

臨床倫理委員会にて承認された臨床研究

< 2019年度 >

No. 1

承認年月日	承認番号	研究等の名称	研究責任者
2019年5月28日	201901	当院マンモグラフィ装置の画像処理パラメーターを用いた石灰化病変の視認性評価	放射線技術科 黒田 菜摘
2019年8月15日	201902	中鎖脂肪酸（MCT）の摂取における認知症患者の重症度の変化	栄養科 和田 郁江
2019年8月15日	201903	穿刺痛緩和を目指した取り組み ～当院の人工透析室での実践可能な皮膚冷却法の検討～	人工透析室 片桐 幸美
2019年8月15日	201904	日常生活自立度Cランク患者の保湿ケアを目的とした白色ワセリン軟膏の適正量と回数の検証	7階病棟 高橋 桃子
2019年9月3日	201905	抗生剤使用患者の舌苔減少の効果 ～口腔ケアにはちみつ酢を使用して～	3階病棟 伊藤 志乃
2019年9月3日	201906	再入院を繰り返す慢性心不全患者の個人の特性に着目したセルフケア指導の効果～介入前後ヨーロッパ心不全セルフケア尺度を使用して～	6階病棟 清野 美和子
2019年9月3日	201907	入院による環境変化からくるBPSDの軽減 ～その人にとって安心できる小物に着目して～	9階病棟 武田 明美
2019年9月3日	201908	高齢の慢性心不全患者A氏を支える家族の行動変容までの関わり ～EASEプログラム®を活用して～	訪問看護ステーション 高岡 由佳
2019年9月3日	201909	帝王切開時の早期皮膚接触（SSC）時間と産婦の満足度との関係	手術室 加藤 留美子
2019年9月3日	201910	がん患者とのコミュニケーションに対する困難感軽減への取り組み ～NURSEを取り入れて～	4階病棟 嵯峨井 敦子
2019年9月3日	201911	EUS-FNAにおける迅速細胞診（ROSE）の現状	臨床検査技術科 菊地 萌
2019年9月3日	201912	CTコロノグラフィにおけるマトリクスサイズが病変の視認性に与える効果	放射線技術科 二俣 芳浩
2019年9月3日	201913	透析患者におけるカルニチン検査と補充療法の評価	臨床工学技術科 土谷 大輝
2019年9月3日	201914	認知症患者に対し、他職種で関わった一例	理学療法技術科 梅津 祐貴
2019年9月11日	201915	在宅酸素療法患者における管理状況の現状 ～大規模停電時の対応を調査して～	外来 上地 佳代子

臨床倫理委員会にて承認された臨床研究

< 2019年度 >

No. 2

承認年月日	承認番号	研究等の名称	研究責任者
2019年9月11日	201916	A case of primary hepatic mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma developed from the normal liver	外科 相山 健
2019年9月11日	201917	単孔式腹腔鏡手術を施行した小腸GISTの一例	外科 杉井 沙織
2019年9月11日	201918	住民公開講座開催による影響評価	総務課 畑 侑登
2019年10月1日	201919	先天奇形症候群における遺伝子的要因の探索	小児科 梶野 浩樹
2019年10月1日	201920	85歳以上の超高齢者大腸癌症例に対する腹腔鏡下手術の有用性	外科 杉井 沙織
2019年10月1日	201921	地域基幹病院における閉塞性大腸癌に対するbridge to surgeryとしての大腸ステント留置の意義	外科 相山 健
2019年11月13日	201922	超音波検査とCT検査の上腹部における所見差異についての比較検討	放射線技術科 津元 崇弘
2019年11月13日	201923	当院の関節リウマチ患者におけるイグラチモドの安全性の評価	薬剤科 川口 翔平
2019年11月13日	201924	オキシコドン徐放錠による悪心・嘔吐に対する制吐剤の予防投与について	薬剤科 奈良 悠汰
2019年11月13日	201925	骨粗鬆症におけるプラリア®皮下注60の使用実態調査(仮)	薬剤科 安土 菜美
2019年11月13日	201926	ペマフィブラートによる有効性と安全性について	薬剤科 奈良 悠汰
2019年11月13日	201927	地方三次医療圏における病院間災害時相互支援協定に基づいた合同訓練を地元消防・警察と共同開催した経験の報告	循環器科 谷口 治
2019年12月7日	201928	「網走市胃がんリスク検診事業」3年間の経過と課題	小児科 佐々木 吉明
2019年12月7日	201929	当科における下部消化管内視鏡検査の検討	小児科 佐々木 吉明
2020年3月23日	201930	一地方病院における小児の大腸内視鏡検査の現状と課題	小児科 佐々木 吉明

