令和4年度 日本医科大学千葉北総病院倫理委員会に係る審査状況一覧表

(令和4年8月18日現在)

| | | | | (14 14 1 0), 10 0 0 12 | | |
|-----|-----------------------|----------|--|----------------------------------|-------|------|
| No. | 審査番号 | 申請部署 | 課 題 名 | 承認年月日 | 回数 | 審査結果 |
| 1 | 957 | 救命救急センター | 新型コロナウイルス(SARS-Cov-2)感染症診断における迅速抗原検査の市販後性能評価試験 | 2022/4/19 | 迅速 | 承認 |
| 2 | 958 | 消化器内科 | 本邦の慢性肝疾患患者の多施設共同前向き長期観察研究Clinical Features in Japanese Patients with Chronic Liver Diseases: A multicenter prospective long observational study (C-CUBE study) | 2022/4/1 | 実施許可 | 承認 |
| 3 | 959 | 泌尿器科 | 腎後性腎機能障害と閉塞性腎盂腎炎を予測する新規バイオマーカーの探索 | 2022/6/10 | 210 | 承認 |
| 4 | 960 | 小児科 | 日本における組織球症 Histiocytosis を対象とした前方視的観察研究(JPLSG-LCH-19-Histio) | 2022/6/6 | 実施許可 | 承認 |
| 5 | 961 | 小児科 | 小児救急重篤疾患 登録調査(Japan Registry System for Children with critical disease JRSC) | 2022/6/1 | 実施許可 | 承認 |
| 6 | 962 | 放射線センター | 血管撮影領域に関する診断参考レベルによる医療被ばく最適化の実態調査 | 2022/5/2 | 実施許可 | 承認 |
| 7 | 963 | 皮膚科 | アトピー性皮膚炎治療におけるバリシチニブの有効性、安全性の検討 | 2022/7/13 | 迅速 | 承認 |
| 8 | 964 | 救命救急センター | 近赤外線分光法を用いた腸管血流評価 | 2022/5/25 | 迅速 | 承認 |
| 9 | 965 | 循環器内科 | 発作性心房細動治療における、ホットバルーンアプレーションでの適切な肺静脈-バルーン接触圧(後ろ向き試験) | 2022/5/30 | 迅速 | 承認 |
| 10 | 966 | 看護部 | 肝切除術高齢者へのせん妄予防を焦点とした周術期看護の効果 | 2022/6/28 | 210 | 承認 |
| 11 | 967 | 循環器内科 | 発作性心房細動治療における、ホットバルーンアプレーションでの適切な肺静脈-バルーン接触圧(前向き試験) | 2022/5/30 | 210 | 承認 |
| 12 | 968 | 消化器外科 | 貧血が胃癌の予後に与える影響 | 2022/5/27 | 実施許可 | 承認 |
| 13 | M-2021-021 | 呼吸器内科 | 肺癌術後プラチナ併用化学療法後の再発進行非小細胞肺癌に対するプラチナ併用化学療法およびプラチナ併用化学療法+免疫チェックポイント阻害薬の有効性と安全性の検討 | 2022/5/31 | 実施許可 | 承認 |
| 14 | M-2021-032 | 呼吸器内科 | 脳転移を有するEGFR遺伝子変異陽性肺癌患者の治療の実態調査 | 2022/5/31 | 実施許可 | 承認 |
| 15 | 969 | 小児科 | JPLSG LCH-12-LTFU:LCH-12登録例の不可逆性病変と予後に関する前方視的縦断観察研究 | 2022/6/10 | 実施許可 | 承認 |
| 16 | 970 | 耳鼻咽喉科 | 鼻茸を伴う慢性副鼻腔炎患者の抗ヒトIL-4受容体α鎖抗体に対する治療満足度調査 | 2022/6/22 | 実施許可 | 承認 |
| 17 | 971 | 小児科 | 新生児の出血性疾患予防のためのビタミンK投与法 | 2022/6/28 | 適応外使用 | 承認 |
| 18 | 972 | 呼吸器内科 | COVID-19ワクチン接種後の進行・再発肺癌患者における免疫チェックポイント阻害剤の安全性及び有効性を評価する多施設後ろ向き観察研究(NEJ061) | 2022/6/29 | 実施許可 | 承認 |
| 19 | H-2022-002 (2022-183) | 放射線科 | アダムキュービッン動脈の同定における造影CTAとSlow infusion+Fast TOF SPGR法による造影MRAの精度評価 | 2022/8/16 | 迅速 | 承認 |
| 20 | 974 | 外科·消化器外科 | 大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術後における皮下脂肪厚が腹壁瘢痕ヘルニア発生に及ぼす影響を検証する多施設共同後ろ向き観察研究 | 2022/8/10 | 実施許可 | 承認 |