

あ

アミカシン 75
 アミノグリコシド 66, 67, 68, 70, 71
 アムホテリシン 74
 アンジオテンシン受容体拮抗薬 18
 アンジオテンシン変換酵素阻害薬 18
 安静呼吸時最大径 19
 安全性 140, 142, 145, 147, 178
 アンピシリン 70

い

異化亢進 33
 イコデキストリン 14, 15, 18, 46, 116, 120, 132, 149
 イソニアジド 75
 イトラコナゾール 74

え

栄養障害 3, 33, 38
 エキノカンジン系 74
 エタンブール 75
 塩分摂取量 19, 35, 36, 38

か

ガイドラインパネル会議 118, 120, 122, 125
 外部カフ 94, 96, 97, 103
 開腹手術 94, 116, 123, 124, 125, 132, 167, 175
 確実性 115, 116, 117, 148, 156, 162, 164, 174, 179, 180, 185
 合併症 140, 178
 合併症（発疹） 153
 家庭血圧 16, 18
 カテーテル挿入 110
 カテーテル挿入術 93, 94, 123, 125
 カテーテル抜去 61, 65, 71, 75, 76, 100, 103, 155
 カテーテル留置 55, 77
 間欠的腹腔内投与 176

患者予後 5, 117, 118

管理栄養士 42

き

キヌプリスチン/ダルホポリスチン 70
 教育プログラム 78
 局所麻酔 124

く

グラム陰性菌 66, 67, 72
 グラム陽性球菌 63, 100
 グラム陽性菌 66, 72
 クラリスロマイシン 75
 クリアスペース 21
 グルコースポリマー 120
 クレアチニン値 152

け

経静脈投与 125, 176
 経腸管感染 61
 経鼻胃管 42
 経皮的カテーテル挿入 123
 経皮的挿入法 99
 血圧管理 16, 18
 血液生化学的所見 36
 血液中心房性ナトリウム利尿ペプチド 19
 血液透析 3, 8
 血液透析開始 126, 180
 血液培養ボトル 65
 結核性腹膜炎 75
 血行性感染 61
 血漿中重炭酸 (HCO_3^-) 濃度 16
 血清アルブミン値 35
 限外濾過不全 11, 14, 19, 20, 22, 53, 54
 嫌気性菌 63
 ゲンタマイシン軟膏 116, 121, 122, 158, 161

こ

コアグラゼ陰性ブドウ球菌 63, 69
 高カリウム血症 3, 9, 140, 142, 145, 147
 抗菌薬 62, 65, 66, 67, 68, 102, 103, 116, 125, 176
 抗菌薬含有軟膏 122
 好中球 64
 国際腹膜透析学会 17, 53, 62
 コスト 119, 120, 122, 123, 125
 コリネバクテリウム 71

さ

再燃性腹膜炎 61, 62
 再発性腹膜炎 61
 残腎機能 136, 140, 141, 144, 147, 152, 154, 184
 残腎機能（尿量） 118, 139, 141, 144, 147
 残腎機能（無尿） 139, 141, 144, 147
 残存腎機能 4, 5, 6, 11, 18, 19, 20, 24, 25

し

次亜塩素酸ナトリウム溶液 111
 歯科的処置 80
 子宮鏡 80
 糸球体濾過量 3, 5
 子宮内視鏡 79
 システムティックレビュー（SR） 33, 68, 77, 78, 94, 102, 120, 121, 122, 126, 131, 135, 136, 149, 158, 162, 167, 180, 184, 187
 持続的腹腔内投与 176
 死亡率 11, 14, 17, 18, 19, 22, 56, 60, 71
 収縮期血圧 16, 17, 18
 主観的栄養評価 36
 腫脹 103

浄化空間 21
小児の推算式 8
小分子溶質 11, 13, 14
上腕筋囲長 37
上腕筋面積 37
上腕三頭筋皮下脂肪厚 37
上腕周囲長 37
除脂肪体重 35
腎移植 3, 4, 8
心胸比 19
真菌 63, 65, 100
真菌性腹膜炎 74
心血管イベント 140, 142, 146
身体計測 36, 37
腎代替療法 3, 4, 5, 6, 8, 20, 59
浸透圧差 12, 14
浸透流 11
す
推奨レベル 115
推定式 5
数理モデル 11, 12
ステージ4 3
ステージ5 3, 5
せ
清浄化透析液 26
脊椎麻酔 124
セファロスポリン 66, 67, 68, 69,
70, 103
全身麻酔 123, 124
全生存率 139, 140, 142, 146, 151,
153
専門医 4, 5, 8
そ
総 Kt/V 11, 13, 24, 25
総括物質移動・膜面積係数 45
臓器損傷 123
鼠径ヘルニア 123
た
第3の細孔 12
体液過剰 9, 18, 19, 33, 35
体液量 8, 11, 13, 22

体液量(細胞外液量) 16, 18, 19
体重減少 33
体成分分析 36
大腸内視鏡 79
ダグラス窩 94, 96, 97, 110
多職種 38, 39
多職種チーム 42
ダプトマイシン 70
ダブルカフ 110
蛋白異化率 37
蛋白喪失 33, 35
ち
チーム医療 38, 39
チタニウムエクステンダー 105,
106
腔瘻 80
中・大分子溶質 12, 14
中性化透析液 14, 15, 16, 46, 51, 54,
56, 57
腸球菌 70
腸内細菌 72
て
低栄養 24, 25, 36, 42
低栄養状態 33
デキストリン 14, 15
適正透析 11, 13, 16, 19, 24, 30, 31
出口部 61, 62, 64, 93, 96, 97, 100,
103, 104, 110, 111, 121, 132, 158,
162
出口部感染 155
出口部感染予防 101, 121
出口部形成術 94, 98
出口部トンネル感染 160
出口部変更術 103, 105
テクニカルサバイバル 139, 141,
143, 146, 151, 153, 160, 161
と
透析量 12, 13, 14, 24, 30
導入 3, 4, 6
導入前患者教育 4
糖尿病腎不全患者 126

糖尿病性腎症 34, 126, 132, 180
トブラマイシン 125
ドライウェイト 16, 18, 19, 22, 30
ドレッシングフィルム 102, 105,
106
トロッカー挿入 123
トンネル感染 155
な
難治性腹膜炎 61, 100
に
入院 140, 142, 145, 147
尿量 139, 144, 147, 152, 154, 184
の
ノンスタイレット法 97
は
排液混濁 63, 64
ハイパフォーマンスメンブレン 26
培養陰性腹膜炎 73
発症率 54, 59, 62, 63, 119, 153, 155
発赤 100, 103
バンコマイシン 66, 125
バンコマイシン耐性腸球菌 70
反復性腹膜炎 61, 65
ひ
皮下トンネル 61, 96, 103, 104, 105,
111
非観血的治療 103
鼻腔 121
非結核性マイコバクテリア 75
皮疹 120
被嚢性腹膜硬化症 13, 18, 53, 59
病院滞在期間 124, 140, 142, 145,
147
標準化蛋白窒素出現量 35
ピラジナマイド 75
ふ
腹腔鏡下手術 97, 116, 123, 124, 125,
132, 167, 168, 169, 174, 175
腹腔内投与 125
複数菌 70, 72
腹壁前壁固定法 98

腹膜炎 60, 61, 63, 64, 75, 116, 120,
121, 125, 139, 141, 143, 146, 153,
155, 160, 163, 176
腹膜休息 15, 26
腹膜除水量 154
腹膜透析 3, 4, 5, 6, 8, 33, 34, 42,
43, 45
腹膜透析開始 126, 180
腹膜透析患者 116, 117, 120, 121, 123,
125, 132, 136, 149, 158, 167, 176, 187
腹膜平衡試験 45, 46, 53, 120
腹膜劣化 53, 54, 55, 56
婦人科的原因 79
ブドウ球菌 121
フルコナゾール 74
フルシトシン 74
分子拡散 12

ほ
膀胱鏡 79
保険適用外 122, 125
ポリコナゾール 74
ま
マイコバクテリウム属 63
む
ムピロシン 111
ムピロシン軟膏 116, 121, 122, 158,
160, 161
や
薬剤 140, 142, 145, 147, 178
ゆ
有害事象 140, 142, 145, 147, 178
よ
予後 13, 17, 18
予防的抗菌薬投与 79

り
リーク 80, 96, 106, 124
リネゾリド 70
リファンピシン 75
緑膿菌 71, 100
る
るい瘦 33
ループ利尿薬 16
れ
レニン・アンジオテンシン・アルド
ステロン系阻害薬 16
レニン・アンジオテンシン系阻害薬
116, 117, 132
連鎖球菌 70

記号

%クレアチニン産生速度 (%CGR)
35

A

ACEI 18, 116, 117, 119, 132, 136,
142, 146, 148

ANP 19, 22

ARB 18, 116, 117, 119, 132, 136,
142, 146, 148

B

β_2 MG eGFR 9

β_2 -ミクログロブリン (β_2 -MG)
11, 12, 13, 22, 23, 24, 25

bioelectric impedance analysis
(BIA) 18, 19, 37

C

CA125 47, 49, 54

Candida albicans 74

certainty 115

CKD 3, 5

CNS 69

Cr eGFR 9

CRP 22, 23, 37

cuff shaving 104

CysC eGFR 9

C反応性蛋白 37

D

D/D₀ Glu 45, 49

D/P Cr 26, 45, 46, 50, 54, 55, 152,
154, 155, 156

dual-energy X-ray absorptiometry
(DEXA) 37

E

eGFR 3, 4, 5, 6, 8, 9

eGFR_{Cr} 9

eGFR_{Cys} 9

eGFR _{β_2 MG} 9

empiric therapy 89

EPS 13, 53, 54, 55, 56, 59, 60, 61

equivalent urea renal clearance
21

ESBLs 72

F

fast transporter 46

FGF23 30

G

geriatric nutritional risk index
(GNRI) 37

GFR 3, 4, 5, 9, 118, 119, 140, 141,
144, 147, 152, 154

Glucose Degradation Products
(GDPs) 14

GRADE 115, 116

H

Hb値 23, 25

High 45, 50, 55, 59

High average 26, 45

I

IL-6 46, 47, 55

ISPD 17, 53, 55, 62, 64, 65, 66, 68,
73, 75, 78, 89, 94, 100, 102, 103, 104,
122, 162

ISPDガイドライン 62, 64, 65, 66,
68, 73, 75, 94, 102, 103, 104, 125

IVCe 19

K

K/DOQI 8, 13, 30, 36, 42

Kt/V 140, 141, 145, 147

L

Lean Body Mass 35

Low 26, 45

Low average 26, 45

M

Minds 116

MMP-2 55

MRSA 66, 69, 93, 100, 105, 122

MTAC 45, 46

N

non-dipper型 18

normalized PCR (nPCR) 37

nPNA 35

P

PCR 37

PD+HD併用療法 11, 14, 19, 20,
21, 22, 23, 24, 26, 30, 31

PD継続期間 139, 141, 143, 146, 151,
153

PD離脱 139, 141, 143, 146, 151, 153,
177, 178

PET 45, 46, 50, 53, 55, 59, 60

pH 15, 16

Protein Index 35

PubMed 135, 136, 149, 150, 158,
167, 176, 187

PWAT 98

Q

QOL 5, 33, 118, 124, 170, 173

R

reverse epidemiology 16, 17

Review Manager software
(RevMan 5.3) 136

rHuEPO 25

RRF 18, 20, 21

S

SEP 53

slow transporter 46

SMAP 5, 98, 99

SMAP挿入術 98

subcutaneous pathway diversion
(SPD) 105

Subjective Global Assessment
(SGA) 37

U

ultra-small pore 12

Unroofing-BR 法 105

Unroofing 法 104

V

VEGF 46, 47

VRE 70

日本透析医学会ブックシリーズ1

腹膜透析ガイドライン 2019

2019 JSDT “Guidelines for Peritoneal Dialysis”

定価(本体3,500円+税)

2019年11月18日 第1版第1刷発行

編集 一般社団法人日本透析医学会
学術委員会 腹膜透析ガイドライン改訂ワーキンググループ
発行者 鈴木文治
発行所 医学図書出版株式会社
〒113-0033 東京都文京区本郷2-29-8 大田ビル
TEL 03-3811-8210
FAX 03-3811-8236
URL <http://www.igakutosho.co.jp>
郵便振替口座 東京 00130-6-132204

編集・デザイン 朝日メディアインターナショナル／印刷 木元省美堂／製本 フォーネット社

© 2019 IGAKU TOSHO SHUPPAN Co. Ltd.
Published by IGAKU TOSHO SHUPPAN Co. Ltd.
Printed in Japan ISBN 978-4-86517-350-5 C3047

・本書に掲載された著作物の翻訳・複写・転載・データベースへの取り込みおよび送信に関する許諾権は、
小社が保有します。

・ <出版者著作権管理機構 委託出版物>

本書の無断複製は著作権法上での例外を除き禁じられています。複製される場合は、そのつど事前に、出版者著作権管理機構(電話03-5244-5088, FAX 03-5244-5089, e-mail: info@jcopy.or.jp)の許諾を得てください。