5) 受付番号：13-163 (変更)

課題名：インフリキシマブ治療によって寛解維持された潰瘍性大腸炎患者に対するインフリキシマブ治療の中止および継続群の寛解維持率比較研究

研究責任者：佐々木誠人 (内科学講座 (消化器内科) 教授 (特任))

判定結果：承認

(6) 受付番号：14-030 (変更)

課題名：腹膜播種を伴う胃癌に対する S-1/オキサリプラチン+パクリタキセル腹腔内投与併用療法第Ⅱ相臨床試験

研究責任者：佐野 力 (外科学講座 (消化器外科) 教授)

判定結果：承認

(7) 受付番号：14-165

課題名：慢性維持血液透析患者および生体腎移植患者における結核リスク評価のためのクオンティフェロン®TB ゴールドと T-スポット®-TB の有用性の比較検討

研究責任者：今井裕一 (内科学講座 (腎臓・リウマチ膠原病内科) 教授)

判定結果：承認

2 疫学研究 (6 件)

(1) 受付番号：14-088 (変更)

課題名：静脈血栓塞栓症前向き追跡研究

研究責任者：石橋宏之 (外科学講座 (血管外科) 教授)

判定結果：承認

(2) 受付番号：14-130

課題名：再発子宮頸がんにおけるプラチナ製剤 free 期間が化学療法の効果に及ぼす影響の後方視的検討

研究責任者：若槻明彦 (産婦人科学講座 教授)

判定結果：承認

(3) 受付番号：14-159

課題名：冠動脈狭窄病変の機能的評価における拡張期 FFR の診断に関する研究 (Diagnostic Accuracy of diastolic fractional flow reserve for functional evaluation of coronary stenosis : DIASTOLE)

研究責任者：高島浩明（内科学講座（循環器内科） 准教授）

判定結果：承認

(4) 受付番号：14-160

課題名：副鼻腔炎手術による鼻涙管閉塞のCT，鼻内視鏡，涙道内視鏡所見

研究責任者：高橋靖弘（眼科 講師）

判定結果：承認

(5) 受付番号：14-163

課題名：パーキンソン病患者に対する抗パーキンソン病薬投与が脳血流に与える影響

研究責任者：道勇 学（内科学講座（神経内科） 教授）

判定結果：承認

(6) 受付番号：14-166

課題名：ロボット支援腹腔鏡下手術の導入が局所限局性前立腺癌の初期治療の選択に与える影響の調査

研究責任者：金尾健人（泌尿器科学講座 講師）

判定結果：承認

3 ヒトゲノム・遺伝子解析研究（1件）

(1) 受付番号：12-133（変更）

課題名：自己免疫性肺胞蛋白症の遺伝素因に関する研究

研究責任者：山口悦郎（内科学講座（呼吸器・アレルギー内科） 教授）

判定結果：承認