

令和元年度第11回医学部倫理委員会 会議記録の概要

- 1 開催日時 令和2年2月3日(月) 15:24~16:30
- 2 開催場所 第2会議室(本館4階)
- 3 出席者 13名
- 4 欠席者 2名
- 5 陪席者 4名

審議事項

1 人を対象とする医学系研究(4件)

(1) 受付番号:2019-143

課題名:腹膜透析カテーテル内腔閉塞に対しTransluminal replacement of displaced peritoneal catheterを使用した腹膜透析患者の後ろ向き研究

研究責任者:伊藤恭彦(内科学講座(腎臓・リウマチ膠原病内科) 教授)

判定結果:修正の上で承認

(2) 受付番号:2019-152

課題名:非腫瘍性消化管穿孔におけるsegmental muscular defect of the intestine (SMD)の頻度

研究責任者:都築豊徳(病理診断科 教授)

判定結果:修正の上で承認

(3) 受付番号:2019-155

課題名:慢性疼痛患者レジストリの構築と登録に関する研究

研究責任者:青野修一(疼痛データマネジメント寄附講座 講師)

判定結果:修正の上で承認

(4) 受付番号:2019-162

課題名:日本版QSTの開発と感覚検査データベースの構築

研究責任者:西原真理(学際的痛みセンター 教授(特任))

判定結果:修正の上で承認

報告事項

○迅速審査の結果

1 人を対象とする医学系研究(15件)

(1) 受付番号:16-H057(変更)

課題名:心因性非てんかん性発作(Psychogenic Nonepileptic Seizures [PNES])に係る診療の実態およびPNESを呈した患者の生活の質(Quality of Life [QOL])に関する追跡調査

研究責任者:兼本浩祐(精神科学講座 教授)

判定結果：承認

(2) 受付番号：2019-128

課題名：Body lateropulsionに対する効果的なリハビリテーションプログラム開発を目的とした症状遷延要因の探索

研究責任者：河尻博幸（リハビリテーション部 副技師長）

判定結果：承認

(3) 受付番号：2019-138

課題名：神経疾患における血液中微量元素濃度の検討

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

(4) 受付番号：2019-139

課題名：栄養障害と口腔機能との関連についての研究

研究責任者：伊藤邦弘（歯科口腔外科 助教）

判定結果：承認

(5) 受付番号：2019-140

課題名：慢性骨髄性白血病患者に対するチロシンキナーゼ阻害薬中止後の無治療寛解維持を検討する日本国内多施設共同観察研究：J-SKI (the Japanese Stop Kinase Inhibitor)

研究責任者：内野かおり（血液内科 助教）

判定結果：承認

(6) 受付番号：2019-141

課題名：肝胆膵外科治療における栄養とリハビリプログラムの有効性

研究責任者：深見保之（外科学講座（消化器外科） 講師）

判定結果：承認

(7) 受付番号：2019-144

課題名：当院における難治性喘息に対する抗体製剤の使用実態

研究責任者：米澤利幸（呼吸器・アレルギー内科 助教）

判定結果：承認

(8) 受付番号：2019-146

課題名：多発性骨髄腫における凝固異常の検討

研究責任者：水野昌平（血液内科 講師）

判定結果：承認

(9) 受付番号：2019-147

課題名：腹腔鏡内視鏡合同胃局所切除術の治療成績

研究責任者：倉橋真太郎（消化器外科 助教）

判定結果：承認

(10) 受付番号：2019-149

課題名：各種糖尿病性合併症の相関解析

研究責任者：姫野龍仁（内科学講座（糖尿病内科） 講師）

判定結果：承認

(11) 受付番号：2019-150

課題名：レビー小体型認知症における電気けいれん療法の治療効果の検討

研究責任者：深津孝英（精神科学講座 講師）

判定結果：承認

(12) 受付番号：2019-151

課題名：口腔癌および口腔白板症における微小免疫環境の変化

研究責任者：鈴木進（研究創出支援センター 准教授）

判定結果：承認

(13) 受付番号：2019-153

課題名：泌尿器腫瘍検体から培養した幹細胞の分子生物学的評価

研究責任者：猪子誠人（病理学講座 講師）

判定結果：承認

(14) 受付番号：2019-156

課題名：胸部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術の治療成績

研究責任者：折本有貴（血管外科 講師）

判定結果：承認

(15) 受付番号：2019-157

課題名：ヒト固形腫瘍の発症、病勢進行を規定する分子病態の解析研究

研究責任者：村上秀樹（病理学講座 教授(特任)）

判定結果：承認