

受付番号	申請者	所属	課題名	概要	判定	条件内容
R20-113	渡瀬 瑛	診療部 救急科 医師	咽頭後間隙血腫に関する疫学研究	咽頭後間隙血腫の数例の症例報告はあるものの大規模な研究は世界的にみても施行されていない。本研究で症例を集積し解析し咽頭後間隙血腫の疫学を明らかにする。	迅速審査 条件付き承認	申請書の修正を条件に承認された。
R20-115	松木 考顕	診療部 眼科 医師	滲出型加齢黄斑変性症に対する抗血管内皮増殖因子阻害薬の切り替えによる治療成績	抗VEGF薬からの切り替えで、ブロルシズマブの有効性やどのくらいの投与期間の延長が可能かを解明し最適な治療戦略を模索して、患者および医療への負担軽減を目的とする。	通常審査 条件付き承認	申請書・計画書・説明文書の修正を条件に承認された。
R20-116	小俣 裕之	薬剤部 薬剤師	実務実習生の「医療用麻薬に対する認識の変化」について	薬学生の病棟実習前後に行うアンケート結果から薬学実習に関するガイドラインの改定に伴う現状を把握し、より充実した緩和領域の実習を行うことを目的に解析を行う。	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
R20-117	鈴木 亮	診療部 救急科 医長	国立病院機構における8年間のシミュレーション指導者養成研修の効果および、シミュレーション教育を促進させるための因子についての検討	シミュレーション指導者教育研修を受講した受講者の受講前後でのシミュレーション医学教育への関わり方の変化および、受講者の所属施設における、受講前後でのシミュレーション医学教育の状況の変化を調査し研修の効果を評価する。	迅速審査 条件付き承認	申請書の修正を条件に承認された。
R20-120	小山田 吉孝	診療部 呼吸器科 科長	リウマチ・膠原病における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)レジストリ“Rheumatology COVID-19 Registry”を利用した多施設共同観察研究	リウマチ・膠原病患者における COVID-19 診療上の問題点を明らかにすることを目的とする。	迅速審査 条件付き承認	申請書・掲示文書の修正を条件に承認された。
R20-121	森 伸晃	診療部 総合内科 医長	COVID-19に関するレジストリ研究	共同担当者(当院以外)の変更 症例報告書の改訂に伴う研究計画書、情報公開文書の変更	迅速審査 条件付き承認	申請書の修正を条件に承認された。
R20-122	横山 明弘	診療部 血液内科 医長	日本における骨髄増殖性腫瘍の予後に関する大規模多施設前向き観察研究(JSH-MPN-15)	共同担当者(当院以外)の変更 研究計画書の記載事項変更	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
R20-123	横山 明弘	診療部 血液内科 医長	新たに診断された濾胞性リンパ腫患者に関する多施設前方視的観察研究	組織の変更、目標症例数の変更	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
R20-124	岩田 岳	臨床研究センター 分子細胞生物学研究 部長	眼科疾患におけるDNA、RNA、タンパク質、細胞の網羅的解析	研究期間の延長	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
R20-125	小田 早織	看護部 2階A病棟 看護師	脳血管障害のある患者に対する背面開放座位での足浴による効果～覚醒度と睡眠の変化～	共同担当者の変更、タイムスケジュールの修正	迅速審査 条件付き承認	申請書の修正を条件に承認された。

R20-126	高橋 亜紗子	診療部 麻酔科 レジデント	全身麻酔下の乳がん手術における術中の局所麻酔薬使用が術後鎮痛における有効性についての検討	乳腺外科の術後は痛み、吐き気、嘔吐を伴うことが多く、術中の麻酔方法や術後の鎮痛方法の選択が重要となる。全身麻酔下に乳腺外科手術を受けた患者の過去5年間の診療録の情報を元に、術中の麻酔方法が術後に与える影響を検討する。	迅速審査 条件付き承認	申請書の修正を条件に承認された。
R20-127	入江 駿	診療部 麻酔科 医師	ヒストリカルボラティリティを用いた全身麻酔管理中における循環動態変動の予測	過去の全身麻酔管理の循環動態記録から、幾何ブラウン運動モデルを用いたヒストリカルボラティリティを算出し、過去の循環動態変動から将来の循環動態変動が予測可能であるかを検討する。	迅速審査 条件付き承認	データシートの修正を条件に承認された。
R20-128	鈴木 亮	診療部 救急科 医長	呼吸器症状を初発とした筋萎縮性側索硬化症症例についての検討	当院における呼吸障害型の割合の調査、および同型で発症する症例の特徴を調査することで早期診断に寄与する要因を明らかにし、臨床に還元する。	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
R20-131	齊藤 史郎	診療部 泌尿器科 外来診療部長	日本における前立腺癌に対するヨウ素125密封小線源永久挿入療法に関する前向きコホート研究	我が国における前立腺癌に対するヨウ素125密封小線源永久挿入療法の治療実態を把握し、その効果と安全性を検討する。	迅速審査 承認	全員一致で了承された。