令和元年度 倫理委員会審査一覧

NO	内容	申請責任者
1	クリティカルケア領域での看護師の協働実践に関する研究	看護局
2	大腿膝窩動脈病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症患者に対する薬剤溶 出性バルーンを用いた末梢血管内治療に関する多施設前向き研究(変更 審査)	循環器内科
3	切除不能な進行・再発非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブの多施 設共同前向き観察研究:(J-TAIL)(変更審査)	呼吸器内科
4	門脈圧亢進症に対する侵襲的治療における偶発症に関する多施設研究	消化器内科
5	急性胆石性膵炎に対するERCPの成績についての検討	消化器内科
6	肝細胞癌自然破裂における背景・予後についての検討	消化器内科
7	慢性肝疾患症例における観血的手技の実施状況に関する後ろ向き研究	消化器内科
8	アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究 ver1.1	腫瘍内科
9	MCS(Modulation Complexity Score:治療プランの複雑さの指標)を用いた異なる治療計画装置の前立腺VMAT(Volumertric Modulated Arc Therapy:強度変調回転照射)プランの比較	放射線技術科
10	熱中症患者の医学情報などに関する疫学調査	救急科
11	2年目看護師の看護実践の様相:チームの中での実践に焦点を当てて	看護局
12	A病院B病棟におけるせん妄患者と関わる看護師の困惑感に関する実態 調査	看護局
13	新人看護師の社会人基礎力から見た就業状況	看護局
14	抗血小板薬2剤併用療法における消化管出血発症率の調査	薬剤局
15	乳房温存術における術中断端評価として細胞診に組織診を追加併用する 有効性について	乳腺外科

令和元年度 倫理委員会審査一覧

NO	LLIZAN	由註事が少
	内容 ————————————————————————————————————	申請責任者
16	胃がん患者における術前栄養指標と術後の実態調査	栄養管理室
	LysophosphatidyIcholine(LPC)含有クリームの手指衛生剤への適用可能 性の検討	薬剤局
	開心・開胸の心臓血管外科術後患者の早期リハビリテーションに対する 集中治療室看護師の認識に関する調査	看護局
19	人工呼吸器離脱に向けた集中治療室の熟練看護師のアセスメントに関す るインタビュー調査	看護局
20	心房細動を合併した冠動脈疾患患者に対する薬剤溶出性ステント留置術 後のプラスグレルを用いた抗血栓薬2剤併用療法に関する検討	循環器内科
21	中堅手術室看護師が一般病棟への配置転換を受容するプロセス	看護局
22	新規我が国における心臓植込み型デバイス治療の登録調査	循環器内科
23	ファスジル塩酸塩水和物(エリル点滴注液30mg)の適応外使用について	脳神経外科
24	プラスグレル(エフィエント錠・エフィエントOD錠)の適応外使用について	脳神経外科
25	膵切除における抗血栓薬服用歴が術後経過に及ぼす影響に関する研究	手術部
26	人工知能を用いた整形外科疾患の診断ツールの開発	整形外科
27	大腿膝窩動脈病変に留置したVIABAHN stentgraftの閉塞、狭窄後の経過	循環器内科
28	冠動脈疾患及び末梢動脈疾患患者の予後に関する多施設前向き観察研究	循環器内科
29	泌尿器悪性腫瘍摘出検体を用いた画像的探索	泌尿器科

令和元年度 倫理委員会審査一覧

NO	内容	申請責任者
30	偶発性低体温症に対する体外式膜型人工肺(ECMO)の有用性についての学 会主導多施設共同前向き観察研究	救急科
31	偶発性低体温症時の凝固障害についての学会主導多施設共同前向き観察 研究	救急科
32	小児における異物誤飲の現状についての後ろ向き研究	小児科
33	胃がん患者における術前栄養指標と術後の実態調査(変更申請)	栄養管理室
34	低体温患者の医学情報などに関する疫学調査	救急科
35	進行肝細胞癌治療において実臨床における分子標的薬治療の安全性と有効性を検証する他施設後向き研究(変更申請)	消化器内科
36	日本国内の脳神経血管内治療に関する登録研究 4	脳神経外科
37	凝固波形解析による凝固検査用検体の部分凝固検出の試み	臨床検査科
38	日本整形外科学会症例レジストリー (JOANR) 構築に関する研究	整形外科
39	産後1ヵ月の初産婦の育児困難感に影響する要因	看護局
40	逆行性Stanford A型大動脈解離に対するオープンステントグラフト法を 用いた全弓部大動脈瘤人工血管置換術の早期・中期成績の検討	心臓血管外科
41	心臓血管センター病棟における病棟内デイケア実施に対する看護師の認 識	看護局
42	適応外使用について(カトレラ配合錠、アビガン、オルベスコ)	診療局