

平成 25 年度第 8 回医学部倫理委員会 会議記録の概要

- 1 開催日時 平成 25 年 12 月 2 日(月) 15 : 00～15 : 42
- 2 開催場所 第 2 会議室 (本館 4 階)
- 3 出席者 11 名
- 4 欠席者 2 名
- 5 陪席者 3 名

審議事項

1 臨床研究 (2 件)

(1) 受付番号 : 13-068

課題名 : 運動療法指導によるロコモティブ症候群への指導介入

研究責任者 : 池本竜則 (運動療育センター 助教)

判定結果 : 修正の上で承認

(2) 受付番号 : 13-104

課題名 : がん性疼痛患者におけるプレガバリン坐剤の臨床評価

研究責任者 : 松浦克彦 (薬剤部 教授)

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 (6 件)

(1) 受付番号 : 11-007 (変更)

課題名 : クロウン病に対するアダリムマブと免疫調節剤併用療法の検討

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

(2) 受付番号 : 11-086 (変更)

課題名 : 骨髄不全症候群および発作性夜間ヘモグロビン尿症 (PNH) 疑い症例における GPI アンカー膜蛋白欠損血球の保有率とその意義を明らかにするための観察研究

研究責任者 : 若林基弘 (血液内科 講師)

判定結果 : 承認

(3) 受付番号 : 12-061 (変更)

課題名 : 40 歳未満の若年 H. pylori 感染者を対象とした除菌療法の検討 Cure of H. pylori infection for Early Age Patients (CHEAP) study

研究責任者 : 佐々木誠人 (内科学講座 (消化器内科) 准教授)

判定結果 : 承認

(4) 受付番号：13-083

課題名：慢性痛患者における下顎運動状況と顎関節周辺筋肉の筋活動解析による機能不全の解明

研究責任者：新井健一（学際的痛みセンター 講師）

判定結果：承認

(5) 受付番号：13-095

課題名：外リンパ瘻の確定診断（CTP 検出検査）前向き検討

研究責任者：植田広海（耳鼻咽喉科学講座 教授）

判定結果：承認

(6) 受付番号：13-103

課題名：血液透析患者に対するドキシルの血中濃度モニタリング

研究責任者：松浦克彦（薬剤部 教授）

判定結果：承認

2 疫学研究（8件）

(1) 受付番号：13-063

課題名：COPD 患者におけるグリコピロニウム臭化物（シーブリー®）の効果に関する研究

研究責任者：横江徳仁（呼吸器・アレルギー内科 助教）

判定結果：承認

(2) 受付番号：13-082

課題名：頭頸部癌照射野内再発症例に対する再照射に関する調査研究

研究責任者：大島幸彦（放射線科 助教）

判定結果：承認

(3) 受付番号：13-089

課題名：不眠症患者を対象とした入眠時認知活動と抑うつとの関係における研究

研究責任者：塩見利明（睡眠科 教授）

判定結果：承認

(4) 受付番号：13-090

課題名：涙道内視鏡による涙嚢内圧の変化に伴う涙嚢壁の動きの観察

研究責任者：柿崎裕彦（眼科学講座 教授（特任））

判定結果：承認

(5) 受付番号：13-091

課題名：眼窩吹き抜け骨折と外傷性黄斑円孔合併例に関する検討

研究責任者：柿崎裕彦（眼科学講座 教授（特任））

判定結果：承認

(6) 受付番号：13-093

課題名：透析患者における Resolute ステンットの有効性と安全性の検討：血管内超音波と光干渉断層法を用いて

研究責任者：天野哲也（内科学講座（循環器内科） 教授）

判定結果：承認

(7) 受付番号：13-097

課題名：集学的治療を行っている痛みセンターでの東洋医学的治療の介入状況（後ろ向き研究）

研究責任者：新井健一（学際的痛みセンター 講師）

判定結果：承認

(8) 受付番号：13-099

課題名：HER2 陽性の高齢者原発性乳癌に対する術後補助療法における観察研究

研究責任者：中野正吾（外科学講座（乳腺・内分泌外科） 教授（特任））

判定結果：承認

3 ヒトゲノム・遺伝子解析研究（2件）

(1) 受付番号：09-35（変更）

課題名：膵がん・胆道がんのリスク要因としての遺伝子多型と生活習慣との交互作用解明のための症例対照研究

研究責任者：菊地正悟（公衆衛生学講座 教授）

判定結果：承認

(2) 受付番号：13-079

課題名：B型急性肝炎発症後の遷延化および慢性化に関与する宿主側遺伝子要因の研究

研究責任者：伊藤清顕（内科学講座（消化器内科） 准教授）

判定結果：承認