

英文原著

1. **Kohzuki M.** Editorial Summary to the Special Edition on “Recent Advances in Pulmonary Rehabilitation”. *Pulm Res Respir Med Open J*.SE2:1-2, 2017
2. **Kohzuki M, Ito O.** Chronic kidney disease is a new target of cardiac rehabilitation. *Cardiovascular Innovations and Applications*. 2(3):387-393, 2017
3. ©**Akizuki M, Serizawa N, Izoë Y, Ito O, Kohzuki M.** Pulmonary Rehabilitation in Patients With Pulmonary hypertension. *Pulm Res Respir Med Open J*. SE(2): S1-S6, 2017.
4. **Sakai H, Kamide N, Kohzuki M.** The effects of a program combining exercise and music on promoting exercise continuance and psychological factors in older people. *Music and Medicine*. 9(2):98-104, 2017
5. **Iokawa K, Munakata M, Hattori T, Saiki S, Sone T, Kohzuki M.** Cardiovascular Responses Associated with the Moving Beans Task: influence of Psychological Characteristics. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. S1052-3057(17)30290-2, 2017
6. **Kohzuki M, Cho C, Lee C, Harada T.** Pulmonary Rehabilitation in the Era of Multimorbidity and Multiple Disabilities (MMD). *Pulm Res Respir Med Open J*. SE(2):S20-S22, 2017
7. **Izoë Y, Harada T, Kohzuki M.** Rehabilitation in Patients Undergoing Lung Transplantation(LTx). *Pulm Res Respir Med Open J*. SE(2):S57-S62, 2017
8. **Harada T, Izoë Y, Kohzuki M.** Renal rehabilitation in patients with diabetic kidney disease. *Phys Med Rehabil Res*, Volume 2(5): 1-4, 2017
9. **Takahashi T, Ebihara S, Kohzuki M.** Improvement of Pulmonary Function after Comprehensive Obesity Rehabilitation Program in Obese Patients. *Tohoku J Exp Med*. 242(3):215-221, 2017
10. **Cho C, Han C, Sung M, Lee C, Kim M, Ogawa Y, Kohzuki M.** Six-Month Lower Limb Aerobic Exercise Improves Physical Function in Young-Old, Old-Old, and Oldest-Old Adults. *Tohoku J Exp Med*. 242(4):251-257, 2017

11. **Kakahana T, Ito O**, Sekiguchi Y, Ito D, Goto H, Akamatsu D, Matsumoto Y, **Kohzuki M**. Hip flexor muscle dysfunction during walking at self-selected and fast speed in patients with aortoiliac peripheral arterial disease. *J Vasc Surg.* 66: 523-32, 2017
12. ©**Miura M**, Yoshizawa R, Oowada S, Hirayama A, **Ito O, Kohzuki M**, Maeba T. Training with an Electric Exercise Bike versus a Conventional Exercise Bike during Hemodialysis for Patients with End-stage Renal Disease: A Randomized Clinical Trial. *Progress in Rehabilitation Medicine* 2, 20170008, 2017.
13. Sato R, **Ebihara S, Kohzuki M**. Recent Advances in Pulmonary Rehabilitation for Patients in the Intensive Care unit. *Pulm Res Respir Med Open J.* ; SE(2): S50-S53, 2017
14. **Kakahana T, Kohzuki M**. The Relationship between Peripheral Arterial Disease and Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Pulm Res Respir Med Open J.* SE(2):S63-S66, 2017
15. **Kohzuki M**. Renal rehabilitation: Present and future perspectives. *Phys med Rehabil Res.* 2(5):1-3, 2017
16. Han P, Zhang W, Kang L, Ma Y, Fu L, Jia L, Yu H, Chen X, Hou L, Wang L, Yu X, **Kohzuki M, Guo Q**. 9 Clinical Evidence of Exercise Benefits for Stroke. Springer. 131-151, 2017
17. **Iokawa K, Kohzuki M**, Sone T, **Ebihara S**. Effect of olfactory stimulation with essential oils on cardiovascular reactivity during the moving beans task in stroke patients with anxiety. *Complementary Therapies in medicine.* 36:20-24, 2017
18. Yoshizawa R, **Miura M**, Oowada S, **Ito O, Kohzuki M**, Maeba T. Effects of aerobic exercise during hemodialysis session on elderly patients: Results of one-year Clinical controlled trial. *Phys Med Rehabil Res.* 2(5):1-4, 2017
19. **Kohzuki M**. Balloon Pulmonary Angioplasty (BPA) and Rehabilitation for Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension (CTEPH). *Pulm Res Respir Med Open J.* 4: e1-e2, 2017

20. **Kohzuki M, Izoë Y, Harada T.** The Importance of Rehabilitation before and after Lung Transplantation. *Pulm Res Respir med Open J.* 4(2): e3-e5, 2017
21. **Kohzuki M.** Editorial Summary to the Special Edition on “Recent Advances in Pulmonary Rehabilitation” *Pulm Res Respir med Open J.* SE(2): e1-e2., 2017
22. ©**Baba Y.** Case study: Developing comprehensive community care in Japan - urban planning implications for long term dementia care, *Journal of Urban Design and Mental Health*, 2017, 3 (6)
23. ©**Yano N, Kwon H, Han C, Kohzuki M.** Development of a Tool for Collaboration between the Fields of Medicine and Education Based on “Inclusive Needs-Child Record”: With Focus on Autism Spectrum Disorder(ASD)and Attention Deficit/Hyperactivity Disorder(ADHD). *AJHS.* 13:63-75, 2017

和文原著

1. 熊坂 礼音, 大宮 一人, 長山 雅俊, 安達 仁, 折口 秀樹, 上嶋 健治, 牧田 茂, 上月 正博, 増田 卓, 代田 浩之, 野原 隆司, 百村 伸一, 伊東 春樹, 後藤 葉一. 心臓リハビリテーションの認知度に関する一般人・虚血性心疾患患者対象大規模認知度調査. *日本心臓リハビリテーション学会誌* 22(2・3):170-183, 2017
2. 金 珉智, 趙 彩尹, 矢野 夏樹, 上月正博. 知的・重複障害児に対する授業成果の測定による心理・生理・病理の経時的変化. *Total Rehabilitation Research* 4:25-33, 2017
3. ©阿部将之, 小川佳子, 三浦平寛, 田澤 泰, 森 信芳, 伊藤 修, 上月正博. 運動器リハビリテーション(*J.Musculoskeletal Medicine*) 28(1):96-103, 2017

和文総説

1. 上月正博, 柿花陸昭. 日常診療における血管リハビリテーション. *日本医師会雑誌* 146(7) : 1383-1386, 2017

2. 上月正博. 超高齢社会・重複障害時代のリハビリテーションー作業療法士に求められるものー 作業療法 36(1):3-9, 2017
3. 上月正博. 重複障害のリハビリテーション〜理学療法士に期待すること〜. 四国理学療法士会学会誌 39:13-17, 2017
4. 田村由馬, 落合香, 江原恭介, 田宮創, 上野明日香, 石川まゆ子, 清水理葉, 松下恭, 福田宏嗣, 堀江康人, 杉村浩之, 上月正博, 安隆則. 重複障害者において, ベルト式骨格筋電気刺激の併用が奏効した一例. 心臓リハビリテーション 22(4): 313-316, 2017.
5. 上月正博. 高齢者・障害者スポーツの有意点: 内部障害リハビリテーションの観点から. 日本臨床スポーツ医学会誌:25(2):140-142,2017
6. 上月正博. CKD のリハビリテーション:運動療法と栄養療法を中心に. 腎・高血圧の最新治療. フジメディカル出版:6(1):28-33, 2017
7. 上月正博. 腎臓リハビリテーション. 貧血学ー最新の診断・治療動向ー. 日本臨牀:75(1):208-212, 2017
8. 上月正博. 心臓リハビリテーションの運動療法 心臓リハビリテーションとは. 循環器ナーシング. 医学出版:7(3):2-12, 2017
9. 上月正博. 腎臓リハビリテーションの定義とエビデンス. Journal of Clinical Rehabilitation. 医歯薬出版: 26(2):187-194, 2017
10. 上月正博. 腎臓機能障害: 慢性腎臓病(CKD)患者の実態と問題点. Journal of Clinical Rehabilitation. 医歯薬出版: 26(1):59-66, 2017
11. 上月正博. リハ医・リハスタッフのための腎臓リハビリテーションの実際 3. 2016 年の診療報酬改正での「腎不全期患者指導加算」の概要. Journal of Clinical Rehabilitation. 医歯薬出版:26(3): 304-307, 2017
12. 上月正博. CKD 患者への栄養管理と腎臓リハビリテーション. 栄養経営エキスパート. 日本医療企画:3・4月号(5): 47-52, 2017

13. 上月正博. 心不全を合併した CKD 患者の腎臓リハビリテーションの進め方. すべての病期に対応した呼吸・循環ケア急性期から慢性期まで！ 日総研出版:2・3月号：69-75, 2017
14. 上月正博. 目からウロコの新しいリハビリの話～内部障害リハビリ～「安静」は治療ではない！ 透析ケア. MC メディカ出版: 23(4):80-84, 2017
15. 上月正博. リハビリ医が教えるらくらく簡単ストレッチ. ベんちのーと第 105 号. メディカル・ジャーナル社:27(4):18, 2017
16. 上月正博. 目からウロコの新しいリハビリの話～内部障害リハビリ～「サルコペニア」「フレイル」～安静が招くこと～ 透析ケア. MC メディカ出版:23(5):61-64, 2017
17. 上月正博. 巻頭言 安静が治療の時代は終わったー寝たきりをつくらぬ内科医のためのリハビリテーションー 特集 内科疾患のリハビリテーション. 治療 南山堂:5:589, 2017
18. 上月正博. 内科疾患で今なぜ内部障害リハビリテーションが必要か？ 内科疾患のリハビリテーション.南山堂:590-695, 2017
19. 上月正博. 目からウロコの新しいリハビリの話～内部障害リハビリ～ 血液・尿検査や画像診断ではわからないこと. 透析ケア. MC メディカ出版: 23(6):81-85, 2017
20. 上月正博. 重複障害患者さんの運動と腎臓リハビリテーション. アンドユー andYou No1: 10-11, 2017
21. 上月正博. リハ医・リハスタッフのための腎臓リハビリテーションの実際 6. 腎移植患者の運動療法. Journal of Clinical Rehabilitation. 医歯薬出版:26(6): 580-585, 2017
22. 上月正博. CKD 患者のサルコペニアの評価法と対策. 週刊日本医事新報. 日本医事新報社: 4859:53-54, 2017

23. 上月正博. 【各論Ⅱ. 生活スタイル】運動不足と腎障害. 腎と透析. 東京医学社: 82(6):833-838, 2017
24. 上月正博. 目からウロコの新しいリハビリの話～内部障害リハビリ～ 内部障害リハビリの対象と効果. 透析ケア. MC メディカ出版: 23(7):85-89, 2017
25. 上月正博. 目からウロコの新しいリハビリの話～内部障害リハビリ～リハビリで認知症も予防・治療できる！透析ケア. MC メディカ出版: 3(7):88-92, 2017
26. 上月正博. 目からウロコの新しいリハビリの話～内部障害リハビリ～ 超高齢社会・知重複障害時代における新しい治療手段としての内部障害リハビリ. 透析ケア. MC メディカ出版: 23(9):82-86, 2017
27. 上月正博. 心臓リハビリテーションとその有効性. 総合リハビリテーション. 医学書院: 45(8):779-785, 2017
28. 上月正博. ー腎臓病予防の運動療法ー慢性腎臓病(CKD)の予防と治療：腎臓リハビリテーションの重要性. 宮城県腎臓協会会報: 28:62-71, 2017
29. 上月正博. リハビリ医が教えるらくらく簡単ストレッチ. ベんちのーと第106号. メディカル・ジャーナル社: 28(1):18, 2017
30. 上月正博. リハビリ医が教えるらくらく簡単ストレッチ. ベんちのーと第107号. メディカル・ジャーナル社: 28(2):18, 2017
31. 上月正博. 末期の慢性腎臓病でも有効！腎機能値が改善し寿命も伸びる「腎臓トレーニング」健康 365. エイチアンドアイ(H&I)社: 11:44-46, 2017
32. 上月正博. サルコペニア,フレイル. 腎・高血圧の最新治療. フジメディカル出版: 6(4):177-183, 2017
33. 上月正博. 特集 腎臓リハビリテーション. 透析ケア. MC メディカ出版:23(12):12-13, 2017

34. 上月正博. 糖尿病性腎症例にどの程度運動指導すべきか? Diabetes Strategy. 先端医学社 7(4):23-29, 2017
35. 上月正博. リハビリ医が教えるらくらく簡単トレーニング. ベんちのーと 第 108 号. メディカル・ジャーナル社: 28(3):18, 2017
36. 上月正博. 腎臓教室～運動療法で腎臓病の進行をおさえられる?～注目が高まる腎臓リハビリテーションとは. そらまめ通信. NPO 法人腎臓サポート協会: 96:8-9,2017
37. 上月正博. 3. CKD のための腎臓リハビリテーション: 運動療法を中心に. Geriatric Medicine(老年医学). ライフ・サイエンス: 55(12):1347-1351, 2017
38. 上月正博. 糖尿病療養指導と腎臓リハビリテーション 腎臓リハビリテーションって言っていますか～透析予防のための CKD 対策における運動療法の実際とポイント～. 糖尿病療養支援に携わるメディカルスタッフ向け情報誌 DM trend journal. ファーマインターナショナル: 第 39 号 10(4):2-6, 2017
39. 上月正博. 腎臓が寿命を決める腎臓体操. 月間健康 2018 年 2 月号. 主婦の友社:54-57, 2017
40. 上月正博. 末期の慢性腎臓病でもらくらくできる[腎臓トレーニング]. 健康 365 2018 年 3 月号. エイチアンドアイ:34-36, 2017
41. 上月正博. 腎臓リハビリテーション入門—運動療法と栄養管理の重要性— BEQNEWS[ベックニュース]. ジェフコーポレーション: 32:1-2, 2017
42. 原田 卓, 上月正博. 心大血管手術後のリハビリテーション. Monthly Book MEDICAL REHABILITATION. 全日本病院出版会:218:73-77, 2017
43. 上月正博. CKD 患者のサルコペニア・フレイルと運動療法. SRL 宝函. エスアールエル:38(3):43-47, 2017
44. 上月正博. 心に残った言葉「全部を取ろうとして生えいけない(You can't have everything)」内科疾患のリハビリテーション. 南山堂:724, 2017

45. 上月正博. サルコペニア,フレイル.Current Therapy. ライフメディコム:
36(3):27-33, 2017

和文単行本

1. 上月正博. 腎機能アップ 運動療法で慢性腎臓病の腎機能が改善し透析患者の寿命まで伸びるとわかった. 壮快. マキノ出版:2:80-82, 2017
2. 上月正博. 腎臓リハビリテーション総合診療の G ノート増刊. 患者中心のリハビリテーション. 羊土社:219-226, 2017
3. 上月正博. 腎臓リハトレ. 腎機能アップ大作戦最新版. わかさ出版; 月刊版 5:16-30,2017
4. 上月正博. 運動で腎機能を強化する. 腎機能を自力で強化する No. 1 療法. マキノ出版: 54-57, 2017 (単行本)
5. 上月正博. 第 10 章内部障害のリハビリテーション. メディカルスタッフ専門基礎科目シリーズリハビリテーション医学. 理工図書:158-173, 2017 (単行本)
6. 上月正博. 健康な人にも病気の人にも元気を呼ぶ大変身したリハビリテーション. 元気!健康!フェア in とうほく 宮城の医療と健康 2017-2018. 河北新聞社:12-17, 2017 (単行本)
7. 上月正博. 廃用症候群・衰弱予防に向けての生活支援とリハビリテーション・マインド(心)介護専門職情報誌介護福祉. 公益財団法人 社会福祉振興・試験センター: 108:53-63, 2017 (単行本)
8. 上月正博. 総合診療医がリハを学ぶ意義~非専門医へのリハ普及活動に尽力するリハ専門医より. 総合診療の G ノート増刊 患者中心のリハビリテーション. 羊土社:63-64, 2017
9. 上月正博. 内部障害リハビリテーション科. これからもともに生きる. 東北大学病院開設百周年:142-143,2017 (単行本)

10. 水落和也, 太田哲生, 上月正博, 菅 俊光, 高岡徹, 中馬孝容, 正門由久, 吉永勝訓, 里宇明元 編 **Clinical Rehabilitation** 別冊新版 リハビリテーション医学 Q&A 専門医を目指して 医歯薬出版 (201 頁), 2017.
11. 上月正博. 第 1 章 内部障害 I内部障害の定義と種類. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 1-2, 2017.
12. 上月正博. 第 1 章 内部障害 II内部障害の統計. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 2-10, 2017.
13. 上月正博. 第 2 章 運動医学 II廃用症候群と老年症候群. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 19-35, 2017.
14. 上月正博. 第 2 章 運動医学 III運動と呼吸循環. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 35-38, 2017.
15. 上月正博. 第 2 章 運動医学 IV運動と臓器障害. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 38-40, 2017.
16. 上月正博. 第 2 章 運動医学 V運動負荷試験とその注意点, ならびに運動処方. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 40-55, 2017.
17. 上月正博. 第 3 章 呼吸器機能障害 V呼吸リハビリテーション. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 87-106, 2017.
18. 上月正博. 第 4 章 呼吸器機能障害 VI心臓リハビリテーション. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 162-169, 2017.
19. 上月正博. 第 5 章 腎臓機能障害 IV透析. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 213-217, 2017.
20. 上月正博. 第 5 章 腎臓機能障害 V腎臓リハビリテーション. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 217-238, 2017.

21. 中澤ちひろ. 第5章 腎臓機能障害 I肝臓の構造と生理. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第2版 医歯薬出版, 239-242, 2017.
22. 中澤ちひろ. 第5章 腎臓機能障害 II肝臓機能障害の評価. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第2版 医歯薬出版, 242-244, 2017.
23. 中澤ちひろ. 第5章 腎臓機能障害 III肝不全. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第2版 医歯薬出版, 244-245, 2017.
24. 上月正博. 第6章 肝臓機能障害 V肝臓機能障害のリハビリテーション. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第2版 医歯薬出版, 252-254, 2017.
25. 上月正博. 第6章 肝臓機能障害 VI肝臓リハビリテーション. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第2版 医歯薬出版, 254-260, 2017.
26. 三浦平寛. 第7章 小腸機能障害 I小腸の構造と生理. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第2版 医歯薬出版, 261-267, 2017.
27. 三浦平寛. 第7章 小腸機能障害 II疾患と小腸機能検査. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第2版 医歯薬出版, 267-269, 2017.
28. 三浦平寛. 第7章 小腸機能障害 III短腸症候群. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第2版 医歯薬出版, 269-274, 2017.
29. 三浦平寛. 第7章 小腸機能障害 III小腸機能障害リハビリテーション. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第2版 医歯薬出版, 274-277, 2017.
30. 原田 卓. 第8章 代謝障害 I糖尿病. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第2版 医歯薬出版, 278-294, 2017.
31. 原田 卓. 第8章 代謝障害 II脂質異常症. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第2版 医歯薬出版, 302-312, 2017.

32. 原田 卓. 第 8 章 代謝障害 IVメタボリックシンドローム. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 329-337, 2017.
33. 田澤 泰. 第 9 章 直腸・膀胱機能障害 I直腸・膀胱機能障害. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 342-344, 2017.
34. 田澤 泰. 第 9 章 直腸・膀胱機能障害 II直腸・膀胱機能障害の評価. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 344-345, 2017.
35. 田澤 泰. 第 9 章 直腸・膀胱機能障害 III直腸・膀胱機能障害をきたす疾病と病態. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 345-347, 2017.
36. 上月正博. 第 10 章 臓器移植 I臓器移植におけるリハビリテーションの問題点. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 359-369, 2017.
37. 上月正博. 第 10 章 臓器移植 II心臓移植のリハビリテーションの実際. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 369-372, 2017.
38. 上月正博. 第 10 章 臓器移植 III肺移植のリハビリテーションの実際. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 372-376, 2017.
39. 上月正博. 第 10 章 臓器移植 IV肝臓移植のリハビリテーションの実際. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 376-378, 2017.
40. 高橋珠緒. 第 12 章 がんのリハビリテーション Iがんの臨床的特徴とリハビリテーションの意義. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 413, 2017.

41. 高橋珠緒. 第 12 章 がんのリハビリテーション がんのリハビリテーションの実際. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 413-418, 2017.
42. 高橋珠緒. 第 12 章 がんのリハビリテーション III 終末期ケアと疼痛対策. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 419-420, 2017.
43. 鈴木文歌. 第 13 章 HIV 感染症 (AIDS) I 疾患の成り立ちと化学療法. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 421-426, 2017.
44. 鈴木文歌. 第 13 章 HIV 感染症 (AIDS) II 日常生活におけるケア. 上月正博編著 新編内部障害のリハビリテーション第 2 版 医歯薬出版, 427-430, 2017.
45. 原田 卓, 上月正博. 心大血管手術後のリハビリテーション. Monthly Book MEDICAL REHABILITATION. 全日本病院出版会:218:73-77, 2017
46. 原田 卓. 糖尿病と脳血管障害、リハビリテーション, 糖尿病における multimorbidity (松岡健平編著), 南山堂: 194-199, 2017
47. 笹本謙太郎, 伊藤修. 慢性尋常病のリハビリテーション. 特集 内科疾患のリハビリテーション. 南山堂. 99(5): 664, 2017

評論・記事

1. 上月正博. 内部障害者. 白鳥. 東北白鳥会:238:9-10, 2017
2. 上月正博. 老化物質を調整し、重症高血圧を改善させる腎臓リハビリであなたの寿命はこんなに延びる. 週刊ポスト. 小学館:42-44, 2017
3. 上月正博. 腎臓は揉むより筋トレ. 週刊文春:4, 2017
4. 上月正博. 腎臓リハビリであなたの寿命はこんなに延びる. 週刊ポスト. 小学館: 11 月 3 日号, 2017

5. 上月正博. リハビリ治療の現場で使う名言を紹介. 河北新聞 12 月 7 日 : 6, 2017
6. 上月正博. 「腎臓リハビリ」に注目. 神奈川新聞 12 月 12 日 20, 2017
7. 上月正博. 腎臓リハビリテーションに注目. 東京新聞 12 月 19 日 : 13, 2017
8. 上月正博. ≪理学療法 NAVI≫この 30 題で呼吸理学療法に強くなる. 医学界新聞第 3261 号:7, 2017