

↓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

Acute myocardial infarction in a patient with uncorrected tetralogy of Fallot accompanied by coronary artery ectasia: A case report

Journal of Cardiology Cases 2020/ ELSEVIER/Accepted 29 September 2020/Pages 4

<循環器内科> Wataru Yamamoto (MD), Satoru Otsuji (MD), Shin Takiuchi (MD), Mikio Kakishita (MD), Yuji Shimatani (MD), Katsuyuki Hasegawa (MD), Kasumi Ishibuchi (MD), Hiroto Tamaru (MD, PhD), Rui Ishii (MD, PhD), Shingo Yasuda (MD), Yusuke Taniguchi (MD), Sho Nakabayashi (MD), Hiofumi Kusumoto (MD), Yorihiro Higashino (MD)

Successful percutaneous removal of dislodged ring-marker of optical coherence tomography catheter using the twisted wire technique with a guide-extension catheter: A case report

Journal of Cardiology Cases 2020/ ELSEVIER/Accepted 26 June 2020/Pages 4

<循環器内科> Wataru Yamamoto (MD), Satoru Otsuji (MD), Shin Takiuchi (MD), Mikio Kakishita (MD), Yuji Shimatani (MD), Katsuyuki Hasegawa (MD), Kasumi Ishibuchi (MD), Hiroto Tamaru (MD, PhD), Rui Ishii (MD, PhD), Shingo Yasuda (MD), Yusuke Taniguchi (MD), Sho Nakabayashi (MD), Hiofumi Kusumoto (MD), Yorihiro Higashino (MD)

Influence of caffeine intake on intravenous adenosine-induced fractional flow reserve

Journal of Cardiology 76 (2020)/ELSEVIER/Available online 10 June 2020/472-478

<循環器内科> Ishibuchi Kasumi(MD), Kenichi Fujii(MD,phD)[Kansai Medical University], Otsuji Satoru(MD), Takiuchi Shin(MD), Hasegawa Katsuyuki(MD), Tamaru Hiroto(MD), Ishii Rui(MD), Yasuda Shingo(MD), Nakabayashi Sho(MD), Yamamoto Wataru(MD), Kusumoto Hirofumi(MD), Taniguchi Yusuke(MD), Kakishita Mikio(MD), Shimatani Yuji(MD), Higashino Yorihiro(MD)

エキスパートオピニオン 25. 輸血拒否患者（エホバの証人）での循環管理法

～その麻酔管理方法にエビデンスはあるのか？～心臓血管麻酔 Positive and Negative リスト 25  
/2020年9月25日/中外医学社/191-196

<麻酔科> 安部 和夫

A new monitoring tool CLIP test for progression of oxaliplatin-induced peripheral neuropathy: A multicenter prospective study

Asia Pacific Journal of Clinical Oncology .2020 /Wiley/Accepted:26 May 2020/1-6/DOI: 10.1111/ajco.13404

<外科>

Keiko Kamei<sup>1</sup>, Tadashi Ohnishi<sup>2</sup>, Ken Nakata<sup>3</sup>, Katsuki Danno<sup>4</sup>,  
Atsushi Ohkawa<sup>5</sup>, Yasuhiro Miyake<sup>6</sup>, Satoshi Okazaki<sup>7</sup>, Mutumi Fukunaga<sup>8</sup>,  
Akihiro Toyokawa<sup>9</sup>, Tetsuhiro Hamada<sup>10</sup>, Junichi Shindoh<sup>11</sup>, Akiyoshi Kanazawa<sup>12</sup>

1. Department of Surgery, Kindai University Faculty of Medicine, Osakasayama, Japan
2. Department of Surgery, Nishinomiya Municipal Central Hospital, Nishinomiya, Japan
3. Department of Coloproctological Surgery, Sakai City Medical Center, Sakai, Japan
4. Department of Surgery, Minoh City Hospital, Minoh, Japan
5. Department of Surgery, Higashi Takarazuka Satoh Hospital, Takarazuka, Japan
6. Department of Surgery, Osaka Minato Central Hospital, Osaka, Japan
7. Department of Surgery, Kansai Medical University Kori Hospital, Neyagawa, Japan
8. Department of Surgery, Hyogo Prefectural Nishinomiya Hospital, Nishinomiya, Japan
9. Department of Surgery, Akashi Medical Center, Akashi, Japan
10. Department of Surgery, Takarazuka City Hospital, Takarazuka, Japan
11. Department of Gastroenterological Surgery, Toranomom Hospital, Tokyo, Japan
12. Department of Surgery, Shimane Prefectural Central Hospital, Isumo, Japan

Short- and mid-term influence of drug-coated stent implantation on structural and functional vascular healing response: An optical coherence tomography and acetylcholine testing study

Catheterization and Cardiovascular Interventions /Wiley/online published: 8 May 2020/1-8/DOI:10.1002/ccd.28938

<循環器内科>

Hiroto Tamaru, Kenichi Fujii(Kansai Medical University),  
Satoru Otsuji, Shin Takiuchi, Katsuyuki Hasegawa, Kasumi Ishibuchi,  
Rui Ishii, Wataru Yamamoto, Sho Nakabayashi, Yorihiro Higashino

Effect of neointimal tissue morphology on vascular response to balloon angioplasty in lesions with in-stent restenosis after drug-eluting stent deployment: an optical coherence tomography analysis

Heart and Vessels /Springer/2020年4月6日/Springer/DOI: 10.1007/s00380-020-01595-z

<循環器内科>

Wataru Yamamoto, Kenichi Fujii(Kansai Medical University), Satoru Otsuji,  
Shin Takiuchi, Mikio Kakishita, Yuji Shimatani, Katsuyuki Hasegawa,  
Kasumi Ishibuchi, Hiroto Tamaru, Rui Ishii, Shingo Yasuda, Yusuke Taniguchi,  
Sho Nakabayashi, Hirohumi Kusumoto, Yorihiro Higashino

## 2020年 論文・著書

---

エホバの証人 12 例の Stanford A 型急性大動脈解離の緊急手術

胸部外科 2020年3月号 Vol.73 No.3/2020年3月1日/南江堂/178-182

<麻酔科、安部 和夫、近藤 晴彦、石田 勝、梶山 哲也、松江 一、佐藤 尚司  
心臓血管外科>

[症例カンファレンス] 宗教的輸血拒否患者への僧帽弁置換術「PLAN 1 術前に患者と家族の宗教的背景を十分に把握し、術直後からすみやかに返血して無輸血手術を達成する

Lisa 2020年2月号 Vol.27 No.2/2020年2月1日/メディカル・サイエンス・インターナショナル/124-126

<麻酔科、安部 和夫、石田 勝  
心臓血管外科>

## 2020年 論文・著書

### 看護部

連載第8回「多様化時代におけるキャリア支援 自律的な「生き方」「働き方」を支える」  
コロナ禍におけるキャリア支援

ナースマネジャー 2020年12月号 第22巻第10号/2020年12月31日/日総研出版/69-72

連載第7回「多様化時代におけるキャリア支援 自律的な「生き方」「働き方」を支える」  
対人関係によるストレスを抱えるスタッフの支援

ナースマネジャー 2020年11月号 第22巻第9号/2020年11月30日/日総研出版/72-76

連載第6回「多様化時代におけるキャリア支援 自律的な「生き方」「働き方」を支える」  
「とりあえず3年頑張ります・・・」夢や目標が見つからない若手スタッフへの支援

ナースマネジャー 2020年10月号 第22巻第8号/2020年10月31日/日総研出版/71-75

連載第5回「多様化時代におけるキャリア支援 自律的な「生き方」「働き方」を支える」  
基本的な面談スキル～「きく」「質問」「承認」「フィードバック」

ナースマネジャー 2020年9月号 第22巻第7号/2020年9月30日/日総研出版/58-63

連載第4回「多様化時代におけるキャリア支援 自律的な「生き方」「働き方」を支える」  
効果的な面談の方法と心得

ナースマネジャー 2020年7月号 第22回第5号/2020年7月31日/日総研出版/61-66

連載第3回「多様化時代におけるキャリア支援 自律的な「生き方」「働き方」を支える」  
スタッフ一人ひとりの仕事に対する価値観を把握してかかわる

ナースマネジャー 2020年6月号 第22回第4号/2020年6月30日/日総研出版/74-78

連載第2回「多様化時代におけるキャリア支援 自律的な「生き方」「働き方」を支える」  
キャリア支援を行うために必要な知識

ナースマネジャー 2020年5月号 第22回第3号/2020年5月30日/日総研出版/79-83

新連載「多様化時代におけるキャリア支援 自律的な「生き方」「働き方」を支える」  
なぜ今、キャリア支援が必要なのか

ナースマネジャー 2020年4月号 第22回第2号/2020年4月30日/日総研出版/61-65

Part 1 早期離床を中心とした周術期ケアの実際 「15. 初回離床後の生活支援」

月刊ナーシング 2020年4月増刊号第40巻第5号/2020年4月10日/学研メディカル秀潤社/109-114

## 理学療法室

特集2 複雑な疾患・病態にどう対応する？

「急性期で実施すべき早期離床・リハビリテーション」

「ケース① 心臓血管外科術後に脳血管障害を合併した場合」

呼吸・循環・脳実践ケア 2020年4・5月号/2020年4月20日/日総研出版/30-36、37-42

## 栄養サポートチーム

摂取した食事の重量計測による喫食エネルギー量評価の有用性

Medical Nutritionist of PEN Leaders<sup>®</sup> VOL.4 No. I 2020/2020年3月20日/フジメディカル出版/28-33

**【共著】**

- ・大阪大学国際医工情報センター 栄養デバイス未来医工学共同研究部門
- ・医療法人愛心会 東宝塚さとう病院