

平成 29 年 12 月 自主研究等審査委員会 会議の記録の概要

1. 開催日時： 平成 29 年 12 月 7 日（木） 17:25～17:40
2. 開催場所： 第 1 会議室
3. 構成員： 植田充宏（委員長）、砂金秀美（副委員長）  
河村哲治、畑尾満佐子、寺坂雅光、新井文子  
出口孝志、後藤謙、岡田耕平、  
加藤恵一、福山好典、大谷かよ
4. 欠席者： 岡本享、末武貢
5. 審議事項および審議結果

【自主研究】

<新規>

1)

研究責任者	中原 保治	整理番号	自主 29-26
課題名	呼吸器系基礎疾患をもつインフルエンザウイルス感染症患者におけるペラミビル(Rapivacta®) 投与時の呼吸器症状の改善に関する検討 -最大用量反復に対する通常用量単回およびオセルタミビル対照試験-		
審議事項	1) 臨床研究審査依頼書		
審査結果	承認		

【自主研究】

<継続>

2)

研究責任者	丸田 力	整理番号	自主 28-9
課題名	骨 SPECT 検査における SUV データベースの作成		
審議事項	1) 臨床研究実施状況報告書		
審査結果	承認		

3)

研究責任者	伊藤 睦美	整理番号	自主 27-20
課題名	母性看護学実習における学内実習・母親学級実習の効果に関する研究		
審議事項	1) 研究の変更に関する報告書		
審査結果	承認		

4)

研究責任者	本多 可織	整理番号	自主 28-8
課題名	看護教員が教える「人体の構造と機能」の学習の実態		
審議事項	1) 研究の変更に関する報告書		
審査結果	承認		

【自主研究】 <報告事項>

I) 終了報告

1)

研究責任者	伊藤 睦美	整理番号	自主 27-20
課題名	母性看護学実習における学内実習・母親学級実習の効果に関する研究		
審議事項	1) 臨床研究終了報告書		

2)

研究責任者	本多 可織	整理番号	自主 28-8
課題名	看護教員が教える「人体の構造と機能」の学習の実態		
審議事項	1) 臨床研究終了報告書		

II) 迅速審査

1)

研究責任者	松岡 勝成	整理番号	自主 29-9
-------	-------	------	---------

課題名	肺癌に対するサルベージ手術の有効性と安全性を検討する多施設共同後ろ向き臨床研究
審議事項	研究の実施の適否
審査結果	平成29年9月4日承認

2)

研究責任者	岸本 歩	整理番号	自主29-10
課題名	「柿蒂（シテイ）を考える」ー吃逆の起こったがん化学療法患者に関わってー		
審議事項	研究の実施の適否		
審査結果	平成29年8月25日承認		

3)

研究責任者	大西 敦子	整理番号	自主29-11
課題名	新人看護師の現場教育に関する文献的研究		
審議事項	研究の実施の適否		
審査結果	平成29年9月19日承認		

4)

研究責任者	宮崎 成子	整理番号	自主29-16
課題名	当病棟におけるストーマ造設患者の入院期間に影響を与えている要因～早期ストーマセルフケア確立への介入に向けての考察～		
審議事項	研究の実施の適否		
審査結果	平成29年10月17日承認		

5)

研究責任者	田中 知子	整理番号	自主29-17
課題名	胸腔鏡下肺葉切除術における術後せん妄発症要因の調査と分析		
審議事項	研究の実施の適否		
審査結果	平成29年10月17日承認		

6)

研究責任者	田中 麻理子	整理番号	自主29-18
課題名	非小細胞肺癌に対するペムプロリズマブの有害事象発現状況		
審議事項	研究の実施の適否		
審査結果	平成29年11月1日承認		

7)

研究責任者	佐藤 誠二	整理番号	自主29-19
課題名	NCD(National Clinical Database) 事業		
審議事項	研究の実施の適否		
審査結果	平成29年11月6日承認		

8)

研究責任者	岸本 歩	整理番号	自主29-20
課題名	膵癌治療化学療法 FOLFIRINOX の完遂を考える		
審議事項	研究の実施の適否		
審査結果	平成29年11月21日承認		

8)

研究責任者	岡本 享	整理番号	自主29-21
課題名	関節炎合併強皮症患者の臨床的検討		
審議事項	研究の実施の適否		
審査結果	平成29年11月21日承認		

8)

研究責任者	松下 貴和	整理番号	自主29-22
課題名	膵頭十二指腸切除術後残膵管拡張の臨床的意義とそのリスクファクターの同定：多施設共同前方視的コホート研究		
審議事項	研究の実施の適否		
審査結果	平成29年11月21日承認		

9)

研究責任者	松下 貴和	整理番号	自主 29-23
課題名	腹腔鏡下肝切除術の治療成績に関する多施設共同研究 (ELSSG2015)		
審議事項	研究の実施の適否		
審査結果	平成 2 9 年 1 1 月 2 1 日承認		

以上