クリックいただくと各部門のページに移動します。

医局

看護部

コメディカル部



医局

本人の強い希望により、化学療法と補完的中心静脈栄養法(SPN)を併用することで、退院・在宅療養の継続が可能となった Stage D 心不全を合併した Stage IV 胃癌の 1 例

第 16 回静脈経腸栄養管理指導者協議会学術集会(2024 年 9 月 21 日-22 日/敦賀市)

<外科>

- 吉川 正人1)、原 譲次1)、[当院看護部職員]2)、井上 善文3)
- 1) 東宝塚さとう病院 外科、 2) 東宝塚さとう病院 看護部、
- 3) 千里金蘭大学 栄養学部

急性大動脈解離 A 型を発症し全弓部置換、基部置換を施行したエホバの証人 2 例の麻酔管理

日本心臟血管麻酔学会第29回学術大会(2024年9月20日-22日/広島市)

<麻酔科>

安部 和夫1)、宮田 有香2)

1) 東宝塚さとう病院 麻酔科、2) 済生会千里病院 麻酔科

僧帽弁形成術の麻酔導入中にレミマゾラムが誘発した可能性のあるアナフィラキシーショック

日本心臟血管麻酔学会第29回学術大会(2024年9月20日-22日/広島市)

<麻酔科>

安部 和夫1)、宮田 有香2)

1) 東宝塚さとう病院 麻酔科、2) 済生会千里病院 麻酔科

誤嚥性肺炎を発症した高齢者に対して亜急性期の胃瘻増設による経腸栄養管理が奏功し、経口摂取可能かつ独歩で自宅退院することができた一例

第 28 回 PEG・在宅医療学会学術集会 (2024 年 9 月 15 日/別府市)

<外科>

原 譲次 1)、吉川 正人 1)、井上 善文 1) 2)

1) 東宝塚さとう病院 外科、2) 千里金蘭大学 栄養学部

この CT の元画像をどう活用するか?~CTO 症例~

第 32 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会(CVIT2024)(2024 年 7 月 25 日-27 日/札幌市)

<循環器内科> 長谷川 勝之

Safety and Efficacy of Intravascular Lithotripsy in Patients with Severe Calcified Coronary Lesions: Mid-term Outcomes

第 32 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2024) (2024 年 7 月 25 日-27 日/札幌市)

<循環器内科> Kasumi Ishibuchi

The Efficacy and Safety of the Trans-coronary Pacing via Rota Wire During Rotational Atherectomy

第 32 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2024) (2024 年 7 月 25 日-27 日/札幌市)

<循環器內科> Wataru Yamamoto, Satoru Otsuji, Shin Takiuchi, Katsuyuki Hasegawa,

Kasumi Ishibuchi, Hiroto Tamaru, Koji Yanaka, Kenichi Matsuto, Manato Mori,

Uhyon Son, Yuya Sakaguchi, Yorihiko Higashino

The impact of maximal walking distance on primary patency following Eluvia drug eluting stenting in the femoropopliteal artery

第 32 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2024) (2024 年 7 月 25 日-27 日/札幌市)

<循環器內科> Koji Yanaka, Shin Takiuchi, Satoru Otsuji, Yuji Shimatani, Mikio Kakishita, Katsuyuki Hasegawa, Kasumi Ishibuchi, Hiroto Tamaru, Yusuke Taniguchi, Wataru Yamamoto, Kenichi Matsuto, Manato Mori, Masanao Inoue, Yorihiko Higashino

Mid-term Outcomes of Drug-Coated Balloon after Rotational Atherectomy for Severe Calcified Coronary Lesion Compared with Drug-Eluting Stent

第 32 回日本心血管インターベンション治療学会学術集会 (CVIT2024) (2024 年 7 月 25 日-27 日/札幌市)

<循環器內科> Kenichi Matsuto, Satoru Otsuji, Shin Takiuchi, Katsuyuki Hasegawa,
Kasumi Ishibuchi, Hiroto Tamaru, Wataru Yamamoto, Koji Yanaka, Manato Mori,
Youhyong Song, Yuya Sakaguchi, Yorihiko Higashino

下肢静脈瘤の骨盤静脈疾患に対する治療

第 44 回日本静脈学会総会(2024 年 6 月 13 日-14 日/長野県北佐久郡軽井沢町)

<心臟血管外科> 佐藤 礼佳、松江 一、梶山 哲也、柴田 佳奈、佐藤 尚司

LEAD における EVT の最近の進歩と超音波医・超音波技師の役割

日本超音波医学会第97回学術集会(2024年5月31日-6月2日/横浜市)

<循環器内科> 滝内 伸

当院における破裂性腹部大動脈瘤に対する治療成績

第52回日本血管外科学会学術総会(2024年5月29日-31日/別府市)

<心臓血管外科> 柴田 佳奈、松江 一、梶山 哲也、佐藤 礼佳、佐藤 尚司

多職種医療チームの介入ならびに亜急性期の胃瘻造設による経腸栄養管理が奏効し、

経口摂取可能かつ独歩で自宅退院することができた COPD を有する高齢者誤嚥性肺炎の一例

第 15 回静脈経腸栄養管理指導者協議会学術集会(2024 年 3 月 16 日-17 日/奈良市)

<外科> 原 譲次 1⁾、吉川 正人 1⁾、井上 善文 1⁾ 2⁾

1) 東宝塚さとう病院 外科、2) 千里金蘭大学 栄養学部

心電図同期透視を利用し PP 法を用いて治療した LAD CTO の1例

第42回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会(2024年3月2日/大阪市)

<循環器内科> 長谷川 勝之、山本 航、森 麻奈斗、松任 健一、井上 雅巨、谷仲 厚治、田丸 裕人、 石淵 かすみ、滝内 伸、大辻 悟、東野 順彦

当院における浅大腿動脈ステント内閉塞に対するエキシマレーザーを用いた治療の急性期転帰

第42回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会(2024年3月2日/大阪市)

<循環器内科> 井上 雅巨、滝内 伸、大辻 悟、田丸 裕人、谷仲 厚治、長谷川 勝之、石淵 かすみ、 山本 航、松任 健一、森 麻奈斗、東野 順彦

エキシマレーザー後の薬剤溶出性バルーン治療で no flow となったが、

VIP 法で救肢した包括的高度慢性下肢虚血の一例

第42回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会(2024年3月2日/大阪市)

<循環器内科> 森 麻奈斗、滝内 伸、大辻 悟、田丸 裕人、山本 航、谷仲 厚治、井上 雅巨、 松任 健一、垣下 幹夫、嶋谷 祐二、長谷川 勝之、石淵 かすみ、谷口 雄亮、 東野 順彦

Case1 右冠動脈の高度石灰化再狭窄に対して rotational atherectomy を施行した一例

Case2 左冠動脈前下行枝の蛇行を伴った高度石灰化病変に対して rotational atherectomy を施行した一例

第1回兵庫ライブデモンストレーション (2024年2月3日/神戸市)

<循環器内科> 山本 航

看護部

心臓リハビリテーション維持期における PCI 術後患者への ICT を活用したセルフケア支援 -事例に基づく評価 –

第18回日本慢性看護学会学術集会(2024年8月10日-11日/神戸市)

【共著】

1) 医療法人愛心会 東宝塚さとう病院、 2) 大阪公立大学

人工呼吸器離脱に向けた関わりで得た看護の力とチーム力

第51回日本集中治療医学会学術集会(2024年3月14日-16日/札幌市)

看護部 (緩和ケアチーム:外科/循環器内科/薬剤室/理学療法室)

ミダゾラムによる間欠的鎮静が症状緩和と心不全治療の両面に奏功し終末期心不全に伴う呼吸困難感の改善に 寄与したと考えられた1例

第 29 回日本緩和医療学会学術集会/第 37 回日本サイコオンコロジー学会総会 合同学術大会 (2024 年 6 月 14 日-15 日/神戸市)

臨床工学室

Stanford A 型急性大動脈瘤解離患者の手術までの時間短縮の取り組みについて

第 34 回日本臨床工学会 (2024 年 5 月 18 日-19 日/福井市)

臨床検査室

初回手術後3ヶ月で再発し急激に増大した心臓原発粘液繊維肉腫の1例

第35回日本心エコー図学会学術集会(2024年4月19日-21日/姫路市)

切除範囲の判断に術中エコー法が有用であった原発性心臓血管肉腫の一例

第35回日本心エコー図学会学術集会(2024年4月19日-21日/姫路市)