

ヘルニアセンター

特集 エキスパートが教える鼠径ヘルニアのすべて Lichtenstein 法

中嶋 昭、川村 徹、野谷啓之

臨床外科 Vol71 No10 : 1217-1223 2016.10.21

「鼠径ヘルニア」がありますが、手術が受けられません

中嶋 昭

NHK テキスト きょうの健康 2017、Vol2 : 116 2017.1.21

気胸研究センター

第V章 肺の非腫瘍性疾患 嚢胞性肺疾患、その他 183-186

栗原正利

呼吸器外科テキスト（外科専門医・呼吸器外科専門医をめざす人のために）日本呼吸器外科学会・呼吸器外科専門医合同委員会 南江堂

稀少部位子宮内膜症治療の方向性

栗原正利

産婦人科の実際 金原出版第 64 巻 7 号 925-931

50%ブドウ糖による胸膜癒着療法

栗原正利

Medical Practice 光文堂 第 33 巻 7 号 1152-1153

Total Pleural Covering for LAM prevents Pneumothorax Recurrence

M.Kurihara, T.Mizobuchi, K.Seyama

PLOS one DOI:10/137 P1-16

Thoracic endometriosis-related pneumothorax distinguished from primary spontaneous pneumothorax in females.

T.Haga, M.Kurihara, T.Mizobuchi

Lung Vol 192(4) pp583-587 2014 ACCP(American collage of Chest Physician)

第 55 回 ACCP 日本部会賞

Pleural covering application for recurrent pneumothorax in a patient with BHD syndrome

H. Ebana, M. Kurihara, T. Mizobuchi

Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery 22(3) 189-192 2016

呼吸器疾患 膿胸

栗原正利

371-372 今日の治療指針 2016 医学書院

呼吸器外科の立場から 『気胸』

栗原正利

2017年版マルファン症候群ガイドブック 120-123 マルファンネットワークジャパン

呼吸器外科の立場から 『肺気腫』

栗原正利

2017年版マルファン症候群ガイドブック 126-132 マルファンネットワークジャパン

呼吸器外科の立場から 『胸郭変形と呼吸障害』

山中澄隆

2017年版マルファン症候群ガイドブック 124-126 マルファンネットワークジャパン

呼吸器外科の立場から 『睡眠時無呼吸症候群』

山中澄隆

2017年版マルファン症候群ガイドブック 132-135 マルファンネットワークジャパン

危険な息苦しさとは？

栗原正利、千葉哲也

NHKチョイス@病気になったとき Vol.6.61—67 主婦の友生活シリーズ 主婦の友社

リハビリテーションセンター・リハビリテーション科

パーキンソン病患者に対する理学療法とtDCS(経頭蓋直流刺激)を併用したときの動作緩慢と歩行へ及ぼす効果の検討

松田雅弘、和田義明、平島富美子 他

理学療法学 43巻2号 Page184-185 2016

Effect of Interpersonal Interaction on Festinating Gait Rehabilitation in Patients with Parkinson's Disease

Uchitomi H, Ogawa K, Orimo S, Wada Y, Miyake Y

PLoS One 2016 Jun 2;11(6):e0155540

総説 これでわかる!疾患の基礎知識 認知症

和田義明

看護学生 64 巻 6 号 Page28-35 2016

非侵襲的脳刺激療法(TMS/tDCS)とリハビリテーション  
松田雅弘、万治淳史、網本 和、稲葉 彰、和田義明  
BIO Clinica 32 巻 1 号 Page69-72 2017

脳血管障害の合併症（誤嚥性肺炎を中心に）  
和田義明  
今日の治療指針 2017 883-884 医学書院

### 股関節センター

日曜日に考える；股関節痛っ！まず減量を 中年女性は特にご用心  
松原正明  
日本経済新聞 2016.6.26

Anterolateral Modified Watson-Jones Approach (OCM)  
松原正明  
臨床整形外科 第 51 巻 第 9 号 801-807

進行期股関節症に対する大腿骨外反骨切り術の限界  
松原正明、萩尾慎二、野木圭介 他  
Hip Joint Vol.42, 55-59, 2016

大腿骨座標系における骨頭中心の三次元的な位置が人工股関節全置換術前後にどう変化するか  
木村晶理、松原正明、萩尾慎二 他  
Hip Joint Vol.42, 100-104, 2016

CT 画像を用いた寛骨臼の形態調査  
萩尾慎二、松原正明、野木圭介 他  
Hip Joint Vol.42, 115-117, 2016

遠位固定型ステムにおける近位構造の違いによる杓反応の比較  
兵藤彰信、松原正明、萩尾慎二 他  
Hip Joint Vol.42, 336-369, 2016

Cup 設置位置とインピンジメントに関する検討  
加瀬雅士、松原正明、萩尾慎二 他  
Hip Joint Vol.42, 465-467, 2016

Modified Watson-Jones (MWJ) アプローチ施行時のステム形状による筋温存の評価について

山田 淳、松原正明、萩尾慎二 他

Hip Joint Vol.42, 480-483, 2016

新しい映像技術 AR を用いた、人工股関節全置換術における簡易 Navigation System (AR-HIP)

小川博之、松原正明、萩尾慎二 他

Hip Joint Vol.42, 491-494, 2016

近位大腿骨軸を指標とした大腿骨前捻角の再現性の検討

佐藤 啓、松原正明、萩尾慎二 他

Hip Joint Vol.42, 521-523, 2016

両側人工股関節全置換術における適切な自己血貯血量の検討

野木圭介、松原正明、萩尾慎二 他

Hip Joint Vol.42, 864-866, 2016

THA 術後、安全な離床プロトコールの確立

富宿 希、松原正明、萩尾慎二 他

Hip Joint Vol.42, S13-16, 2016

効果的な術前オリエンテーションの検討

山口由利子、松原正明、萩尾慎二 他

Hip Joint Vol.42, S36-38, 2016

人工股関節全置換術後早期におけるリハビリテーションロボット導入による効果の検討

堀井亮太、松原正明、萩尾慎二 他

Hip Joint Vol.42, S316-319, 2016

THA 後患者のセルフエクササイズの実施状況の調査と傾向

伊野瀬 進、松原正明、萩尾慎二 他

Hip Joint Vol.42, S320-323, 2016

Anatomic stem の特徴—適応と成績を中心に (特集 誌上ディベート：人工股関節をめぐる議論—対立する治療法)

松原正明

Bone Joint Nerve No.24 No.1 2017

人工股関節手術～患者の立場から考える（特集 誌上ディベート：人工股関節をめぐる議論－対立する治療法 鼎談）

松原正明

Bone Joint Nerve No.24 No.1 2017

炉辺閑話 2017

松原正明

日本医事新報 No.4837 2017.1.7

### 透析センター・腎臓内科

腹膜透析の外来導入～臨床工学技士の役割～

佐々木 渉、高橋真理子、今村吉彦 他

腹膜透析 2016 腎と透析 Vol.81 別冊:318-319, 2016

看護師・臨床工学技士が協働することで期待できる効果

中村理恵、藤井沙織、今村吉彦 他

腹膜透析 2016 腎と透析 Vol.81 別冊:334-335, 2016

### 循環器内科

自律神経を整える「長生き呼吸」

坂田隆夫

単行本 マキノ出版 2016.7.9

わが町ザ・ドクター 医学的根拠のある呼吸法の確立と普及

坂田隆夫

健康と良い友だち 2016年8月号

50代にとってのいい呼吸ってなに？

坂田隆夫

HERS10月号

自律神経失調症

坂田隆夫

レタスクラブ 2016 Vol.857 115 11.21 増刊号

長く吐いて、ココロを制御する。

坂田隆夫

Tarzan 2016 No708

深くゆっくり [長生き呼吸]

坂田隆夫

日本経済新聞 2016.12.3

気になる症状の Q&A 専門医がお答えします

坂田隆夫

冬のけんこう 社会保険出版社

自律神経を整える呼吸法のやり方

坂田隆夫

Healthy mates No.142 2月号 株式会社白寿生化学研究

わき腹呼吸

坂田隆夫

壮快 2017.5月号

自律神経失調症

坂田隆夫

レタスクラブ for MEN 男子キッチン 2017.3.12

## 消化器内科

膵炎

三浦富宏

看護学生 2016年6月号 30-36 メジカルフレンド社

肝炎

廣瀬元彦

看護学生 2017年3月号 メジカルフレンド社

## 糖尿病内科

これでわかる疾患の基礎知識疾患編 2型糖尿病

岩本正照

看護学生 2016年5月号 メジカルフレンド社

## 皮膚科

Birt-Hogg-Dube(BHD) 症候群の2家族例

根岸亜津佐、栗原正利、岩渕千雅子 他

皮膚病診療 38(8):789-792, 2016.8

左即腹部に生じた汗管腫瘍の1例

根岸亜津佐、石河 晃、岩渕千雅子

臨床皮膚科 70(10):795-799, 2016.9

### 泌尿器科

これでわかる！疾患と看護

田中将樹

看護学生 2月号 p27-35 メヂカルフレンド社

### 産婦人科

83 骨粗鬆症

金子 均

病期・病態・重症度からみた疾患別看護過程第3版 1500～1511. 2016

### 看護部

乳がん患者の看護

池田麻季子、金澤杏奈

看護学生 2016年4月号 33-37

2型糖尿病患者の看護

玉田知子、重田雅子

看護学生 2016年5月号 33-35

慢性硬膜下血腫患者の看護

人見真理子、須藤亜依、島田摩実

看護学生 2016年7月号 35-39

認知症患者の看護

森 忍、福島玲美

看護学生 2016年8月号 36-34

肺炎患者の看護

徐 亜、佐藤 涉

看護学生 2016年9月号 35-41

腎不全患者の看護

藤井沙織

看護学生 2015年10月号 36-41

下肢静脈瘤患者の看護

蔭山奈津子、前田喬子

看護学生 2016年11月号 36-41

心筋梗塞患者の看護

平野未沙、佐々木直美

看護学生 2016年12月号 38-41

結核患者の看護

横溝直子

看護学生 2017年1月号 38-41

前立腺肥大症患者の看護

大池由貴子、小沼亜希子

看護学生 2017年2月号 36-40

肝炎患者の看護

宮戸佐保、岡本千鶴

看護学生 2017年3月号 38-41

看護部長メッセージ

嘉茂すみ代

看護のチカラ 2016年4/1号 51

ラダーと給与の連動への取り組み

嘉茂すみ代

看護のチカラ 2016年5/1号 15-17

医療勤務環境改善マネジメントシステム普及促進トップセミナー（動画）

嘉茂すみ代

有限責任監査法人トーマツ

母と人生と助産師のしごと

三島典子

助産師 Vol.70 No.4 2016.11.1



中小病院の看護部長の困り事 Q&A

嘉茂すみ代

看護のチカラ 2016年12/15号 10,13,17

新人看護師の多角的な育成法

嘉茂すみ代、小川マツ子

看護のチカラ 2016年2/15号 12-24

夜勤負担を軽減する勤務体制実現のための工夫（座談会）

嘉茂すみ代

看護 2017年2月号 44-51

### リハビリテーション科

理学療法と診療報酬 1 2016年度診療報酬改定の概要 1

PT 千葉哲也

理学療法 8月号 Vol.33 No.8 (2016) p.744-750

理学療法と診療報酬 2 2016年度診療報酬改定の概要 2

PT 千葉哲也

理学療法 9月号 Vol.33 No.9 (2016) p.842-848

理学療法と診療報酬 3 2016年度診療報酬改定の概要 3

PT 千葉哲也

理学療法 10月号 Vol.33 No.10 (2016) p.945-952

理学療法と診療報酬 4 2016年度診療報酬改定の意味するところ

PT 千葉哲也

理学療法 11月号 Vol.33 No.11 (2016) p.1034-1039

理学療法と診療報酬 5 診療報酬を理解するための背景

PT 千葉哲也

理学療法 12月号 Vol.33 No.12 (2016) p.1134-1139

人工股関節全置換術後早期におけるリハビリテーションロボット導入による効果の検討

PT 堀井亮太

Hip Joint 8月号 Vol.42 No.2 (2016) S316-319

## 臨床工学科

基礎セミナー 合併症予防アラーム

相良 文、井上博満

(一社) 東京都臨床工学技士会会誌 Vol.27 79-80 2016.8.28

腹膜透析の外来導入 -臨床工学技士の役割-

佐々木渉、井上博満、今村吉彦 他

腎と透析 81 巻別冊 腹膜透析 2016 318-319 2016.9.30

看護師・臨床工学技士が協働することで期待できる効果

中村理恵、佐々木渉、今村吉彦 他

腎と透析 81 巻別冊 腹膜透析 2016 334-335 2016.9.30

基礎セミナー 人工呼吸器のトラブル対応

相良 文、井上博満

(一社) 東京都臨床工学技士会会誌 Vol.27 61-63 2017.2.28

人工呼吸器の構造と原理

井上博満

人体のメカニズムから学ぶ臨床工学 呼吸治療学 55-61 2017.3.30