

2020年度 第1回 社会医療法人 蘇西厚生会 松波総合病院 医療倫理委員会 議事録要旨

- 1 日時 2020年7月13日(月) 17:00～18:00
- 2 場所 法人管理センター 2階 会議室
- 3 現委員数 11名
- 4 出席委員 日置 敦巳, 今井 篤志, 松波 英一, 伊藤 妙登美,
杉下 実, 櫃石 秀信, 篠田 暢之, 宮本 正一, 橋本 波枝
- 5 欠席委員 春日井 敏夫, 渡邊 一
- 6 議長 日置 敦巳(委員長)

7 審議事項

(1) 医学系研究(新規申請)

1件の申請および1件の申請準備中の研究(いずれも迅速審査相当)について, 委員長から説明があり, 質疑応答が行われた。

整理番号	研究課題名	研究責任者	職種	審査結果
461	人間ドック受診者を対象とした, 耐糖能と代謝・動脈硬化指標との関連性の検討	高橋 佳大	医師	
462	切除不能または転移性腎細胞癌に対するニボルマブ+イピリムマブ併用療法その他施設共同研究	伊藤 裕基	医師	

461については, 特段の意見はなく, 承認された。

462は, 申請書に不備があり修正中であるが, 岐阜大学の倫理審査委員会で承認された分担研究であり, 特に意見なく承認された。

8 報告事項

(1) 医療行為(新規申請): 迅速審査の結果について, 下記のとおり報告が行われた。

整理番号	研究課題名	研究責任者	職種	審査結果
447	キイトルーダによるirAE(免疫関連副作用)薬剤性間質性肺炎に対するインフリキシマブの投与	松尾 康博	医師	
453	新型コロナウイルス感染症の患者に対するアビガン?(ファビピラビル)の投与	村山 正憲	医師	
456	成長ホルモン自費診療	林 照恵	医師	

特に意見なし

(2) 医学系研究(新規申請): 迅速審査の結果について, 下記のとおり報告が行われた。

整理番号	研究課題名	研究責任者	職種	審査結果
448	日本整形外科学会症例レジストリー(JOANR)構築に関する研究 上記に対する整形外科手術症例の情報提供について	福田 雅	医師	
449	当院における慢性腰痛患者の日常生活上の困難と対処行動～整形外科外来受診患者を中心に～	鵜飼 淳	看護師	
450	胆道・膵腫瘍に対する化学放射線療法の後方視的検討	河口 順二	医師	
451	一般社団法人National Clinical Dataaseへの膵癌登録における個人情報の取り扱いについて	河口 順二	医師	
452	腰椎立位後前方向撮影に関する研究	磯谷 祐	診療放射線技師	
454	糖尿病慢性腎臓病患者におけるDexcom G4 PLATINUMとLibreの比較	矢島 隆宏	医師	

455	糖尿病透析患者におけるDexcom G4 PLATINUMとLibreの比較	矢島 隆宏	医師	
457	根治的外科治療可能の結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究—GALAXY trial	關野 考史	医師	
458	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II 及び低リスクStage III 結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験	關野 考史	医師	
459	血液透析患者におけるエリスロポエチン(EPO)抵抗性が生命予後に与える影響について	矢島 隆宏	医師	
460	PTP服薬支援システムがフィコンパ錠の服薬率に与える影響に関する調査	澤田 元史	医師	

6件目及び7件目について

職員の業務負担増の原因となっている可能性があること、また、一部の患者さんで教育入院についての理解が得られにくい場合があることから、当面研究を中断して今後の対応について検討してもらうよう提案することとなった。

(3) 医学系研究(変更申請): 迅速審査の結果について、下記のとおり報告が行われた。

整理番号	研究課題名	研究責任者	職種	審査結果
401-3	大腿膝窩動脈病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症患者に対する薬剤溶出性バルーンを用いた末梢血管内治療に関する他施設前向き研究 (PrOsPective multiCenter registry Of dRug-coated balloon for femoropopliteal)	近藤 裕樹	医師	
414-2	カーヘルスケア見守り実証実験研究	森田 則彦	医師	
414-3	カーヘルスケア見守り実証実験研究	森田 則彦	医師	
439-2	シックデイの知識調査、満足度調査	重田 和也	薬剤師	
438-3	画像診断支援AIの活用による医師読影業務の変化に関する研究	八十川 雄図	医師	
443-2	自動分析装置反応課程を用いた検査データの信頼性・品質向上の検討	酒井 昭嘉	臨床検査技師	
438-4	画像診断支援AIの活用による医師読影業務の変化に関する研究	八十川 雄図	医師	

特に意見なし

9 その他
なし