

平成27年度倫理審査申請書提出一覧

開催日	番号	申請者	職名	課題名	備考
5月27日	15-1	今永 光彦	内科医長	介護老人福祉施設入所者において、 緊急入院のリスク因子は何か？	平成28年3月31日
5月27日	15-2	横田 仁美	薬剤師	抗結核服用患者の当院における 副作用発現頻度の調査	平成28年3月31日
5月27日	15-3	新井 由美	教育担当副看護師長	療養介護病棟における 看護師と療養介助職の協働	平成28年3月31日
5月27日	15-4	尾方 克久	臨床研究部長	筋ジストロフィーの臨床試験における アウトカムメジャー研究	平成29年3月31日
7月15日	15-5	鈴木 幹也	神経内科医長	筋強直性ジストロフィーの 呼吸療法に関する研究	平成31年5月31日
7月15日	15-6	菊池 友理	看護師	SEIQoL-DWを用いた筋ジストロフィー病棟に おけるQOLの実態調査 :特別支援学校を卒業した患者を対象にして	平成28年3月31日
7月15日	15-7	伊藤 美幸	言語聴覚士	転倒歴のある高次脳機能障害者における Mini-Mental State Examination (MMSE) の 検討	平成28年3月31日
7月15日	15-8	太楽 幸貴	作業療法士	筋ジストロフィー病棟の 診療拡大における作業療法介入効 果の 検討	平成28年3月31日
7月15日	15-9	松永 祥子	作業療法士	回復期病棟における トイレ動作申し送りシートの検証, 改 訂 (第2報)	平成28年3月31日
7月15日	15-10	佐藤 徳子	作業療法士長	Duchenne型筋ジストロフィー患者の 上肢機能障害度分類, 手指変形と スイッチ入力に関する報告	平成28年3月31日
7月15日	15-11	春山 幸志郎	理学療法士	不安定板上座位での 体幹セグメント間協調性の 定量化に関する研究	平成29年3月31日
7月15日	15-12	降矢 茂実	理学療法士	筋ジストロフィー患者への リハビリ介入によるMDQoL-60を用いた 経時的なQOL変化の検証	平成28年11月12日
7月15日	15-13	亀田 佑一	理学療法士	365日リハビリテーション提供につい での 患者の主観的な要望の検討	平成28年12月1日

7月15日	15-14	増渕 和宏	運動療法主任	超音波イメージングを用いた脳卒中患者腹筋群における随意的等尺性収縮の検討	平成30年10月31日
9月16日	15-15	田村 拓久	難治性疾患部門部長	筋強直性ジストロフィー患者の心電図の経時的分析による致死性不整脈の因子分析とデバイス適応の検討	平成30年3月31日
9月16日	15-16	今永 光彦	内科医長	訪問診療を行なっている筋萎縮性側索硬化症患者の在宅死を可能とする要因の探索	平成28年3月31日
9月16日	15-17	軍司 大栄	診療放射線技師	CT撮影時における医療被ばく低減の取り組み	平成27年11月30日
9月16日	15-18	大和田 広樹	理学療法士	回復期病棟入院患者への定期的外出・外泊練習が主介護者の心理・介護負担に及ぼす影響	平成30年3月31日
9月16日	15-19	大和田 広樹	理学療法士	患者申し送り用紙の廃止によるリハビリミーティング改善の取り組み	平成29年3月31日
9月16日	15-20	利根川 洋実	看護師・1階病棟	当院の神経内科病棟で勤務している看護師の退院支援に関する実態調査	平成28年3月31日
9月16日	15-21	下川 夏子	看護師・2階南病棟	筋ジストロフィー患者の安楽な体位調整後の体圧分散について — ミリ単位の微調整 —	平成28年3月31日
9月16日	15-22	下川 夏子	看護師・2階南病棟	看護師がDMD患者の意思決定に関与する方法の検討	平成28年3月31日
9月16日	15-23	遠藤 のぞみ	看護師・2階北病棟	筋ジストロフィー患者を受け持つ卒後2年目看護師のプライマリーナースとしての不安	平成28年3月31日
9月16日	15-24	浦田 雅子	看護師・3階南病棟	重症心身障害児(者)病棟におけるショートステイ利用者の情報共有への取り組み	平成28年3月31日
9月16日	15-25	鈴木 美穂	看護師・3階北病棟	快適な排泄環境を目指して～患者に合ったオムツの検討～	平成28年3月31日
9月16日	15-26	陸 宏吉	看護師・4階病棟	回復期リハビリテーション病棟における患者の退院後の生活を想定した歩行訓練と排泄訓練の効果 :歩行訓練と排泄訓練を実施した患者、家族への訪問調査から	平成28年3月31日
9月16日	15-27	澁田 真吾	看護師・5階病棟	男性看護師が職場環境に感じる困難への対処	平成28年3月31日

