

令和2年度 第1回富山市民病院倫理委員会 書面報告の概要

書面報告の内容

今年度は、当委員会での審議事項がなかったことに加え、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、会議の開催を見送っている。

なお、各委員には、昨年度の委員会開催以降における迅速審査の結果について、書面の送付（R3.2.12）により報告している。

1. 迅速審査の結果について

○令和元年度承認件数・・・26件（うちオプトアウト14件）

| 事由 | (1) | (2) | (3) | 計 |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| 件数 | 9件 | — | 17件 | 26件 |
| (前回報告分) | 2件 | — | 7件 | 9件 |
| (今回報告分) | 7件 | — | 10件 | 17件 |

| 審査番号 | 件名 | 事由 |
|---------|---|-----|
| 2019-10 | 専任教員と実習指導教員の実習指導と連絡調整の実態 | (3) |
| 2019-11 | 当院での小児内視鏡検査における異物除去の検討 | (3) |
| 2019-12 | 当院における慢性便秘治療の現状 | (3) |
| 2019-13 | 当院における小児内視鏡検査の現状 | (3) |
| 2019-14 | 特発性脛骨内顆骨壊死に対する open wedge 高位脛骨骨切り術の治療成績 | (3) |
| 2019-15 | 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 | (1) |
| 2019-16 | オキシドンの忍容性に及ぼすポリファーマシーの影響（多施設共同後方視的観察研究） | (1) |
| 2019-18 | 静脈血栓症の遺伝的素因に関する研究 | (1) |
| 2019-19 | 腎組織所見と自由行動下血圧測定との関連および腎予後の検討 | (3) |
| 2019-20 | 日本国内の脳神経血管内治療に関する登録研究4 | (1) |
| 2019-21 | レセプト等情報を用いた脳卒中、脳神経外科医療疫学調査 | (1) |

| | | |
|---------------|--|-----|
| 2019-22 | 高齢者の大腿骨近位部骨折の後ろ向き研究 | (3) |
| 2019-23 | 高位脛骨骨切り術後鎮痛効果の比較：持続内転筋管ブロックと持続大腿神経ブロック | (3) |
| 2014-8 (2) | 富山県における脳卒中データベースの構築と診断・治療の動向調査 | (1) |
| 2019-24 | 破裂で発症した後下小脳動脈末梢部動脈瘤の治療戦略 | (3) |
| 2019-25 | ラムシルマブによる蛋白尿発現に関与するリスク因子の解析 | (3) |
| 2019-26 | 肝細胞がん発症リスクを有する患者における発がん予測因子としての血清ラミニンγ2単鎖測定の有用性を検討する臨床研究 | (1) |

○令和2年度承認件数・・・20件（うちオプトアウト12件）

| 事由 | (1) | (2) | (3) | 計 |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 件数 | 11件 | — | 9件 | 20件 |

| 審査番号 | 件名 | 事由 |
|----------------|---|-----|
| 2018-20 (2) | 腹腔鏡下直腸癌手術後の縫合不全予防に対する近赤外光観察を用いた腸管血流評価の有効性に関するランダム化比較試験 | (1) |
| 2018-25 (2) | 内科系医療技術負荷度調査 | (1) |
| 2020-01 | 消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築 | (1) |
| 2020-02 | Open wedge 高位脛骨骨切り術と人工膝関節全置換術の術後成績の比較 (患者立脚型評価 (KOOS) を用いて) | (3) |
| 2020-03 | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) に脳卒中を発症した患者の臨床的特徴を明らかにする研究 -今後拡大が予測される COVID-19 への対策の模索- | (1) |
| 2020-04 | 富山県における新型コロナウイルス感染症の気道ウイルス量と感染病態に関する研究 | (1) |
| 2020-05 | Open wedge 高位脛骨骨切り術の中長期成績と成績関連因子 | (3) |
| 2020-06 | Open wedge 高位脛骨骨切り術後の膝蓋大腿関節 OA 進行が中長期成績に与える影響 | (3) |
| 2020-07 | SPECT/CT の集積パターンが Open wedge 高位脛骨骨切り術の臨床成績に与える影響 | (3) |
| 2020-08 | 新型コロナウイルス感染症の診断向上のための研究 | (1) |

| | | |
|----------------|---|-----|
| 2018-20 (3) | 腹腔鏡下直腸癌手術後の縫合不全予防に対する近赤外光観察を用いた腸管血流評価の有効性に関するランダム化比較試験 | (1) |
| 2020-09 | ”北陸プラス家族性高コレステロール血症登録観察研究(同時並行研究) 遺伝性心血管疾患における集中的な遺伝子解析および原因究明に関する研究 | (1) |
| 2020-10 | 広く研究利用可能な病理画像データベースの構築と公開 | (1) |
| 2020-11 | 当院で経験した COVID-19 感染者の消化器症状の検討 | (3) |
| 2019-26 (2) | 肝細胞がん発症リスクを有する患者における発がん予測因子としての血清ラミニン γ 2 単鎖測定の有用性を検討する臨床研究 | (1) |
| 2020-12 | 中枢挿入型中心静脈カテーテル(CICC)と末梢挿入型中心静脈カテーテル(PICC)の多面的比較-後ろ向きコホート研究 | (3) |
| 2019-21 (2) | レセプト等情報を用いた脳卒中、脳神経外科医療疫学調査 | (1) |
| 2020-13 | Open wedge 高位脛骨骨切り術における外側ヒンジ骨折の評価と骨癒合経過 | (3) |
| 2020-14 | Open wedge 高位脛骨骨切り術(OWHTO)における距骨下関節の変化と膝関節面傾斜へ与える影響 | (3) |
| 2020-15 | Open wedge 高位脛骨骨切り術における CT を用いた外側ヒンジ骨折の評価とヒンジ部遷延癒合の危険因子 | (3) |

※迅速審査の事由

- (1) 他の研究機関と共同して実施される医学研究等であって、既に当該医学研究等の全体について他の研究機関の倫理委員会又はそれと同等の機能を有する機関の審査を受け、その実施について適当である旨の意見をj得ている場合の審査を行うとき
- (2) 研究計画書の軽微な変更に関する審査を行うとき
- (3) 侵襲を伴わない医学研究等であって介入を行わないものに関する審査を行うとき

(以上)