

【本審査】

番号	議題
R05-034	マーシャル静脈へのエタノール注入療法
説明者	循環器内科 医長 井上 勝
研究概要	マーシャル静脈に対するエタノール注入による化学的アブレーションは保険適用外であるが、日本循環器学会不整脈非薬物治療ガイドライン（2018年改訂版）にも記載されており、この治療法が有効である可能性が高い症例が少なからず存在するため、実施について申請する。
判定結果	条件付承認
	同意書の作成と説明文書に健康被害発生時の費用負担について記載することを条件に承認とする。

番号	議題
R05-043	アーメドバルブ挿入術および保存強膜による被覆
説明者	眼科 医長 佐々木 允
研究概要	緑内障手術はトラベクレクトミーやトラベクロトミーなどが主であるが、血管新生緑内障やぶどう膜炎による二次性の緑内障、緑内障術後眼など難治性の緑内障については、眼圧下降が期待できない可能性がある。近年では緑内障チューブシャント手術がこれらの難治性の緑内障に対し施行されるようになっている。
判定結果	条件付承認
	同意書の作成を条件に承認とする。

【迅速審査】

番号	議題
R05-035	外来看護を充実させるための看護業務実態調査
説明者	外来 看護師 小島 圭代
研究概要	外来での看護業務内容と業務量を実態調査することで、看護師がさらに専門性を発揮できる体制を構築し、患者と関わる時間の確保につなげ、外来看護の充実を図る。
判定結果	承認

番号	議題
R05-036	DELTAプログラム活用前後のA病棟看護師の術後せん妄患者に関する行動変容について
説明者	南4病棟 看護師 大谷 佳吾
研究概要	DELTAプログラムを活用し、それが看護師の意識や行動にどのような影響を与えるかを調査、分析することで、せん妄看護の質の向上を図り、周術期患者の早期回復につなげていくことを目的とする。
判定結果	承認

番号	議題
R05-037	DPP-4阻害薬が2型糖尿病患者の血小板に及ぼす影響
説明者	薬剤部 薬剤部長 高木 亮
研究概要	DPP-4阻害薬に伴う薬剤性血小板減少症の実態を明らかにし、血小板に対する薬剤ごとの影響度の違いから脳卒中や心筋梗塞、がんなど基礎疾患を有する2型糖尿病患者に対してDPP-4阻害薬を選択する際の個別最適化に役立てる。
判定結果	承認

番号	議題
R05-038	決定木分析を用いたテイコプラニン誘発性肝障害におけるハイリスク患者予測フローチャートの構築
説明者	薬剤部 教育研究主任 田代 匠
研究概要	決定木分析を用いて、テイコプラニンによる薬剤性肝障害発現のハイリスク患者を投与前に予測するフローチャートを作成することを目的とする。
判定結果	承認

番号	議題
R05-039	A病棟のアドバンスケアプランニング（ACP）支援に対する認識・行動変化
説明者	東5病棟 看護師 菊吉 優美
研究概要	看護師に対してACPの勉強会を行い、カンファレンスを継続することで、ACP支援に対する認識・行動変化を明らかにし、患者が終末期に移行する前に患者の意向を把握した上でACP支援・ACPカンファレンスを実施することを目的とする。
判定結果	承認

【簡易審査】

番号	議題
R05-040	非弁膜症性孤立性心房細動に対する内視鏡的左心耳切除の有用性
説明者	心臓血管外科 血管病センター外科系診療部長 松本 康
研究概要	血栓源除去のため低侵襲に施行可能なWOLF-OHTSUKA法による内視鏡的左心耳切除術を行っているため、経カテーテルWatchman左心耳閉鎖デバイスとの比較を含め、その有用性を報告する。
判定結果	承認

番号	議題
R05-041	高齢者の弓部周囲瘤病変に対し中枢延長デバイスとして用いるNajutaの有用性
説明者	心臓血管外科 血管病センター外科系診療部長 松本 康
研究概要	高齢者大動脈弓部病変治療に関し、Najuta extensionの有用性を明らかにする。
判定結果	承認

番号	議題
R05-042	Efficacy and safety of endoscopic left atrial appendage resection for non-valvular atrial fibrillation (非弁膜症性持続性心房細動に対する内視鏡的左心耳切除の有用性)
説明者	心臓血管外科 血管病センター外科系診療部長 松本 康
研究概要	非弁膜症性持続性心房細動治療における内視鏡的左心耳切除術の有用性を明らかにする。
判定結果	承認