

平成29年度 第2回 臨床研究倫理審査委員会議事要旨

日時 平成29年5月9日(火) 15時00分～17時30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, 須磨委員, 権委員, 陳委員, 藤原委員, 榎本委員, 川原委員, 大塚委員, 奥窪委員, 牧原委員, 川上委員, 入江委員, 墨岡委員, 高橋委員, 村岡委員, 工藤委員, 吉田委員, 佐藤委員

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】慢性疼痛と運動障害に対する連合性ペパ刺激の効果:経頭蓋磁気刺激単独とのランダム化比較試験	脳神経外科	深谷 親	条件付承認
2	【新規】日本大学医学部附属板橋病院における頭部外傷患者のデータ収集	脳神経外科	吉野 篤緒	条件付承認
3	【新規】原発性アルドステロン症患者における副腎静脈サンプリング時の検体を用いた新型迅速コルチゾール測定キット(QCA)の性能評価試験	腎臓高血圧内分泌内科	羽毛田 公	条件付承認
4	【新規】乳癌組織検体を用いたPI3K遺伝子変異解析	病理診断科	増田 しのぶ	条件付承認
5	【新規】がん性疼痛における Acetaminophen の PK simulation の適応に関する研究	薬剤部	小田桐 功武	条件付承認
6	【新規】学校管理下心停止事例の蘇生による原因疾患別救命率調査	小児科	鮎沢 衛	保留
7	【新規】閉塞型睡眠時無呼吸症候群(OSAS)患者の臨床的特徴に基づいたフェノタイプの同定	呼吸器内科	神津 悠	条件付承認
8	【新規】心房細動合併急性冠症候群患者における抗血栓治療後の出血と血栓リスクに関する前向き観察研究(多施設共同研究) Study of Real World Anticoagulation and Antiplatelet Practice in Patients with Acute Coronary Syndrome Complicated with Atrial fibrillation (STAR-ACS研究)	循環器内科	平山 篤志	条件付承認
9	【新規】非小細胞肺癌の薬剤耐性因子に関する研究	病理診断科	中西 陽子	承認
10	【変更】日本における急性心筋梗塞患者の治療および予後の実態調査(JAMIR前向き研究)	循環器内科	平山 篤志	承認
11	【変更】経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象とした抗血小板療法による血栓性イベント、出血性イベント、血小板凝集抑制作用の実態調査(多施設共同研究) Platelet reactivity in patients with Drug eluting stent and balancing risk of bleeding and ischemic event(PENDULUM registry)	循環器内科	平山 篤志	承認
12	【変更】特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究 Japanese idiopathic interstitial pneumonias (JIIPS) registry (NEJ030)	呼吸器内科	権 寧博	承認
13	【現況】二酸化炭素モニタリングを使用したバッグとマスクによる人工呼吸の評価と有用性に関する研究	小児科	長野 伸彦	承認
14	【報告】冠動脈疾患における先端画像解析によるイベントとマルチバイオマーカーストラテジーの開発	循環器内科	平山 篤志	報告
15	【報告】脊髄くも膜下麻酔後の脳血流酸素代謝変化と心拍出量及び体血管抵抗の関係	麻酔科	近藤 裕子	報告
16	【報告】涙道内視鏡を用いた涙小管長の測定	眼科	加島 陽二	報告
17	【報告】「医学的に説明できない症状:MUS(Medically Unexplained Symptoms)」の日本における頻度調査	心療内科	釋 文雄	報告
18	【報告】皮膚科領域における掌蹠膿疱症性骨関節炎の実態調査	皮膚科	石井 まどか	報告
19	【報告】National Clinical Databaseへの症例登録	小児科	中村 隆広	報告
20	【報告】感染性結膜炎の病原微生物に関する調査研究	眼科	稲田 紀子	報告
21	【報告】「切除不能進行・再発大腸癌におけるEGFR陽性・KRAS遺伝子野生型に対する一次治療ティーエスワン+オキサリプラチン(SOX)+セツキシマブ併用療法の第I/II相試験(JACCRO CC-06)」におけるフォローアップ研究 JACCRO CC-06 B	消化器外科	東風 貢	報告
22	【報告】大動脈弓部疾患に対するオープン型ステントグラフト内挿術と外科的置換術の観察研究 J-ORCHESTRA Study (J-Open cardiac aortic arch disease)	心臓外科	田中 正史	報告