

令和3年度 倫理審査申請一覧

申請No.	所属診療科	申請者	申請内容	結果
453	看護部	田中 和美	妊娠重症悪阻のクリニカルパス作成の検討	承認(オプトアウト)
454	リハビリテーション部	遠藤 健介	人工股関節全置換術後患者に対する、術前後の身体的情報や社会的情報から行う、クリニカルパスバリエーションの予測と関連因子の検討	承認
455	リハビリテーション部	花野 太郎	人工股関節全置換術後患者に対する運動指導およびADL指導と、術後の日常生活活動の関連	承認
456	産婦人科	杉山 晶子	当院における良性子宮疾患に対する子宮全摘出の検討～全腹腔鏡下子宮全摘出術(TLH)の導入と医療経済的現状	承認(オプトアウト)
457	看護部	長岡 和恵	深部静脈血栓症パス短縮とバリエーション分析	承認(オプトアウト)
458	看護部	豊後 あゆみ	腹腔鏡下胆嚢摘出術パスの見直し	承認(オプトアウト)
459	看護部	佐藤 昌美	人工股関節全置換術後当日離床が術後の回復に及ぼす影響	承認
460	リハビリテーション部	大瀧 亮二	脳卒中後の麻痺上肢機能に応じた適切な難易度となるReoGo-Jの訓練プログラムを検討する前方視観察研究(研究期間の延長)421-②	承認
461	小児科	松内 祥子	SpHb(経皮的トータルヘモグロビン)による新生児～乳児期の貧血スクリーニング	承認
462	産婦人科	杉山 晶子	妊娠高血圧腎症における単球・血小板の機能解析	承認
463	看護部	齋藤 由佳	3A病棟における転倒・転落の原因と傾向の分析	承認(オプトアウト)
464	看護部	長岡 和恵	当院での下肢救済チーム活動報告	承認
465	看護部	太田 久美	コロナ禍における周産期メンタルヘルスへの影響について	承認(オプトアウト)
466	看護部	今野 みゆき	緊急帝王切開術パスの導入に向けて	承認(オプトアウト)
467	看護部	半澤 久美	離床に向けたチームアプローチの実際～チェックリストを用いた現状把握と介入を通して～	承認
468	産婦人科	杉山 晶子	子宮筋腫に対するレルゴリクス縮小効果予測因子の探求	承認(オプトアウト)
469	看護部	大山 沙織	地域包括ケア病棟として、入退院支援グループ活動を活発に行うためのスタッフへの働きかけを通して～前後比較から～	承認
470	看護部	鏡あい子	ドライウェイトが減少傾向で、低栄養のある透析患者への関わり	承認(オプトアウト)
471	看護部	今野 真彰	自己採血室における満足度調査	承認
472	MF室	阿部 史子	高度生殖補助医療に関するアンケート調査' IVF相談に関して・高度補助医療に関して・採卵に伴う痛みに関して)	承認(オプトアウト)
473	看護部	小林祥子	NICU入院児における胃管挿入の痛みに対するケアについて実態調査	承認
474	看護部	村山 智美	第5回日本褥創学会実態調査	承認(オプトアウト)
475	小児科	青木 倉揚	硫酸マグネシウム製剤を投与された母体から出生した児の骨代謝についての検討	承認(オプトアウト)
476	内科	西塚 碧	統合レジストリによる多発性筋炎/皮膚筋炎関連間質性肺疾患の個別化医療基盤の構築	10/21公印済
477	整形外科	山本 尚生	Kinematic alignment 法による人工膝関節置換術の検討	承認
478	看護部	吉田 有子	4A病棟における卒後1年目看護師の教育プログラムの構築	承認
479	リハビリテーション部	洪間 勇人	NICU入院児の陥没呼吸の臨床像	承認
480	リハビリテーション部	大瀧 亮二	脳卒中患者の上肢運動能力回復過程における下行性脊髄路の可塑性変化(既承認No.348で取得したデータの二次利用・後ろ向き研究)	承認
481	看護部	柴田 美佳	内服管理における実態調査	承認
482	看護部	鈴木 千津子	手術室看護師のモチベーションに影響を与える要因	承認
483	看護部	植松 香	おしり洗浄剤を導入しての効果と課題	承認
484	リハビリテーション部	畠腹 奈生	脳卒中片麻痺患者における課題指向型練習と行動療法が上肢機能と生活内使用行動へ及ぼす影響に関する研究	承認(オプトアウト)
485	小児科	青木 倉揚	新生児、乳児の貧血または鉄欠乏状態の評価、予測に関する網赤血球ヘモグロビン等量(Ret-He)の有用性の検討	承認(オプトアウト)
486	薬剤部	石山 晶子	バンコマイシン注の血中濃度のコントロール不良の要因分析	承認(オプトアウト)
487	薬剤部	羽太 光範	PBPM等を活用したタスクシフティングの取り組みについて	承認
488	神経内科	本田 耕一	神経疾患の遺伝子解析研究	承認
489	リハビリテーション部	安部 恭子	回復期脳卒中患者における認知関連行動アセスメントとADL自立度の関連に関する研究	承認(オプトアウト)