

医学教育モデル・コア・カリキュラム
平成 19 年度改訂版

索引

大項目、中項目、小項目は太字にて別表記

9

9 の法則 37

12

12 誘導心電図 53

A

ADH 不適切分泌症候群 29
ADL 45
AFP 23
ARDS 21
A 型肝炎 24
A 型肝炎ウイルス 9
A 群レンサ球菌 34

B

BSE 33
B 型肝炎 24
B 型肝炎ウイルス 9

C

CA19-9 23
CEA 23
CGA 38
CMV 9
COPD 53
CT 21, 26, 28, 45
C 型肝炎 24
C 型肝炎ウイルス 9

D

DIC 14, 27
DNA 8, 33
DNA ウイルス 9
DNA ゲノム 8

E

EBM 46, 51
EBV 9

F

FAB 分類 13
FSH 26

H

hCG 26
HIV 9, 33
HUS 14

I

ICD 49
IgA 腎症 25

K

KOH 直接鏡顕法 17

L

LH 26

M

MCTD 36
MHC クラス 10
MHC クラス I 10
MRI 18, 21, 26, 45
MRI 検査 15
MRSA 34

P

PCR 8
POMR 46, 51

R

RNA 8
RNA ウイルス 9
RNA ゲノム 8

S

SIRS.....	33
SMR.....	49
SOAP.....	46, 51

T

Th1/Th2 細胞.....	10
T 細胞抗原レセプター.....	10
T 細胞抗原レセプター遺伝子.....	10

W

WPW 症候群.....	20
--------------	----

あ

悪性関節リウマチ.....	36
悪性高熱.....	44
悪性黒色腫.....	17
悪性腫瘍.....	17, 18, 29, 34, 35, 54
悪性新生物.....	53
悪性リンパ腫.....	13, 53
アクチンフィラメント.....	6
アシドーシス.....	25
アスペルギルス.....	9
アスペルギルス症.....	34
アセチルコリン.....	14
亜脱臼.....	18
アデノウイルス.....	9
アトピー性皮膚炎.....	17
アドレナリン(エピネフリン)作用薬.....	43
アナフィラキシー.....	36
アニサキス.....	34
アポトーシス.....	11
アミノ酸.....	8
アミノ酸代謝異常.....	11
アミロイドーシス.....	30
アミロイド腎.....	25
アメーバ赤痢.....	34
アルカローシス.....	25
アルコール依存症.....	32
アルコール性肝障害.....	24
アルコール性膵炎.....	24
アルツハイマー病.....	15
アルドステロン過剰症.....	29
アレルギー疾患.....	35, 36
アレルギー性(血管性)紫斑病.....	14
アレルギー性鼻炎.....	31
安全管理.....	3
安全性確保.....	2
安全性確保.....	3

安全性に関する情報.....	3
安全性の確保.....	2
安全性の確保.....	57
安全性への配慮.....	58
安定狭心症.....	19
安楽死.....	38

い

胃.....	22, 23
胃液.....	22
異化.....	8
医学一般.....	57, 58, 60
胃癌.....	23, 54
胃管の挿入.....	52
異型性.....	34
異形成.....	34
意識障害.....	15, 19, 33, 34, 36, 39, 55
意識障害・失神.....	39
意識状態.....	47, 52
医師として求められる基本的な資質.....	1
医師の義務.....	1, 2, 50
医師の義務と裁量権.....	2
医師の役割.....	4, 45
医師法.....	50
胃・十二指腸疾患.....	23
異常呼吸.....	22
異常産褥.....	27
異状死.....	38
異状死体.....	38
異常乳汁分泌.....	28
異常妊娠.....	27
異常分娩.....	27, 55
移植.....	45
胃食道逆流症.....	23
石綿肺.....	21
胃切除後症候群.....	23
依存.....	37, 43
一次救命処置.....	48
一次予防.....	49
一過性脳虚血発作.....	15
一酸化炭素中毒.....	36
一般ゲノム構造.....	9
一般細菌.....	43
一般手技.....	47, 52
一般診療科.....	53
遺伝因子.....	11
遺伝形式.....	14
遺伝子.....	8, 11, 34
遺伝子異常.....	11
遺伝子異常と疾患・発生発達異常.....	11
遺伝子工学.....	8
遺伝子再構成.....	10
遺伝子発現.....	8
遺伝情報.....	8
遺伝性.....	16
遺伝的要因.....	34

遺伝と遺伝子	8
糸球体濾過量	24
医の原則	2
医の倫理	2, 57
医の倫理と生命倫理	2
異物	31
胃ポリープ	23
医薬品	50
医用機器	44
医用機器と人工臓器	44
医療	46, 49
医療関係法規	50
医療サービス	50
医療資源	50
医療従事者との連携	4
医療従事者の健康と安全	3
医療上の事故等への対処と予防	3
医療上の事故等	3
医療情報	50
医療の質	1, 50
医療の評価	4, 5
医療の評価・検証と科学的研究	4
医療法	50
医療保険	50
医療面接	46
医療面接	23, 46, 51
イレウス	23, 54
陰茎	26
インシデント（ヒヤリハット）	3
インシデント・レポート	3
咽頭	31
咽頭結膜熱	33
咽頭の悪性腫瘍	31
院内感染	34
陰嚢内腫瘍	27
インフォームドコンセント	2
インフォームドコンセント	32, 44, 57
インフルエンザ	33
インフルエンザ（桿）菌	34
インフルエンザウイルス	9
インフルエンザ菌	9

う

ウイルス	8, 9, 5
ウイルス感染	8
ウイルス感染細胞	8
ウイルス感染症	33
ウイルス感染症予防	9
ウイルス性皮膚疾患	33
ウイルス性ゆうぜい	33
ウイルス粒子	8
ウイルソン病	30
受持ち患者	51
ウシ海綿状脳症	33
うっ血	11
うっ血乳頭	31

現病歴	46
うつ病	32
う歯	31
運動器（筋骨格）系	18
運動器系の正常構造	18
運動器疾患	18
運動機能	47, 52
運動系	14
運動時	8, 19
運動失調	15
運動発達	54
運動麻痺	15, 18, 35, 36, 41
運動麻痺・筋力低下	41
運動野	14
運動療法	30

え

栄養障害	16
栄養状態	51
栄養摂取	38
栄養療法	46
疫学	13, 20, 23, 24, 34, 49, 55, 57
疫学と予防医学	49
疫学の概念	49
疫学の諸指標	49
エキノコックス症	34
エコーウイルス	9
エストロゲン	26
エックス線	18, 21, 45
エネルギー代謝	14
嚔下	22
嚔下困難・障害	41
嚔下困難・障害	31, 35, 42
嚔下性肺炎	21
遠視	30
炎症	11, 12
炎症性疾患	16
炎症性腸疾患	23
炎症と創傷治癒	11

お

横隔膜疾患	24
黄疸	40
黄疸	13, 23, 33, 34, 36, 40
嘔吐	23, 27, 30, 33, 35, 36, 41, 54, 56
悪心	23, 27, 30, 33, 35, 36, 41
悪心・嘔吐	41

か

ガーゼ交換	53
外陰	27
解決能力	57

介護	4, 38, 46, 49, 50, 56, 58, 61
開口障害	31
介護と在宅医療	45
介護保険	50
外耳	31
外耳道	31, 47, 51
外傷	25
外傷の処置	55
回旋異常	27
回虫	34
外的因子	34
解糖	8
潰瘍性大腸炎	23
潰瘍治療薬	43
解離性障害	32
ガウンテクニック	53
化学外傷	31
科学技術	4
価格形成	50
科学的根拠にもとづいた医療	4, 51
過換気症候群	22
核医学検査	45
角化	16
角化症	17
核酸代謝異常	30
学習	1, 14, 57
学習障害	37
学習の在り方	4
学習の在り方	58
喀痰検査	21
学童期	54
獲得免疫	10
核の局在	14
角膜反射	30
下肢静脈瘤	20
過食時	8
下垂体腫瘍	29
下垂体ホルモン	28
ガス壊疽菌	9
ガス交換	20
嘔声	31
かぜ症候群	21
画像診断	19, 24, 26, 28, 35
家族	1, 2, 3, 46, 49, 51, 54
家族歴	46, 51
可塑性	7
課題探求	57
課題探究・解決と学習の在り方	4
課題探求・解決能力	4
嗜血	21, 33, 35, 41, 56
学校保健	49
褐色細胞腫	29
活性薬	10
滑脱	24
活動電位	7
カットオフ値	43
過敏性腸症候群	23
過敏性肺（臓）炎	22
貨幣状皮膚炎	17
ガラクトース血症	30
硝子圧法	17
体循環	19
カルシウムイオン	7
カルシウム代謝異常	29
加齢	38, 39
加齢と老化	38
川崎病	36
肝	22
がん	34, 50
眼圧検査	30
肝炎ウイルス検査	22
感音難聴	31
感覚系	14, 47, 52
感覚受容	7
感覚性運動失調	15
感覚野	14
肝癌	53
換気血流比	20
眼球運動	30, 31, 47, 51
眼球運動障害	30
眼球と付属器	30
環境	2, 49, 57, 58
環境因子	11
環境影響評価	49
環境基準	49
環境整備	46
環境と適応	49
環境発がん物質	49
環境保全	49
肝硬変	24, 53
観察研究	50
眼脂	30
カンジダ	9
カンジダ症	34
肝疾患	24, 53
間質性腎疾患	25
間質性肺炎	21
鉗子分娩術	28
患者と医師の関係	3
患者の意向	46
患者の権利	2
患者の権利	57
患者の心理状態	2
患者の要望	4
肝腫大	23
環状紅斑	17
癌性疼痛コントロール	46
肝性脳症	24
関節	18, 52
関節炎	18
関節炎をきたす疾患	35
関節外症状	36
関節可動域	52
関節可動域検査	18
関節鏡検査	18
関節腫脹	42, 55

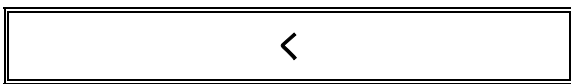
関節痛	42, 55
関節痛・関節腫脹	42
関節動揺	18
関節の脱臼	18
乾癬	17
感染症学	9
感染経路	9, 33
感染症	33
感染症	11, 33, 37, 57
感染症による炎症性変化	12
感染症の DNA 診断法	33
感染症の化学療法	33
感染症法	50
感染性疾患	16
感染性心内膜炎	20
感染様式	8
眼痛	30
眼底	47, 51
眼底検査	30
眼底変化	31
感度	43
肝膿瘍	24
鑑別診断	32, 46, 51
顔面	7
顔面外傷	31
顔面の骨	18
寛容	9
寒冷	37
冠攣縮性狭心症	19
緩和医療	46
緩和医療	46

き

偽陰性	43
既往歴	46, 51
記憶	9, 14
飢餓	8
期外収縮	20
器官	7, 9, 57, 60
気管（内）挿管	44
気管支炎	21
気管支拡張症	22
気管支拡張薬	43
気管支鏡検査	21
気管支喘息	21, 53, 54
気管切開	31
気胸	22
器具の清潔操作	48
奇形腫	29
基質	6
器質性精神障害	54
義肢と装具	45
基準値	13, 43
創の一次的閉鎖	48
寄生虫	9, 10
寄生虫感染宿主	9

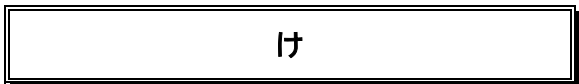
寄生虫症	9, 34
寄生虫の生活史	9
偽性副甲状腺機能低下症	29
基礎体温	26
喫煙	50
拮抗薬	10
気道	20
気道と肺の防御機構	21
機能局在	14
機能障害	45
機能分化	6
キノコ中毒	37
気分障害	54
基本事項	57
基本的眼科検査	30
基本的権利	2
基本的コミュニケーション技法	46, 51
基本的診療技能	46
基本的診療計画	46
基本的診療知識	43
基本的診療知識	46, 51
基本的態度	2
基本的バイタルサイン	44
基本的臨床手技	47, 52
基本的臨床手技	47, 52
逆流性食道炎	23
吸引分娩術	28
嗅覚	15, 31
嗅覚検査	31
救急医療	49, 56
救急医療体制	55
救急医療臨床実習	55
救急病態	55
救急を要する新生児疾患	37
吸収	6, 10, 22
急性アルコール中毒	36
急性糸球体腎炎症候群	25
急性胃粘膜病変	23
急性肝炎	24, 53
急性間質性腎炎	25
急性効果	10
急性硬膜外血腫	16
急性硬膜下血腫	16
急性呼吸促進症候群	21
急性心膜炎	20
急性上気道感染症	21
急性腎盂腎炎	25
急性心筋梗塞	19, 53
急性心不全	19
急性腎不全	25
急性膀胱炎	24
急性頭蓋内圧亢進	15
急性中耳炎	31
急性虫垂炎	23, 54
急性中毒	55
急性白血病	13
急性腹症	41
急速進行性糸球体腎炎症候群	25

吸着	8
吸入麻酔	44
吸虫	34
救命処置	48
救命治療	55
胸管	19
凝固	13
狭心症	53
強心薬	43
胸水	40
胸水	21, 33, 35, 40
偽陽性	43
行政処分	3
胸腺リンパ節	13
経腸栄養	44
胸痛	40
胸痛	19, 21, 33, 35, 41, 55
強皮症	36
胸部エックス線写真	19
恐怖症性不安障害	32
胸部診察	47
胸膜炎	22
胸膜腔	20
胸膜疾患	22
胸膜生検	22
胸膜中皮腫	22
局所浸潤	34
局所性浮腫	40
局所調節	19
局所麻酔	44
虚血	11
虚血性心疾患	19
巨赤芽球性貧血	13
拒絶反応	45
拒否的反応	2
ギラン・バレ症候群	16
筋萎縮性側索硬化症	15
禁煙指導	50
菌交代現象	33
菌交代症	33
筋骨格系	52
筋骨格系画像診断法	18
筋骨格系の生理学的検査	18
近視	30
筋疾患	16
筋生検	15
筋性防御	52
筋接合部	7
筋組織	6
筋電図	15
筋の形成過程	7
筋力低下	15, 18, 35, 36, 41



空腹時	8
クエン酸回路	8

屈筋反射	14
クッシング症候群	29
クッシング病	29
屈折異常	30
グッドパスチャー症候群	25
くも膜下出血	15
クラミジア	9, 34
クラミジア感染症	34
グラム陰性桿菌	9
グラム陰性球菌	9
グラム陰性スピリルム属病原菌	9
グラム染色	53
グラム陽性桿菌	9
グラム陽性球菌	9
グリコーゲン	8
クリティカル・パス	50
クリプトコッカス	9
クリプトコッカス症	34
クリプトスポリジウム症	34
クループ	21
グルタミン酸	14
車椅子	45
クロイツフェルト・ヤコブ病	33
クローン病	23



刑事責任	3
頸椎症性脊髄症	18
経鼻胃管	44
経皮吸収	16
頸部	47, 52
頸部外傷	31
契約的な信頼関係	4
けいれん	39
けいれん	15, 33, 34, 39, 54, 55
けいれん患者	39
けいれん発作時	39
ケース・コントロール研究	50
外科	54
外科	60
外科系臨床実習	54
外科疾患	54
外科手技	48, 53
外科処置	54
外科的処置	54
外科的治療	29, 44
外科的治療と周術期管理	44
外科の基本的診療手技	54
劇症肝炎	24
劇症溶連菌感染症	34
下血	23, 33, 35, 36, 42, 56
化生	34
血圧	47, 51
血圧測定	47
血圧調節	19
血液	13, 14, 21

血液・造血器・リンパ系	13
血液学的検査	43
血液ガス分析	44
血液型	38
血液型判定	48
血液製剤	45
結核	34
結核菌	9
血管	6, 19
血管炎	17
血管炎症候群	25, 36
血管確保	52
血管作働性物質	24
血管肉腫	17
血球	13
月経異常	42
月経異常	26, 29, 35, 42, 55
血行静止	11
血行動態	19
血漿タンパク質	13
血小板	13
血小板減少症	27
血清学的診断	33
血清タンパク質の異常	30
血栓症	11
血栓性血小板減少性紫斑病	14
血痰	21, 33, 35, 41
血痰・喀血	41
血中ホルモン	26
血中ホルモン濃度	29
血尿	42
血尿	25, 26, 33, 35, 42, 56
結膜	47, 51
血友病	14
血流	19, 20
血流障害	17
外毒素	9
解熱・鎮痛薬による中毒	36
ゲノム	8
ケモカイン	10
下痢	23, 33, 35, 36, 42, 54, 56, 57
下痢症	33
幻覚・妄想	32
研究デザイン	50
研究目的での診療行為	50
健康	1, 49, 57, 58
健康・疾病との関係	49
健康管理	3, 49
健康診断	49
言語障害	15
言語野	14
言語療法	45
検査手技	53
検査前確率	43
検査の誤差	43
減数分裂	6
検体採取の方法	43
検体採取法	17

原虫疾患	34
原虫類	9
原発性糸球体疾患	25
原発性肝癌	24
原発性肺癌	22
腱反射	52
現病歴	51

こ

降圧薬	43
抗アドレナリン（エピネフリン）作用薬	43
行為障害	32
抗うつ薬	43
高温	37
構音障害	15
公害	49
高カリウム血症	25
高カルシウム血症	25, 29
交感神経系	15
交換輸血	45
抗菌薬	43
口腔	31
口腔の悪性腫瘍	31
高クロール血症	25
抗けいれん薬	43
高血圧	49
高血圧症	20, 53
高血圧・動脈硬化	31
抗原提示経路	10
膠原病	35
膠原病類縁疾患	25
抗原レセプター	10
口腔	7, 47, 52
抗コリン作用薬	43
交差適合試験	48
好酸球性肺疾患	22
抗酸菌	9
高次機能	14
高脂血症	30, 49, 53
抗重力筋	18
抗腫瘍薬	43
恒常性維持	7
甲状腺	28, 47, 52
甲状腺炎（慢性・亜急性）	29
甲状腺機能亢進症	53
甲状腺機能低下症	29
甲状腺疾患	27, 29
甲状腺腫	29
甲状腺腫瘍	29
甲状腺の触診	29
合成抗菌薬	43
向精神薬	43
向精神薬による中毒	36
合成・代謝経路	28
抗生物質	43
光線テスト	17

酵素	6, 8
梗塞	11
拘束性障害	21
後天性免疫不全症	9, 10
喉頭	31
喉頭癌	31
高ナトリウム血症	25
高二酸化炭素(血)症	21
高尿酸血症	30
更年期障害	55
広範囲熱傷	55
紅斑症	17
広汎性発達障害	32
公費医療	50
紅皮症	17
抗不整脈薬	20, 43
高プロラクチン血症	29
興奮(刺激)伝導系	19
興奮収縮連関	19
興奮性	7
硬膜外麻酔	44
絞扼性	24
絞扼性神経障害	18
高リン血症	25
抗リン脂質抗体症候群	36
高齢者	38, 52
高齢者医療	50
高齢者福祉	50
誤嚥	38
コーマ・スケール	39
呼吸運動	20
呼吸音	52
呼吸器感染症	21
呼吸器系	20
呼吸器系	7, 20
呼吸器系の画像検査	21
呼吸器作用薬	43
呼吸機能検査	43
呼吸筋	20
呼吸困難	41
呼吸困難	19, 21, 33, 35, 36, 41, 55
呼吸数	47, 51
呼吸中枢	21
呼吸調節	21
呼吸パターン	47, 51
呼吸不全	21
国際化	49
国際疾病分類	49
コクサッキーウイルス	9
黒質	14
国民医療費	50
個人識別の方法	38
個人的背景	2
個人の健康	49
個体の死	38
個体の調節機構とホメオスタシス	7
個体の発生	7
個体の反応	8

骨塩定量	18
骨格筋	6
骨格筋支配	14
骨・関節疾患	19
骨吸収	18
骨形成	18
骨形成不全症	19
骨髄	13
骨髄異形成症候群	13
骨髄腫	13
骨折	18, 53
骨粗鬆症	18
骨軟骨異形成症	19
骨盤	18
骨盤位	27
骨盤位牽出術	28
骨盤内炎症性疾患	55
骨盤内感染症	27
骨盤内臓器	26
言葉遣い	46
五炭糖リン酸	8
コホート研究	50
鼓膜	47, 51
コミュニケーション	3
コミュニケーション	3, 57
コミュニケーションとチーム医療	3
コミュニテイ	49
コリン作用薬	43
コレラ菌	9
混合性結合組織病	36
コンサルテーション	53, 54
コンサルテーション・リエゾン精神医学	32
コンパートメント症候群	19
コンプライアンス	20

さ

災害医療	49
災害救急医療	49
再吸収	24
細菌	9, 10
細菌学的診断	33
細菌感染症	33
細菌性食中毒	36
細菌培養法	17
細隙灯頭微鏡検査	30
再興感染症	33
再生	7
再生不良性貧血	13
在胎期間	37
在宅医療	46, 56
在宅ターミナル	49
サイトカイン	10
サイトメガロウイルス感染症	33
細胞運動	6
細胞外液	6
細胞間質	6

細胞骨格	6
細胞死	10, 11
細胞周期	6
細胞集団	6
細胞傷害	11
細胞傷害・変性と細胞死	11
細胞診	23, 26, 35
細胞性免疫	7, 8
細胞接着	6
細胞・組織診断法	28
細胞内液	6
細胞内シグナル伝達過程	7
細胞内輸送システム	6
細胞の基本構造と機能	6
細胞の増殖	6
細胞分裂	6
細胞膜	6
再利用経路	8
裁量権	2
作業療法	45
鎖肛	23
坐骨神経痛	16
サルコイドーシス	22
サルモネラ菌	9
酸塩基平衡	24, 44
産科救急	27
産科手術	28
産科出血	27
酸化的リン酸化	8
産科婦人科	55
産科婦人科	55, 60
産科麻酔	28
産業保健	50
三叉神経痛	16
産褥	27, 55
産褥期	27
産褥熱	27
三次予防	49
酸素	21
酸素療法	46
産婦人科疾患	55

し

ジアルジア症（ランブル鞭毛虫症）	34
シェーグレン症候群	36
自家感作性皮膚炎	17
視覚	15
痔核	23
視覚器	7
視覚情報の受容	30
資格免許	50
弛緩出血	27
色覚障害	31
色素異常	17
鰓弓	7
子宮外妊娠	27

子宮癌	27
子宮筋腫	27, 55
子宮頸部	26
子宮腺筋症	27
子宮内膜症	27, 55
子宮復古不全	27
子宮卵管造影	26
子宮・卵巣の腫瘍	55
軸索の変性	7
軸索輸送	7
嗜癩	43
シグナル	10
止血	11, 13
止血法	31
自己	10
自己学習	4
自己決定権	2
自己抗体	35
事故死	38
事後指導	49
事故調査委員会	3
自己評価	4
死後変化	38
事故報告書	3
事故防止委員会	3
自己免疫疾患	9, 10, 35
自己免疫性水疱症	17
自己輸血	45
四肢	19, 47, 52
支持組織	6
脂質	8, 11, 28
痔疾患	54
脂質代謝異常	11, 30
四肢の主な動脈	19
四肢の関節	18
四肢の骨格	7
四肢の主要筋群	18
四肢の骨	18
歯周病	31
思春期	38
思春期	37, 38, 54
思春期発現	38
視床下部	15
視床下部・下垂体疾患	29
視床下部・下垂体の画像検査	29
視床下部ホルモン	28
指診	52
視診	47, 52
視神経症	31
システムレビュー	46, 51
ジストニア	15
姿勢	18
死生学	38
姿勢制御	31
自然気胸	55
自然経過	33
自然死	38
自然免疫	10

死体検案書.....	38	周術期管理.....	44
疾患・障害	32	重症救急病態.....	55
失禁.....	38	重症急性膵炎.....	24
シックハウス症候群.....	49	重症筋無力症.....	16
失神.....	15, 19, 33, 34, 36, 39	集中治療室.....	44, 55
湿疹.....	17	修復.....	8, 34
湿疹.....	17	絨毛癌.....	27
湿疹反応.....	17	絨毛性疾患.....	27
質の定義.....	50	手技.....	53
疾病統計.....	49	手術.....	44, 53
疾病の定義.....	49	手術室.....	53, 54, 55
疾病の予防.....	49	手術の危険因子.....	44
児童虐待.....	37	主訴.....	46, 51
死と法	38	主体環境系.....	49
シナプス.....	7	出血.....	11
シナプス伝達.....	7	出血傾向	40
死に伴う家族のケア.....	38	出血傾向.....	13, 14, 40
臍嚢.....	7	出血性乳房.....	28
死の概念.....	38	術後合併症.....	44
死の定義.....	38	出産.....	55
紫斑.....	17	出生.....	7
市販後臨床試験.....	50	出生時の変化.....	37
紫斑病.....	14	出生体重.....	37
紫斑病性腎炎.....	25	術前術後管理.....	54
耳鼻・咽喉・口腔系疾患.....	31	受動輸送過程.....	6
耳鼻・咽喉・口腔系	31	種特異性.....	8
ジフテリア.....	34	ジュネーブ宣言.....	2
ジフテリア菌.....	9	腫瘍	34
自閉症.....	32, 37	腫瘍.....	17, 25, 26, 34, 35, 58
ジベルばら色靴糠疹.....	17	受容機序.....	14, 15
司法解剖.....	3	腫瘍細胞.....	34
死亡診断書.....	38	受容体.....	6, 7
シミュレーション.....	47	受容体結合.....	10
視野.....	47, 51	腫瘍の病理・病態.....	34
視野異常.....	30	腫瘍マーカー.....	23, 26, 35
社会.....	4, 49, 57, 58, 60	循環器系	19
社会・環境と健康	49	循環器系.....	19
社会構造.....	49	循環器作用薬.....	43
社会生活.....	49	循環器疾患.....	19
社会的背景.....	2, 3	循環障害	11
社会的不利.....	45	循環障害.....	11
社会的要因.....	46	循環調節.....	19
社会保障制度.....	50	循環動態.....	44
社会歴.....	46, 51	循環反応.....	19
若年性関節リウマチ.....	36	常位胎盤早期剥離.....	27
視野検査.....	30	消化.....	7, 22
射精.....	26	生涯学習.....	4
射精障害.....	26	生涯学習者.....	4
シャント率.....	19	生涯学習への準備	4
縦隔.....	20	障害統計.....	49
縦隔気腫.....	22	障害と疾病の概念.....	49
縦隔疾患	22	消化管運動.....	22
縦隔腫瘍.....	22	消化管運動作用薬.....	43
習慣性.....	43	消化管カルチノイド.....	23
周期性四肢麻痺.....	16	消化管の正常細菌叢.....	22
重金属中毒.....	37	消化管ポリポーシス.....	23
充血.....	11	消化管ホルモン.....	22
周産期脳障害.....	16	消化器官.....	22

消化器系	22	食道	22, 31
消化器系	22	食道癌	23
消化器系疾患の画像検査	23	食道疾患	23
消化器作用薬	43	食道静脈瘤	23
消化器内視鏡検査	23	食品衛生法	50
消化性潰瘍	23, 53	植物状態	38
上気道感染	54	女性化乳房	28
症候・病態からのアプローチ	39	女性生殖器	26
症状精神病	32	女性生殖器疾患	27
症状性精神障害	54	女性の健康問題	55
上大静脈症候群	20	女性ホルモン	28
小腸	22	ショック	39
小腸疾患	23	ショック	19, 33, 34, 35, 36, 55
情動行動	15	ショック患者の診断	39
消毒	53	ショックの治療	39
小児	16, 24, 47, 52, 54	ショックの定義	39
小児科	54	処方箋	43
小児科	60	徐脈性不整脈	20
小児科疾患	54	自律機能	15
小児期	37	自律神経	22
小児期全般	37	自律神経系	7
小児期の気管支喘息	21	自律神経作用薬	43
小児行動異常	37	視力検査	30
小児・高齢者の検査値の特徴	43	視力障害	30
小児と高齢者の診察	52	痔瘻	23
小児の栄養上の問題点	37	脂漏性皮膚炎	17
小児の診断法と治療法	37	腎	24, 36
小児の精神運動発達	37	深（達）度	37
小児の免疫発達	37	腎移植	25
小児の輸液療法	44	腎系球体	24
小児白血病	13	心音	52
小児腹部固形腫瘍	29	腎外傷	25
小児保健	37	人格障害	32
小脳	14, 47, 52	腎芽腫	29
小脳機能	47, 52	心カテーテル検査	19
小脳性運動失調	15	腎癌	25
上皮小体	28	心機能	19
上皮性腫瘍	34	心機能曲線	19
上皮組織	6	心筋	6
情報管理	50	真菌	9
情報公開	50	真菌	9
情報収集	46	心筋炎	20
情報伝達	7	真菌感染症	34
静脈	19	心筋細胞	19
静脈採血	48, 52	心筋疾患	20
静脈疾患	20	真菌培養法	17
静脈麻酔	44	神経	7, 15, 19, 47, 52
初期救急病態	55	神経因性膀胱	26
初期治療	39, 41, 42, 54, 55	神経芽腫	29
食後	8	神経管	7
食事と輸液療法	44	神経系	14
食思不振	42	神経系	14, 15
食思（欲）不振	42	神経系疾患	14
食思（欲）不振	23, 35	神経支配	18, 24, 31
食事療法	30, 44	神経叢	14
触診	47, 52	神経叢（頸神経叢、腕神経叢、腰仙骨神経叢	14
褥瘡	38	神経叢ブロック	44
食中毒	33	神経組織	6

神経痛	16
心血管系	7
腎血管障害	25
腎血管性高血圧症	25
新興感染症	33
進行性筋ジストロフィー	16
人口静態統計	49
人工臓器	44
人口動態統計	49
人工妊娠中絶	28
心雑音	52
心室中隔欠損	20
心周期	19
滲出性中耳炎	31
尋常性乾癬	17
心身症	32
腎生検	24
新生児	37, 47, 52, 54
新生児 B 群レンサ球菌感染症	34
新生児黄疸	37
新生児仮死	37
新生児期の呼吸困難	37
新生児けいれん性疾患	37
新生児呼吸促進症候群	22
新生児マススクリーニング	37
真性多血症	13
腎性糖尿	25
振戦	15
心臓	19, 57
心臓・大血管	19
診断	35
靭帯	18
身体所見	46, 51
身体診察	46, 51
靭帯損傷	18
身体表現性障害	32, 54
診断・治療計画	46, 51
診断・検査・治療の基本	33
心タンポナーデ	20
人畜共通寄生虫症	9
身長	51
伸張反射	14
心電図	20
心電図検査	43
浸透圧	6, 24
振動障害	37
心内圧	19
腎に作用するホルモン	24
侵入	8
腎・尿路系	24
腎・尿路系（体液・電解質バランスを含む）	24
じん肺	21
心肺停止	55
心拍出量	19
深部感覚	14
深部腱反射	47
深部静脈血栓症	20
心不全	19, 53

腎不全	25, 53
心房中隔欠損	20
心膜疾患	20
じんま疹	17
信頼関係	2, 3, 32, 51
心理検査法	32
心理・精神の変化	38
心理的背景	3
診療ガイドライン	50
診療記録	46
診療記録	46, 51
診療経過	46
診療情報	50
診療諸記録	50
診療チーム	51
診療の基本	51
診療の基本	57, 60
診療の基本的事項	35
診療録	46, 50, 51

す

随意運動	14
脾液	22
脾外分泌系	22
脾癌	24
脾臓疾患	24
錐体路	14
脾・胆管合流異常症	24
水痘	33
脾島	28
水頭症	16
水疱症	17
水疱症鑑別のための検査法	17
髄膜・脳室系	14
髄膜炎	16
髄膜炎菌	9
髄膜刺激所見	47, 52
睡眠時無呼吸症候群	22
睡眠障害	54
睡眠薬による中毒	36
頭蓋内圧亢進	15
筋トーンス	52
頭痛	41
頭痛	15, 30, 33, 35, 41, 55, 57
ステロイド薬	43
ストレス関連疾病	32, 54
ストレス反応	15
スピロヘータ	9
スピロヘータ検出法	17
すべり症	19

せ

生化学的検査	43
生活支援	38

生活習慣	49, 50	生体膜通過	10
生活習慣と疾病	49	性徴	38
清潔	48	成長	37
生検	23	成長	39
性行為感染症	34, 55	成長障害	54
性交痛	26	成長と発達	37
性差	18	成長発達	28
精子形成	26	成長ホルモン分泌不全性低身長	29
静止電位	6	生物学的な個体の死	38
性周期発現	26	生物製剤	43
成熟	8, 13	生物濃縮	49
正常構造	14, 22, 57, 60	性分化	26
正常児の保育	37	成分輸血	45
正常組織	10	性別	39
正常妊娠	27, 55	生命関数表	49
正常妊娠・分娩・産褥	27	生命現象	8
正常の妊娠	55	生命倫理	2, 35
正常分娩	27	生理的成長	37
生殖医療	27	生理的变化	57, 58
生殖機能	26	生理的変動	43
生殖腺	26	脊髄	7, 14
精神科	53	脊髄 CT 検査	15
精神科	53, 60	脊髄空洞症	16
精神科医療の法と倫理	32	脊髄血管障害	15
精神科診断分類法	32	脊髄腫瘍	16
精神科面接	32	脊髄小脳変性症	15
精神系	32	脊髄神経	14
精神疾患	32	脊髄造影	18
精神・社会的な問題	37	脊髄損傷	18, 54
精神障害	32, 53, 54	脊髄反射	14
精神症状	53, 54	咳・痰	41
成人スチル病	36	咳・痰	21, 33, 35, 41
精神遅滞	32	脊柱	18, 47, 52
精神的・身体的苦痛	3	脊柱靭帯骨化症	18
成人白血病	13	脊椎麻酔	44
精神発達	54	セキュリティ	50
精神保健	49	赤痢菌	9
精神保健上の問題	38	せつ	18
精神保健福祉法	32	舌	22
精巣	26	赤血球	13
精巣機能障害	26	摂食	46
精巣腫瘍	27	摂食障害	32
精巣と前立腺の検査法	26	接触皮膚炎	17
生体	7, 10	切迫流産	27
生体機能	7	線維結合	14
生態系	49	線維成分	6
生態循環	49	遷延分娩	27
生体と微生物	8	前癌状態	17
生体と放射線・電磁波・超音波	10	全期間を通じて身につけるべき事項	51
生体と薬物	10	線条体	14
生体の恒常性	7	染色体	8
生体の反応	33	染色体異常	11, 34
生体反応	8, 44	全身倦怠感	39
生体物質の代謝	8	全身倦怠感	13, 33, 34, 35, 39
生体物質の代謝	8	全身疾患	18
生体防御	7, 9	全身状態	47, 51
生体防御機構	9	全身診察	47, 52
生体防御反応	10	全身性エリテマトーデス	35

全身性疾患	18
全身性疾患による腎障害	25
全人的医療	32
全身浮腫	40
全身麻酔	44
全身麻酔薬	43
先端巨大症	29
前置胎盤	27
蠕虫類	9
前庭性運動失調	15
先天異常	25, 27
先天性疾患	23, 37
先天性心疾患	20, 54
先天性代謝疾患	30
先天性胆道拡張症	24
先天性脳障害	16
先天性表皮水疱症	17
先天性副腎皮質過形成	29
先天性免疫不全症	9, 10, 36
全般性不安障害	32
喘鳴	21
せん妄	54
線溶	13
前立腺	52
前立腺炎	26
前立腺癌	27
前立腺肥大	55
前立腺肥大症	27

そ

そううつ	32
そううつ病	32
騒音障害	37
臓器移植	45
臓器の構造と機能の変化	38
双極性障害	32
造血幹細胞	13
造血器	13
走行・分布	14
総合機能評価	52
総合機能評価法	38
早産	27, 55
創傷治癒機転	44
増殖	34
増生	34
相反神経支配	14
僧帽弁疾患	20
塞栓	11
塞栓症	11
鼠径ヘルニア	24, 54
組織・各臓器の構成、機能と位置関係	6
組織球症	17
組織診	26, 35
組織適合性	45
組織特異性	8
組織の再生	6, 34

咀嚼	22
外固定	53
外固定法	19
尊厳死	38

た

体液	24, 44
体液性免疫	7
体液 pH	7
体温	7, 51
体温測定の方法	47
体幹	7
体幹の運動	18
退形成	34
対光反射	30
体細胞	11
胎児	37
胎児・胎盤系の発達過程	27
胎児仮死	37
胎児循環	19
胎児・新生児	37
胎児・胎盤検査法	27
胎児の循環・呼吸の生理的特徴	37
代謝	8, 10
代謝異常	11, 18
代謝機能	21
代謝経路	28
代謝障害	11
体重	51
带状疱疹ウイルス感染症	33
大静脈系の吻合部	19
対症療法	39
耐性	43
体節	7
大腸	22, 23
大腸癌	23, 54
大腸菌	9
大腸疾患	23
大腸ポリープ	23
態度	1, 2, 3, 4, 57, 58
耐糖能異常	27
大動脈	19
大動脈炎症候群	20
大動脈解離	20
大動脈弁疾患	20
大動脈瘤	20
体内環境	7
胎内発育	37
大脳	14
大脳基底核	14
大脳皮質	14
多因子遺伝	11
唾液腺	22
唾液腺疾患	31
タキフィラキシー	43
多形滲出性紅斑	17

多型性	34
多軸診断システム	32
打診	47, 52
多胎妊娠	27
脱水	39
脱水	25, 33, 34, 36, 39, 54, 55
脱髄性疾患	16
多動性障害	32
多発外傷	55
多発性筋炎	36
多発性硬化症	16
多発性骨髄腫	13
多発性嚢胞腎	25
多様性	9, 11
多様性獲得	10
胆管炎	24
胆管癌	24
単クローン性免疫グロブリン血症	13
胆汁	22
単純骨折	18
単純ヘルペスウイルス感染症	33
男性生殖器	26
男性生殖器疾患	26
男性不妊症	27
男性ホルモン	28
胆石症	24, 54
胆石性膵炎	24
淡蒼球	14
断層心エコー図	19
胆道疾患	23
丹毒	18
胆嚢炎	24, 54
胆嚢癌	24
胆嚢収縮	22
胆嚢ポリープ	24
タンパク質	6, 8, 11, 28
タンパク質合成	8
タンパク質代謝異常	11
タンパク尿	42
タンパク尿	25, 33, 35, 42

ち

チアノーゼ	39
チアノーゼ	13, 19, 21, 33, 36, 39
地域医療	49
地域医療	49, 58
地域医療臨床実習	56
地域社会	49, 56
チーム医療	4
チーム医療	4, 35, 50, 56, 57
チーム連携	4
遅延一次閉鎖	48
知覚検査	18
地球環境	49
蓄排尿	24
治験	50

致死的不整脈	20
致死量	10
腔	27
腔乾燥感	26
チック	37
腔分泌物	26
知的障害	32
チフス菌	9
注意欠陥多動障害	37
中耳	31
注射	52
中心静脈カテーテル	52
中枢神経系	14
中枢神経作用薬	43
中枢神経ループス	35
中枢性難聴	31
中枢性めまい	31
中枢内局在	15
中毒	16, 36
中毒量	10
中和反応	8, 5
腸炎ピブリオ菌	9
超音波	45
超音波機器	45
超音波検査	26, 28
超音波検査法	27, 45
超音波断層法	26
超音波を用いる診断と治療	45
聴覚	15, 31
腸管憩室	23
腸重積症	23
聴診	47, 52
調節機構	10
調節機構	7, 8, 10, 24, 28
腸閉塞	23, 54
聴力	47, 51
聴力検査	31
直腸	52
治療	35
治療・教育的効果	46
治療計画	51, 53, 55
治療方針	37, 51

つ

ツアング試験	17
椎骨	18
痛風	30

て

手足口病	33
手洗い	53
帝王切開術	28
低カリウム血症	25
低カルシウム血症	25

低クロール血症	25
低血糖症	30
低酸素(血)症	21
低出生体重児固有の疾患	37
低出生体重児の保育	37
低身長	29, 54
程度評価	39
低ナトリウム血症	25
停留精巣	27
低リン血症	25
鉄欠乏性貧血	13, 53
デブリドマン	48
転移	34
転移性脊椎腫瘍	19
転移性肺腫瘍	22
伝音難聴	31
電解質	44
電解質代謝異常	25
てんかん	16, 54
電気現象	19
電気生理学的検査	15
電氣的除細動	20
電子化された診療情報	50
電子伝達系	8
電磁波	10
転写	8
転写因子	8
伝染性結膜疾患	30
伝染性紅斑	33
伝染性単核(球)症	33
伝染性膿痂疹	18
伝達物質	15
転倒	38
伝導路	14, 15, 30, 31

と

動悸	40
動悸	19, 40, 55
頭・頸部	7
頭頸部	47
頭頸部	51
頭頸部動脈	19
瞳孔	47, 51
統合失調症	54
統合失調症の急性期	32
統合失調症の慢性期	32
糖質	11, 28
糖質代謝異常	11
同種輸血	45
糖新生	8
透析	25
透析療法	46
糖代謝異常	29
糖尿病	29, 30, 31, 49, 53
糖尿病性腎症	25
糖尿病の急性合併症	29

糖尿病の慢性合併症	30
頭部	51
頭部外傷	16
洞不全症候群	20
頭部の診察	47
頭部の骨	18
動脈管開存	20
動脈血ガス	20
動脈血ガス分析	43
動脈血採血	52
動脈硬化	49
動脈硬化症	20
動脈疾患	20
動脈ラインの確保	52
動揺	18
動揺病	37
トキソプラズマ症	34
特異性	9, 38
特異的防御機構	7
特異度	43
読影	45
特発性血小板減少性紫斑病	14
毒物	10
吐血	23, 33, 35, 36, 42, 56
吐血・下血	42
刺入部位	52
徒手筋力検査	18
徒手検査	18
突然死	38
特発性心筋症	20
特発性肺炎	24
突発性発疹	33
ドパミン	14
塗抹・培養	43
トリアージ	49
取り扱い倫理	50
ドレーン	52

な

内科	53
内科	60
内外生殖器	27
内科系臨床実習	53
内科疾患	53
内耳	31
内視鏡	45
内視鏡検査法	45
内視鏡を用いる診断と治療	45
内毒素	9
内分泌器官	28
内分泌	15
内分泌依存性	28
内分泌・栄養・代謝系	28
内分泌攪乱物質	49
内分泌・代謝系	28
内分泌・代謝疾患	28

ナルコレプシー	16
軟骨	18
難聴	31

に

ニコルスキー現象	17
二酸化炭素	21
二次性高血圧症	20
二次性心筋疾患	20
二次的癒合	48
二重盲検法	50
二次予防	49
日常生活動作	45, 46
二分脊椎症	16
乳癌	28, 54
乳児突然死症候群	37
乳汁分泌	28
乳汁漏出	26
乳腺炎	27
乳房	28
乳房	28, 47, 52
乳房撮影	28
乳房疾患	28
乳房腫瘍	28
乳房の腫脹	28
乳房の疼痛	28
乳房の変形	28
ニューモシスチス肺炎	34
乳幼児	37
乳幼児	37
乳・幼児期	54
乳幼児の栄養法	37
乳幼児の精神運動発達	37
乳幼児の生理機能の発達	37
乳幼児の保育法	37
乳幼児の輸液方法	44
入浴	46
ニューロパチー	16
尿崩症	29
尿検査	43, 53
尿細管	24
尿細管機能異常	25
尿細管性アシドーシス	25
尿素合成	8
尿沈渣	53
尿道炎	26
尿道カテーテル	52
尿道造影	26
尿流動態検査	24
尿量の異常	25, 26, 35, 36, 42
尿量・排尿の異常	42
尿路感染症	53
尿路結石	26
尿路疾患	26
尿路の炎症	26
妊娠	27

妊娠合併症	27
妊娠高血圧症	27, 55
妊娠と分娩	27
妊娠反応検査	53
認知症	15, 32

ぬ

ヌクレオチド	8
ヌクレオチド代謝異常	11

ね

ネガティブフィードバック調節	7
ネクローシス	11
熱傷	37
熱傷時の体液変化	37
熱傷の重症度	37
熱傷面積	37
ネットワーク	4
ネフローゼ症候群	25
ネフロン	24
捻挫	18
年齢	43
年齢調整率	49

の

脳	7, 14, 19, 57
脳炎	16
脳幹	14
脳関門	14
膿胸	21
脳血管撮影検査	15
脳血管障害	15, 53
脳血管性認知症	15
脳検査	15
脳梗塞	15
脳死	38
脳死の判定基準	45
脳腫瘍	16
脳神経	14, 47, 52
脳心肺蘇生	48
脳性麻痺	16
脳脊髄液	14
脳脊髄液検査	43
能動輸送過程	6
濃度反応曲線	10
脳内出血	15
脳内神経伝達物質	14
脳膿瘍	16
脳の血管支配	14
脳波	15
脳浮腫	15
脳ヘルニア	15

膿疱症	17
嚢胞性疥疾患	24
能力低下	45
咽頭痛	31
ノルアドレナリン	14

は

歯	22
パーキンソン治療薬	43
パーキンソン病	15, 53
バージャー病	20
胚（生殖）細胞	11
パイエル板	13
肺炎	21, 53, 54
肺炎レンサ球菌感染症	34
胚芽腫	29
肺化膿症	21
肺癌	22, 53, 54
肺気腫	21
肺・胸郭系の圧・容量関係	20
肺気量	20
肺区域	20
配偶子	7
胚形成	7
肺結核症	21
敗血症	33
肺血栓症	21
肺高血圧症	21
肺循環	19, 20
肺循環障害	21
肺性心	21
排泄	10, 46
肺塞栓症	21
バイタルサイン	47, 51
梅毒	18
胚内体腔	7
排尿の異常	25, 26, 35, 36, 42
排便	22
肺胞	20
肺門	20
肺葉	20
排卵	26
白内障	31
白斑	17
麻疹	33
麻疹ウイルス	9
播種性血管内凝固（症候群）	14, 27
破傷風	34
破傷風菌	9
バセドウ病	29
発汗	16
発汗検査法	17
白血球	13
白血病	13, 53, 54
発生発達異常	11
発生病因・疫学・予防	34

発達	37, 39
発達異常	11
発達状況	52
パッチテスト	17
発熱	39
発熱	13, 33, 34, 35, 36, 39, 55, 57
発熱患者	39
嵌頓	24
鼻出血	31
パニック	32
パルボウイルス B19	9
汎下垂体機能低下症	29
反射（弓）	7
ハンセン病	18
反跳痛	52
晩発効果	10

ひ

飛蚊症	30
鼻腔	31
鼻腔の悪性腫瘍	31
非結核性（非定型）抗酸菌	9
非結核性（非定型）抗酸菌症	21
鼻腔	31, 47, 52
肥厚性幽門狭窄症	23
皮脂欠乏性湿疹	17
非自己	10
皮脂測定法	17
皮脂分泌	16
微弱陣痛	27
脾腫	14
微小管	6
非上皮性腫瘍	34
ヒステリー	32
非ステロイド系抗炎症薬	43
微生物	8, 60
微生物学検査	53
微生物検査法	17
脾臓	13
脾臓疾患	14
肥大	34
ビタミン	8, 30
ビタミン過剰症	30
ビタミン欠乏症	30
左心不全	19
非特異的防御機構	7
ヒトゲノム	8
人の死	38
ヒトヘルペスウイルス	9
皮内テスト	17
泌尿生殖器	47, 52
泌尿生殖器の診察	47
避妊指導	55
皮膚悪性リンパ腫	17
皮膚アレルギー検査法	17
皮膚炎群	17

皮膚温測定法	17
皮膚感染症	17
皮膚筋炎	36
皮膚系	16
皮膚結核	18
皮膚血流障害	17
皮膚検査法	17
皮膚細菌感染症	18
皮膚症状	18
皮膚深在性真菌症	18
皮膚掻痒症	17
皮膚の細胞動態	16
皮膚の組織構造	16
皮膚の免疫防御能	16
皮膚描記法	17
皮膚表在性真菌	18
皮膚分布	14
皮膚良性腫瘍	17
ヒポクラテスの誓い	2
肥満	29, 34, 40, 49
びまん性汎細気管支炎	21
肥満・やせ	40
非免疫学的防御機構	21
百日咳	34
百日咳菌	9
病原性	8, 9
病原性大腸菌感染症	34
病原体	9, 21, 33, 34
表在感覚	14
病児の保育	37
標準化死亡比	49
病診連携	49, 56
病態	33
病態生理学的事実	46
病態と疾患	33, 35
病的反射	52
病病連携	49, 56
病理・病態	34
病歴	46, 51
病歴情報	46
日和見感染症	33
日和見寄生虫症	9
非ランダム化比較試験	50
微量元素	44
ヒルシウスプルング病	23
貧血	40
貧血	13, 26, 34, 35, 36, 40
頻脈性不整脈	20

ふ

フォロー四徴	20
不安	32, 54
ファンコリー二症候群	25
不安障害	32
不安定狭心症	19
風疹	33

フェニルケトン尿症	30
副交感神経系	15
副甲状腺	28
副甲状腺（上皮小体）疾患	29
副甲状腺機能の亢進症	29
副甲状腺機能の低下症	29
複雑骨折	18
副作用	43, 45
副作用報告	50
福祉	4, 49, 50, 56, 57, 58
福祉・介護との連携	45
副腎	28
副腎疾患	29
副腎皮質・髄質疾患	29
副腎不全	29
腹水	13, 23, 26, 27, 35, 42
複製	8
輻輳反射	30
フグ中毒	37
腹痛	41
腹痛	23, 26, 27, 33, 35, 36, 41, 56
副鼻腔炎	31
副鼻腔の悪性腫瘍	31
腹部	47, 52
腹部腫瘍	13, 23, 26, 27, 35, 42
腹部診察	47
腹部の区分	47
腹部膨隆	13, 23, 26, 27, 35, 42
腹部膨隆（腹水を含む）・腫瘍	42
腹壁疾患	24
腹膜	22
腹膜炎	24, 54
腹膜疾患	24
服薬の基本	43
服薬のコンプライアンス	43
不潔	48
浮腫	40
浮腫	19, 25, 27, 33, 35, 40
不随意運動	15
不正性器出血	26, 55
不整脈	20
物質・水分交換	19
物理・化学的因子による疾患	36
舞踏運動	15
ブドウ球菌	9
ブドウ球菌感染症	33
ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群	18
ぶどう膜炎	31
不妊症	27, 55
不眠	32, 54
プライバシー	4, 51, 58
プライバシー保護	50
プラセボ	11
フリーラジカル	8
プリオン病	33
ブリックテスト	17
ブルセラ菌	9
プレゼンテーション	51

プロゲステロン	26
プロモーター	8
プロラクチン	26
分化	7, 13
分子レベル	9
分泌調節機構	28
分布	10, 19
分娩	27, 55
分娩監視装置	27
糞便形成	22
糞便検査	43
分娩損傷	27

へ

平滑筋	6
平均寿命	49
平均余命	49
平衡覚	15, 31
平衡感覚機構	31
平衡機能検査	31
平衡聴覚器	7
閉塞性障害	21
閉塞性動脈硬化症	20
ペースメーカー療法	20
ペーチェット病	36
ベスト菌	9
ヘム・ポルフィリン	8
ヘモグロビン	13
ヘモクロマトーシス	30
ヘリコバクター・ピロリ	9
ヘルシンキ宣言	2
ヘルニア	24
ベル麻痺	16
辺縁系	14
変形性関節症	18
変性疾患	15
扁桃	13
便秘	23, 35, 42
便秘・下痢	42
扁平苔癬	17
弁膜症	20
扁桃の炎症性疾患	31

ほ

法医学上の損傷の特徴	38
法医学的意義	38
縫合	53
膀胱炎	26
膀胱癌	25
膀胱尿管逆流症	25
方向用語	6, 7
房室ブロック	20
放射線	10
放射線感受性	10

放射線診断	44, 45
放射線造影法	45
放射線治療法	45
放射線肺臓炎	21
放射線防護	45
放射線を用いる診断と治療	44
放射能	10
放出	8
胞状奇胎	27
法的義務	2
法と倫理	53
補液・経静脈栄養	44
保健	1, 4, 49, 50, 56, 57, 58
保健、医療、福祉と介護の制度	50
保健行動	49
保健統計	49
歩行障害	15
歩行補助具	45
母子保健	49
母性保健	27
勃起	26
勃起不全	26
発作性疾患	16
発作性頻拍	20
発疹	40
発疹	17, 33, 34, 35, 36, 40
発疹性疾患	54
ボツリヌス菌	9
骨	18
骨肉腫	18
骨の成長	18
母斑	17
母斑症	17
ホメオスターシス	7
ホモシスチン尿症	30
ポリオウイルス	9
ポルフィリア	30
ホルモン	28
ホルモンの過剰	29
ホルモンの欠乏	29
ホルモンの作用	28
ホルモンの日内変動	29
ホルモン分泌	28
ホルモン分泌刺激試験	29
ホルモン分泌抑制試験	
本態性高血圧症	20
本能	15
本能行動	15
ポンプ	6

ま

マイコプラズマ	9
毎日の所見	51
膜のイオンチャネル	6
麻酔	44
麻酔時の生体反応	44

麻酔前投薬	44
麻酔の概念	44
麻酔薬	44
末梢血塗抹標本	53
末梢静脈	52
末梢神経系	14
末梢神経疾患	16
末梢神経伝導速度	15
末梢神経ブロック	44
末梢性めまい	31
末梢分布	15
麻薬・覚醒剤中毒	37
マラリア	34
マロリー・ワイス症候群	23
慢性胃炎	23
慢性糸球体腎炎症候群	25
慢性肝炎	24, 53
慢性間質性腎炎	25
慢性関節リウマチ	36, 53
慢性気管支炎	21
慢性硬膜下血腫	16
慢性骨髄性白血病	13
慢性腎盂腎炎	25
慢性心不全	19
慢性腎不全	25
慢性膵炎	24
慢性頭蓋内圧亢進	15
慢性中耳炎	31
慢性閉塞性呼吸機能障害	21
慢性閉塞性肺疾患	53

み

ミオクローヌス	15
味覚	15, 31
味覚検査	31
右心不全	19
水電解質	24
身だしなみ	46
ミトコンドリア遺伝子の変異	11
ミトコンドリア脳筋症	16
耳	47, 51
脈拍	47, 51
民事責任	3

む

無機質代謝異常	11
無気肺	22
ムコール	9
ムンプスウイルス	9

め

眼	47, 51
---	--------

迷路性難聴	31
メープルシロップ尿症	30
眼・視覚系	30
眼・視覚系	30
眼・視覚系疾患	30
メタ研究	50
眼の充血	30
めまい	41
めまい	15, 30, 31, 35, 41, 55, 57
メラニン形成	16
免疫	10, 35
免疫・アレルギー疾患	35
免疫応答	10
免疫学的寛容	10
免疫学的機序による肺疾患	21
免疫学的検査	43
免疫学的自己	10
免疫学的防御機構	21
免疫寛容	10
免疫グロブリン	10
免疫系	7, 9
免疫系の一般特性	9
免疫と生体防御	9
免疫反応	9, 10
免疫抑制薬	45
面接法	53
メンデル遺伝	11

も

毛細血管	19
毛嚢炎	18
網膜芽細胞腫	31
網膜静脈閉塞症	31
網膜中心動脈閉塞症	31
網膜動脈閉塞症	31
模擬症例	46
問題志向型システム	46, 51
問題志向型診療録	46
門脈圧亢進症	24
門脈系の吻合部	19

や

薬剤性大腸炎	23
薬疹	17
薬物	10, 17, 43
薬物アレルギー	36, 43
薬物障害	17
薬物性肝障害	24
薬物治療	30, 43
薬物治療の基本原則	43
薬物動態	10
薬物動態的相互作用	43
薬物投与方法	10
薬物に関する法令	50

薬物の依存	32
薬物の蓄積	43
薬物の評価	11
薬物の乱用	32
薬物の離脱	32
薬理作用	10, 43
やせ	29, 34, 40

ゆ

ユーイング肉腫	18
有害事象報告	50
有害物質	49
有機塩素剤による中毒	36
有機溶剤による中毒	36
有機リン剤による中毒	36
有効量	10
尤度比	43
有病統計	49
輸液	44
輸液剤	44
輸液療法	44
輸血	44, 45
輸血と移植	45
輸血の適応	45

よ

よう	18
溶血性尿毒症症候群	14
溶血性貧血	13
羊水検査法	27
腰仙骨神経叢	14
腰椎穿刺	52
腰椎椎間板ヘルニア	18
腰椎分離	19
腰背部痛	43
腰背部痛	18, 33, 35, 43
腰部脊柱管狭窄症	19
用量反応曲線	10
抑うつ	54
抑制性	7
予後	13, 20, 23, 24, 28, 53, 55
予測値	43
予防医学	49, 57
予防接種	33, 37, 50
予防治療	49

ら

ライノウイルス	9
ライフステージ	49
乱視	30
卵巣機能障害	27
卵巣腫瘍	27

ランダム化比較試験	50
-----------	----

り

リウマチ熱	34
リエゾン・コンサルテーション	54
理学療法	45
リケッチア	9
リケッチア感染症	34
リスク管理	3
リスク管理者	3
リズム性変化	7
離脱症状	37
利尿薬	43
リハビリテーション	45
リハビリテーション	15, 16, 18, 19, 36, 45
リハビリテーションチーム	45
リボタンパク	8
流行性耳下腺炎	33
流産	27, 55
良肢位	53
良好な医師-患者関係	46
良性腫瘍	34
良性乳腺疾患	28
緑内障	31
緑膿菌	9
淋菌	9
臨床疫学的事実	46
臨床研究	5, 50
臨床研究と医療	50
臨床検査	43
臨床検査	43
臨床試験	50
臨床実習	51, 58, 60
臨床判断	46
臨床判断	46
リンパ管	6
リンパ管疾患	20
リンパ系	13
リンパ節腫脹	40
リンパ節腫脹	13, 33, 35, 40
リンパの流れ	19
リンパ浮腫	20
倫理	2
倫理性	50

る

ループス腎炎	25, 35
--------	--------

れ

礼儀	46, 51
レイノー症状	35
レジオネラ菌	9

裂孔原性網膜剥離.....	31
レトロウイルス	9
連合野.....	14
レンサ球菌.....	9

ろ

老化に伴う生理的变化.....	38
労作性狭心症	19
老人保健	49

老年症候群	38
濾過	24
肋間神経痛	16

わ

分かりやすい言葉.....	2, 3
和漢薬.....	43
ワクチン	9