

第108回 特定非営利活動法人MINS治験審査委員会 会議の記録の概要

| | |
|---------------------------|--|
| <p>開催日時 開催場所</p> | <p>2020年4月15日（水）19：00～19：52 特定非営利活動法人MINS治験審査委員会 会議室</p> |
| <p>出席委員名</p> | <p>由良明彦、嶋田 顕、上島国利、各務 裕、愛宕 薫、井田浩正、川井 真、 土屋勝裕、金子千晃</p> |
| <p>議題及び審議結果を含む主な議論の概要</p> | <p>【審議・報告事項】</p> <p>議題①日本電気株式会社の審査依頼による「呼吸器疾患の医用画像解析に関する技術探索研究」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・提出された資料に基づき、研究実施予定機関における本研究の実施計画の妥当性について審議した。 <p>審議結果：承認</p> <p>議題②HOYA Technosurgical 株式会社の審査依頼による「高位脛骨骨切り術（HTO）に対するプレート固定に関する調査」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施計画等の変更について、本研究を継続することの妥当性について審議した。 ・実施状況報告書に基づき、本研究を継続することの妥当性について審議した。 <p>審議結果：承認</p> <p>議題③HOYA Technosurgical 株式会社の審査依頼による「HTO における人工骨および手術器械の使用状況調査」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施状況報告書に基づき、本研究を継続することの妥当性について審議した。 <p>審議結果：承認</p> <p>議題④EP クルーズ株式会社の依頼による「エミズマブ定期投与中のFVⅢインヒビターを保有しない先天性血友病 A 患者における、身体活動及び出血イベント、日常生活の質、安全性を評価する多施設共同、前向き観察研究」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施計画等の変更について、本研究を継続することの妥当性について審議した。 <p>(1施設)</p> <p>審議結果：承認</p> <p>議題⑤エンブレース株式会社の依頼による「“Medical Care STATION” と骨粗鬆症治療支援機能を使用した多職種連携強化を 24 週間実施した時の有用性の検討」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施計画等の変更について、本研究を継続することの妥当性について審議した。 <p>(1施設)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施状況報告書に基づき、本研究を継続することの妥当性について審議した。 <p>(1施設)</p> <p>審議結果：承認</p> |

| | |
|------|--|
| | <p>議題⑥エンブレース株式会社の依頼による「“Medical Care STATION” と骨粗鬆症治療支援機能を使用した多職種連携強化を 24 週間実施した時の有用性の検討—2 次パイロット—」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施計画等の変更について、本研究を継続することの妥当性について審議した。 (2施設) 審議結果：承認 <p>議題⑦Abbott Laboratories の審査依頼による「ILUMIEN IV: OPTIMAL PCI Optical Coherence Tomography (OCT) Guided Coronary Stent IMplantation Compared to Angiography: a Multicenter Randomized Trial in PCI」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施計画等の変更について、本研究を継続することの妥当性について審議した。 審議結果：承認 <p>議題⑧大塚テクノ株式会社の審査依頼による「電気刺激装置の設計仕様の確認」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究終了報告書に基づき、本研究の終了について報告した。 <p>議題⑨HOYA 株式会社の依頼による「眼内レンズ HOYA Vivinex 挿入眼の術中、術後評価」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施計画等の変更について、本研究を継続することの妥当性について審議した。 (1施設) 審議結果：承認 <p>【迅速審査結果報告】</p> <p>議題①帝人ナカシマメディカル株式会社の依頼による「「プリザーブシステム」における遠位固定性に関する調査」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実施計画等の変更について報告した。(1施設) (2020年4月2日承認) |
| 特記事項 | |