

予防医療科学センター倫理委員会 略式審査(9) 議事録

1. 日 時 2019年 9月 24日(火) 9時 00分～9時 05分
2. 場 所 北海道医療大学病院 相談室(新棟3階)
3. 出席者 委員長 森谷副病院長
委 員 横田看護部長、遠藤薬剤部長、斎藤医療管理部長、宮本医療管理部次長
事 務 宮崎病院事務課員
4. 欠席者
5. 議 題

<審査事項>

1. 研究課題名 過緊張性発声障害および痙攣性発声障害に対する筋電図バイオフィードバック療法の有用性の検討
実施責任者 リハビリテーション科学部 講師 柳田早織
受付番号 第2019_018号

森谷委員長より、上記の研究課題について、咽頭表面筋電図を用いて発声障害患者にみられる咽頭周囲の過剰な筋活動を音響、表面筋電図にて測定し表面筋電図を用いたフィードバック訓練の治療効果について検討する。身体への侵襲性もない旨説明があった。当該研究を行うことの可否について、挙手による裁決を求め、全員の了承を確認した。

2. 研究課題名 上肢挙上動作時の体幹深層筋の先行随伴性姿勢調節
～筋活動開始時間計測による解析～
実施責任者 リハビリテーション室 山根 将弘
受付番号 第2019_019号

森谷委員長より、上記の研究課題について、リハビリテーション科学部で条件付き承認済みであり、ワイヤ電極を用いて体幹の深部筋の筋活動を計測する。病院での審査は、大学病院のガス滅菌システムを用いる、研究中に体調不良など有害事象が生じた場合、診察・検査を受診する、本実験をリハビリテーション室で行うことである旨説明があった。当該研究を行うことの可否について、挙手による裁決を求め、全員の了承を確認した。

3. 研究課題名 ヒト型ロボット「Pepper」を活用した歯科口腔外科領域における肝疾患啓発の効果を検証する臨床研究
実施責任者 センター 講師 河野 豊
受付番号 第2019_020号

森谷委員長より、上記の研究課題について、人型ロボットを用い、歯科受診患者へ肝炎検査を促し肝疾患啓発の効果を検証する為の臨床研究を行う。肝炎検査を推奨するポスターを展示した時の肝炎検査受検者数と比較することによってその有用性を検証する旨説明があり、身体への侵襲性もない旨説明があった。当該研究を行うことの可否について、挙手による裁決を求め、全員の了承を確認した。

以上、議事の過程及び結果を明確にするため、本議事録を作成し、議長捺印をする。

2019年9月24日
委員長 森 谷 満