

令和元年度 第7回倫理審査委員会議事概要

日時： 令和2年3月19日（木）16時00分～16時40分

場所： 都城医療センター 小会議室

出席者：

（院外） 谷口委員、富澤委員

（院内） 吉住副院長（委員長）、阿南臨床研究部長（副委員長）

柳田事務部長、赤星看護部長、北島薬剤部長

申請番号	1-03	
申請者	臨床研究部長	阿南 隆一郎
課題	Holter ECGにて検出された心室頻拍の検討	
	【審議内容】 Holter ECGにて検出された心室頻拍の検討の代表者変更について、審議を行った。	
審議結果	承認	

申請番号	1-06	
申請者	臨床研究部長	阿南 隆一郎
課題	がん化学療法関連心筋症の予測、早期発見、早期治療 ～心臓超音波検査speckle tracking法、タイチン truncating変異の検出、尿中タイチンNフラグメント測定、血中心筋トロポニンI高感度測定の比較検討～ 注)truncating変異(数塩基の欠失、挿入やナンセンス変異のようなタンパク合成が途中で中断されるような変異)	
	【審議内容】 がん化学療法関連心筋症の予測、早期発見、早期治療 ～心臓超音波検査speckle tracking法、タイチン truncating変異の検出、尿中タイチンNフラグメント測定、血中心筋トロポニンI高感度測定の比較検討～ 注)truncating変異(数塩基の欠失、挿入やナンセンス変異のようなタンパク合成が途中で中断されるような変異)の担当者変更について、審議を行った。	
審議結果	承認	

申請番号	1-19再	
申請者	外科医師	光浦 智証
課題	周術期口腔ケアによる消化器外科術後の感染症との関連	
【審議内容】		
	周術期口腔ケアによる消化器外科術後の感染症との関連の実施について、審議を行った。	
審議結果	継続審議	3/31付承認

申請番号	1-23	
申請者	臨床研究部長	阿南 隆一郎
課題	心機能障害の新しい指標としての尿中タイチンNフラグメント測定、血中心筋トロポニンI高感度測定、心臓超音波検査speckle tracking法(GLS)の比較検討	
【審議内容】		
	心機能障害の新しい指標としての尿中タイチンNフラグメント測定、血中心筋トロポニンI高感度測定、心臓超音波検査speckle tracking法(GLS)の比較検討の担当者変更について、審議を行った。	
審議結果	承認	

申請番号	1-26	
申請者	整形外科医長	吉川 教恵
課題	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	
【審議内容】		
	日本整形外科学会症例レジストリー(JOANR)構築に関する研究の実施について、審議を行った。	
審議結果	継続審議	

申請番号	1-27	
申請者	外科医師	光浦 智証
課題	周術期口腔ケアによる胃癌術後の合併症との関連	
	【審議内容】	
	周術期口腔ケアによる胃癌術後の合併症との関連の実施について、審議を行った。	
審議結果	継続審議	3/31付承認