平成26年度 第6回 臨床研究審査委員会議事要旨

日 時 平成26年9月12日 (金) 15時00分~16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 平山委員長,東風副委員長,﨑元副委員長,山上委員,金野委員,谷ヶ崎委員,須磨委員,榎本委員,水野委員,小野委員,小峰委員,牧原委員,蛭川幹事

※委任 奥窪委員,安達委員,野本委員,嶋津幹事

審議事項は以下のとおりである。

課題番号	研究課題名	申請	審議結果	
		所属	氏名	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1	腎尿細管疾患患者末梢血T細胞から樹立したiPS細胞由来腎尿細管細胞の 機能解析研究	腎臓·高血圧· 内分泌内科	福田 昇	修正の上 承認
2	顆粒状角膜ジストロフィ2型におけるドライアイ・マイボール腺異常に関する 多施設共同研究	眼科	﨑元 暢	承認
3	C型慢性肝炎・肝硬変症例における抗HCV治療前後のMRIを用いた肝実質の鉄濃度測定について	消化器・肝臓内科	荒川 泰雄	修正の上 承認
4	大うつ病性障害におけるエスシタロプラムを用いた早期効果発現と寛解の関連性	精神神経科	金森 正	修正の上 承認
5	ダクラタスビル・アスナプレビル併用療法におけるHCV薬剤耐性変異が治療効果に与える影響の検討	消化器·肝臓内科	松本 直樹	修正の上 承認
6	【一部変更】心停止蘇生後の脳機能と循環動態に関する研究	救命救急センター	櫻井 淳	修正の上 承認
7	【一部変更】肺癌患者における血中・組織endocan濃度の予後因子としての有用性について	呼吸器外科	日暮 亮太	修正の上 承認
8	急性脳炎・脳症の実態・病因解明に関する研究	神経内科	亀井 聡	承認
9	東京都のNICU入院児における脳性麻痺発症状況の調査	小児科	吉川 香代	承認
10	冠血行再建術後の虚血改善とシンタックススコアからみた心血管イベントリスクに関する調査研究	循環器内科	依田 俊一	承認
11	心事故発症確率を予測する Cardiac Event Risk Score の作成と検証に関する心臓核医学検査に基づいた調査研究	循環器内科	依田 俊一	承認
12	大腸癌肝転移に対する肝切除後の再発リスク因子および術後補助化学療 法に関する効果予測因子の探索的研究	消化器外科	高山 忠利	承認
13	切除不能胆道癌に対する GEM/CDDP/S-1 と GEM/CDDP を比較するランダム化第皿相試験	消化器外科	高山 忠利	承認
14	逆流性食道炎に起因する食道出血・食道狭窄に関する全国調査	消化器·肝臓内科	水野 滋章	承認
15	非弁膜症性心房細動に対するカテーテルアブレーション治療周術期における経口Xa阻害薬リバーロキサバンの有効性及び安全性評価のための登録観察研究 JACRE-R:Japanese Anti-Coagulation Regimen Exploration in AF Catheter Ablation Registry- Rivaroxaban cohort	循環器内科	奥村 恭男	承認
16	FIGO進行期Ⅲ-IV期の上皮性卵巣癌・卵管癌・原発性腹膜癌に対する初回治療としての標準的なプラチナ併用化学療法+ベバシズマブ同時併用に続くベバシズマブ単独継続投与例の前向き観察研究(JGOG 3022)	産婦人科	高田 眞一	承認
17	大学病院薬剤師の職業性ストレスとその評価	薬剤部	蛭川 康子	承認
18	女性小児がん経験者の情報及び支援ニーズと自己効力感	小児科	陳 基明	承認
19	【一部変更】C型慢性肝炎・肝硬変・肝細胞癌症例における、MRIを用いた肝臓実質の鉄濃度測定について	消化器·肝臓内科	荒川 泰雄	承認
20	【一部変更】川崎病急性期におけるBNP上昇のメカニズムに関する研究	小児科	柳澤 大輔	承認

課題番号	研究課題名	申請者			京業4+田
		所属		氏名	審議結果
21	【一部変更】線維筋痛症患者のマルチオミックス解析を用いたバイオマーカー探索研究	心療内科	村上	正人	承認
22	【一部変更】個人個人にあった予防・治療を可能とする医療の研究	消化器・肝臓内科	森山	光彦	承認
23	【実施状況報告】川崎病急性期におけるBNP上昇のメカニズムに関する研究	小児科	柳澤	大輔	承認
24	【有害事象報告】2型糖尿病患者を対象とした血管合併症抑制のための強化療法と従来治療とのランダム化比較試験(厚生労働省, 戦略的アウトカム研究, J-DOIT3)(多施設共同研究)	糖尿病·代謝内科	石原	寿光	承認
25	【有害事象報告】2型糖尿病患者を対象とした血管合併症抑制のための強化療法と従来治療とのランダム化比較試験(厚生労働省, 戦略的アウトカム研究, J-DOIT3)(多施設共同研究)	糖尿病·代謝内科	石原	寿光	承認
26	心停止蘇生後の脳機能と循環動態に関する研究	救命救急センター	櫻井	淳	承認