

令和2年度 第6回 臨床研究倫理審査委員会議事要旨

日時 2020年9月8日(火) 15時45分～17時13分
場所 日本大学医学部附属板橋病院2階 会議室1

出席者 武井委員長, 東風副委員長, 崎元副委員長, 伊藤委員, 北野委員, 谷ヶ崎委員, 山室委員, 大塚委員, 川原委員, 大友委員, 藤原委員, 吉田委員, 墨岡委員, 戸谷委員, 飯塚委員, 宮入委員, 長谷川委員

審議事項は以下のとおりである。

課題番号	研究課題名	研究責任者		審議結果
		所属	氏名	
1	【新規】高齢者における筋弛緩薬の作用発現を速めるための一方策Combined priming and timing principle の有効性の検討	麻酔科	道宗 明	却下
2	【新規】小児の筋弛緩モニタリングにおける最大上刺激値の検討	麻酔科	岡田 英恵	条件付承認
3	【新規】Small for gestational age児における3歳時の甲状腺ホルモンと性腺ホルモンの検討	小児科・新生児科	森岡 一朗	条件付承認
4	【新規】IFN freeの直接作用型抗ウイルス薬(direct acting antivirals; DAAs)療法における薬剤師による服薬指導がもたらすアドヒアランス向上、SVRと副作用および併用薬の影響の検討実施計画書	薬剤部	藤條 拓	条件付承認
5	【新規】超音波画像によるびまん性肝疾患、肝腫瘍診断の検討	消化器・肝臓内科	松本 直樹	条件付承認
6	【新規】大動脈石灰化病変と粥状動脈硬化の関係; 血流維持型大動脈内視鏡による検討	循環器内科	小嶋 啓介	条件付承認
7	【新規】光干渉断層計で観察した冠動脈プラークへのフラクタル解析を用いた新技術の開発	循環器内科	盛川 智之	承認
8	【新規】肝癌肝切除術後の長期成績における年齢の影響	消化器外科	原田 正晴	条件付承認
9	【新規】食道静脈瘤を合併する肝細胞癌患者の手術適応についての検討	消化器外科	緑川 泰	条件付承認
10	【新規】転移性脊椎腫瘍における術後の神経予後に影響する術前因子の検討をする研究	整形外科	松本 光司	条件付承認
11	【新規】本学における初発下垂体腺腫に対する内視鏡下経蝶形骨洞手術の手術成績の検討	脳神経外科	山室 俊	承認
12	【新規】85歳以上の超高齢者乳癌症例の検討	乳腺内分泌外科	榎本 克久	条件付承認
13	【新規】「当院における掌蹠膿疱症性骨関節症の治療」についての探索的観察研究	血液・膠原病内科	井汲 菜摘	条件付承認
14	【新規】「乾癬性関節炎治療の問題点の検索」について探索的観察研究	血液・膠原病内科	井汲 菜摘	条件付承認
15	【新規】非静脈瘤性消化管出血に対する内視鏡検査・治療の有用性と予後に関する探索的臨床研究	消化器・肝臓内科	岩本 真帆	条件付承認
16	【新規】当科の毛母腫、表皮嚢腫、サルコイドーシス患者の病理組織所見における巨細胞についての探索的観察研究	皮膚科	車谷 紋乃	条件付承認
17	【新規】新生児集中治療室(NICU)に入室した新生児の医薬品添加剤曝露に関する多施設共同調査	薬剤部	坂田 和佳子	条件付承認

課題番号	研究課題名	研究責任者		審議結果
		所属	氏名	
18	【新規】東京都小児COVID-19の疫学と臨床的特徴	小児科・新生児科	諸橋 環	条件付承認
19	【変更】大動脈破綻の先制診断を目的とする血管内視鏡を用いたレジストリー研究	循環器内科	奥村 恭男	承認
20	【変更】電気生理学的、構造的リモデリングが心房細動アブレーション後の再発に及ぼす影響	循環器内科	若松 雄治	却下
21	【変更】敗血症での中枢神経モニタリングと新たなバイオマーカー(HMGB-1、酸化ストレス関連物質)に関する研究	救命救急センター	細川 透	承認
22	【変更】大動脈内視鏡により観察された大動脈壁動脈硬化と臓器障害の関連を検討するレジストリー研究	循環器内科	奥村 恭男	承認
23	【変更】患者レジストリによる脊椎インストゥルメンテーション手術患者の前向き登録調査	整形外科	澤田 浩克	条件付承認
24	【変更】日本におけるアブレーションインデックスを用いた心房細動アブレーションに関する多施設共同観察研究 Multicenter Registry of AF Ablation with Ablation Index in Japan (MIYABI)	循環器内科	奥村 恭男	承認
25	【報告】持続性心房細動に対するホットバルーンアブレーションとクライオバルーンアブレーションの臨床的アウトカムを比較する後ろ向き追跡調査	循環器内科	永嶋 孝一	報告
26	【報告】不整脈症候群の遺伝子基盤に関する研究	内科学系循環器内科学分野	奥村 恭男	報告
27	【報告】頭頸部癌における免疫組織化学染色法を用いたVon Hippel-Lindau (VHDタンパク発現研究と次世代シーケンサーによる舌癌発症候補および予後増悪遺伝子の解析	耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野	長谷川 央	報告
28	【報告】新型コロナウイルス感染症の遺伝学的知見に基づいたCOVID19ワクチンの開発と評価系の構築	内科学系呼吸器内科学分野	権 寧博	報告
29	【報告】変形性膝関節症の疾患感受性遺伝子検索	病態病理学系臨床検査医学分野	中山 智祥	報告
30	【報告】脊柱管狭窄症の疾患感受性遺伝子検索	病態病理学系臨床検査医学分野	中山 智祥	報告
31	【新規】消化器癌における発癌・再発に関与する因子の検索	消化器・肝臓内科	森山 光彦	条件付承認