

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 ウィルス 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 ウィルス 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 |
| アーメバ赤痢..... | 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 |
| アルコール性肺炎..... | 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・リポート | 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 |
| 嚥下 | 22 |
| 嚥下困難・障害 | 41 |
| 嚥下困難・障害 | 31, 35, 42 |
| 嚥下性肺炎 | 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 |
| 恶心 | 23, 27, 30, 33, 35, 36, 41 |
| 恶心・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 |
| 課題探求・解決と学習の在り方 | 4 |
| 課題探求・解決能力 | 4 |
| 咯血 | 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 |
| 関節動搖 | 18 |
| 関節の脱臼 | 18 |
| 乾癬 | 17 |
| 感染疫学 | 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 |
| 冠嚙縮性狭心症 | 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 |
| 吸收 | 6, 10, 22 |
| 急性アルコール中毒 | 36 |
| 急性糸球体腎炎症候群 | 25 |
| 急性胃粘膜病变 | 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 |
| 急性呼吸促迫症候群 | 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 |
| 急性脾炎 | 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 |
| 吸入麻醉 | 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 |

け

| | |
|--------------------|------------------------|
| 刑事責任 | 3 |
| 頸椎症性脊髄症 | 18 |
| 経鼻胃管 | 44 |
| 経皮吸收 | 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 |
| 血管作動性物質 | 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・咯血 | 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 |
| ニ | |
| 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 |
| コクサッキーウィルス | 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 |
| 骨吸收 | 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 |
| コミュニティ | 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 |
| 細隙灯顕微鏡検査 | 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・卵巢の腫瘍 | 55 |
| 軸索の変性 | 7 |
| 軸索輸送 | 7 |
| 嗜癖 | 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 |
| 疾患・障害 | 32 |
| 失禁 | 38 |
| シックハウス症候群 | 49 |
| 失神 | 15, 19, 33, 34, 36, 39 |
| 湿疹 | 17 |
| 湿疹 | 17 |
| 湿疹反応 | 17 |
| 質の定義 | 50 |
| 疾病統計 | 49 |
| 疾病的定義 | 49 |
| 疾病的予防 | 49 |
| 児童虐待 | 37 |
| 死と法 | 38 |
| シナプス | 7 |
| シナプス伝達 | 7 |
| 死に伴う家族のケア | 38 |
| 鰓囊 | 7 |
| 死の概念 | 38 |
| 死の定義 | 38 |
| 紫斑 | 17 |
| 市販後臨床試験 | 50 |
| 紫斑病 | 14 |
| 紫斑病性腎炎 | 25 |
| 耳鼻・咽喉・口腔系疾患 | 31 |
| 耳鼻・咽喉・口腔系 | 31 |
| ジフテリア | 34 |
| ジフテリア菌 | 9 |
| 自閉症 | 32, 37 |
| ジベルばら色粋糠疹 | 17 |
| 司法解剖 | 3 |
| 死亡診断書 | 38 |
| シミュレーション | 47 |
| 視野 | 47, 51 |
| 視野異常 | 30 |
| 社会 | 4, 49, 57, 58, 60 |
| 社会・環境と健康 | 49 |
| 社会構造 | 49 |
| 社会生活 | 49 |
| 社会的背景 | 2, 3 |
| 社会的不利 | 45 |
| 社会的要因 | 46 |
| 社会保障制度 | 50 |
| 社会歴 | 46, 51 |
| 若年性関節リウマチ | 36 |
| 視野検査 | 30 |
| 射精 | 26 |
| 射精障害 | 26 |
| シャント率 | 19 |
| 縦隔 | 20 |
| 縦隔気腫 | 22 |
| 縦隔疾患 | 22 |
| 縦隔腫瘍 | 22 |
| 習慣性 | 43 |
| 周期性四肢麻痺 | 16 |
| 重金属中毒 | 37 |
| 充血 | 11 |
| 周産期脳障害 | 16 |
| 周術期管理 | 44 |
| 重症救急病態 | 55 |
| 重症急性膵炎 | 24 |
| 重症筋無力症 | 16 |
| 集中治療室 | 44, 55 |
| 修復 | 8, 34 |
| 絨毛癌 | 27 |
| 絨毛性疾患 | 27 |
| 手技 | 53 |
| 手術 | 44, 53 |
| 手術室 | 53, 54, 55 |
| 手術の危険因子 | 44 |
| 主訴 | 46, 51 |
| 主体環境系 | 49 |
| 出血 | 11 |
| 出血傾向 | 40 |
| 出血傾向 | 13, 14, 40 |
| 出血性乳房 | 28 |
| 術後合併症 | 44 |
| 出産 | 55 |
| 出生 | 7 |
| 出生時の変化 | 37 |
| 出生体重 | 37 |
| 術前術後管理 | 54 |
| 受動輸送過程 | 6 |
| 種特異性 | 8 |
| ジュネーブ宣言 | 2 |
| 腫瘍 | 34 |
| 腫瘍 | 17, 25, 26, 34, 35, 58 |
| 受容機序 | 14, 15 |
| 腫瘍細胞 | 34 |
| 受容体 | 6, 7 |
| 受容体結合 | 10 |
| 腫瘍の病理・病態 | 34 |
| 腫瘍マーカー | 23, 26, 35 |
| 循環器系 | 19 |
| 循環器系 | 19 |
| 循環器作用薬 | 43 |
| 循環器疾患 | 19 |
| 循環障害 | 11 |
| 循環障害 | 11 |
| 循環調節 | 19 |
| 循環動態 | 44 |
| 循環反応 | 19 |
| 常位胎盤早期剥離 | 27 |
| 消化 | 7, 22 |
| 生涯学習 | 4 |
| 生涯学習者 | 4 |
| 生涯学習への準備 | 4 |
| 障害統計 | 49 |
| 障害と疾病の概念 | 49 |
| 消化管運動 | 22 |
| 消化管運動作用薬 | 43 |
| 消化管カルチノイド | 23 |
| 消化管の正常細菌叢 | 22 |
| 消化管ポリポーシス | 23 |
| 消化管ホルモン | 22 |
| 消化器官 | 22 |

| | |
|------------------------------|------------------------|
| 消化器系 | 22 |
| 消化器系 | 22 |
| 消化器系疾患の画像検査 | 23 |
| 消化器作用薬 | 43 |
| 消化器内視鏡検査 | 23 |
| 消化性潰瘍 | 23, 53 |
| 上気道感染 | 54 |
| 症候・病態からのアプローチ | 39 |
| 症状精神病 | 32 |
| 症状性精神障害 | 54 |
| 上大静脈症候群 | 20 |
| 小腸 | 22 |
| 小腸疾患 | 23 |
| 情動行動 | 15 |
| 消毒 | 53 |
| 小児 | 16, 24, 47, 52, 54 |
| 小児科 | 54 |
| 小児科 | 60 |
| 小児科疾患 | 54 |
| 小児期 | 37 |
| 小児期全般 | 37 |
| 小児期の気管支喘息 | 21 |
| 小児行動異常 | 37 |
| 小児・高齢者の検査値の特徴 | 43 |
| 小児と高齢者の診察 | 52 |
| 小児の栄養上の問題点 | 37 |
| 小児の診断法と治療法 | 37 |
| 小児の精神運動発達 | 37 |
| 小児の免疫発達 | 37 |
| 小児の輸液療法 | 44 |
| 小児白血病 | 13 |
| 小児腹部固形腫瘍 | 29 |
| 小児保健 | 37 |
| 小脳 | 14, 47, 52 |
| 小脳機能 | 47, 52 |
| 小脳性運動失調 | 15 |
| 上皮小体 | 28 |
| 上皮性腫瘍 | 34 |
| 上皮組織 | 6 |
| 情報管理 | 50 |
| 情報公開 | 50 |
| 情報収集 | 46 |
| 情報伝達 | 7 |
| 静脈 | 19 |
| 静脈採血 | 48, 52 |
| 静脈疾患 | 20 |
| 静脈麻酔 | 44 |
| 初期救急病態 | 55 |
| 初期治療 | 39, 41, 42, 54, 55 |
| 食後 | 8 |
| 食事と輸液療法 | 44 |
| 食思不振 | 42 |
| 食思(欲)不振 | 42 |
| 食思(欲)不振 | 23, 35 |
| 食事療法 | 30, 44 |
| 触診 | 47, 52 |
| 褥瘡 | 38 |
| 食中毒 | 33 |
| 食道 | 22, 31 |
| 食道癌 | 23 |
| 食道疾患 | 23 |
| 食道静脈瘤 | 23 |
| 食品衛生法 | 50 |
| 植物状態 | 38 |
| 女性化乳房 | 28 |
| 女性生殖器 | 26 |
| 女性生殖器疾患 | 27 |
| 女性の健康問題 | 55 |
| 女性ホルモン | 28 |
| ショック | 39 |
| ショック | 19, 33, 34, 35, 36, 55 |
| ショック患者の診断 | 39 |
| ショックの治療 | 39 |
| ショックの定義 | 39 |
| 処方箋 | 43 |
| 徐脈性不整脈 | 20 |
| 自律機能 | 15 |
| 自律神経 | 22 |
| 自律神経系 | 7 |
| 自律神経作用薬 | 43 |
| 視力検査 | 30 |
| 視力障害 | 30 |
| 痔瘻 | 23 |
| 脂漏性皮膚炎 | 17 |
| 腎 | 24, 36 |
| 深(達)度 | 37 |
| 腎移植 | 25 |
| 腎糸球体 | 24 |
| 心音 | 52 |
| 腎外傷 | 25 |
| 人格障害 | 32 |
| 腎芽腫 | 29 |
| 心カテーテル検査 | 19 |
| 腎癌 | 25 |
| 心機能 | 19 |
| 心機能曲線 | 19 |
| 心筋 | 6 |
| 真菌 | 9 |
| 真菌 | 9 |
| 心筋炎 | 20 |
| 真菌感染症 | 34 |
| 心筋細胞 | 19 |
| 心筋疾患 | 20 |
| 真菌培養法 | 17 |
| 神経 | 7, 15, 19, 47, 52 |
| 神経因性膀胱 | 26 |
| 神経芽腫 | 29 |
| 神經管 | 7 |
| 神經系 | 14 |
| 神經系 | 14, 15 |
| 神經系疾患 | 14 |
| 神経支配 | 18, 24, 31 |
| 神経叢 | 14 |
| 神経叢(頸神経叢、腕神経叢、腰仙骨神経叢) | 14 |
| 神経叢ブロック | 44 |
| 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 |
| 心雜音 | 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 |
| 新生児假死 | 37 |
| 新生児期の呼吸困難 | 37 |
| 新生児けいれん性疾患 | 37 |
| 新生児呼吸促迫症候群 | 22 |
| 新生児マスククリーニング | 37 |
| 真性多血症 | 13 |
| 腎性糖尿 | 25 |
| 振戻 | 15 |
| 心臓 | 19, 57 |
| 心臓・大血管 | 19 |
| 診断 | 35 |
| 鞄帯 | 18 |
| 身体所見 | 46, 51 |
| 身体診察 | 46, 51 |
| 鞄帯損傷 | 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 |
| 膵液 | 22 |
| 膵外分泌系 | 22 |
| 膵癌 | 24 |
| 膵臓疾患 | 24 |
| 錐体路 | 14 |
| 膵・胆管合流異常症 | 24 |
| 水痘 | 33 |
| 膵島 | 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 |
| 筋トーネス | 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 |
| 生活習慣と疾病 | 49 |
| 清潔 | 48 |
| 生検 | 23 |
| 性行為感染症 | 34, 55 |
| 性交痛 | 26 |
| 性差 | 18 |
| 精子形成 | 26 |
| 静止電位 | 6 |
| 性周期発現 | 26 |
| 成熟 | 8, 13 |
| 正常構造 | 14, 22, 57, 60 |
| 正常児の保育 | 37 |
| 正常組織 | 10 |
| 正常妊娠 | 27, 55 |
| 正常妊娠・分娩・産褥 | 27 |
| 正常の妊娠 | 55 |
| 正常分娩 | 27 |
| 生殖医療 | 27 |
| 生殖機能 | 26 |
| 生殖腺 | 26 |
| 精神科 | 53 |
| 精神科 | 53, 60 |
| 精神科医療の法と倫理 | 32 |
| 精神科診断分類法 | 32 |
| 精神科面接 | 32 |
| 精神系 | 32 |
| 精神疾患 | 32 |
| 精神・社会的な問題 | 37 |
| 精神障害 | 32, 53, 54 |
| 精神症状 | 53, 54 |
| 成人スチル病 | 36 |
| 精神遅滞 | 32 |
| 精神的・身体的苦痛 | 3 |
| 成人白血病 | 13 |
| 精神発達 | 54 |
| 精神保健 | 49 |
| 精神保健上の問題 | 38 |
| 精神保健福祉法 | 32 |
| 精巣 | 26 |
| 精巣機能障害 | 26 |
| 精巣腫瘍 | 27 |
| 精巣と前立腺の検査法 | 26 |
| 生体 | 7, 10 |
| 生体機能 | 7 |
| 生態系 | 49 |
| 生態循環 | 49 |
| 生体と微生物 | 8 |
| 生体と放射線・電磁波・超音波 | 10 |
| 生体と薬物 | 10 |
| 生体の恒常性 | 7 |
| 生体の反応 | 33 |
| 生体反応 | 8, 44 |
| 生体物質の代謝 | 8 |
| 生体物質の代謝 | 8 |
| 生体防御 | 7, 9 |
| 生体防御機構 | 9 |
| 生体防御反応 | 10 |
| 生体膜通過 | 10 |
| 性徵 | 38 |
| 成長 | 37 |
| 成長 | 39 |
| 成長障害 | 54 |
| 成長と発達 | 37 |
| 成長発達 | 28 |
| 成長ホルモン分泌不全性低身長 | 29 |
| 生物学的な個体の死 | 38 |
| 生物製剤 | 43 |
| 生物濃縮 | 49 |
| 性分化 | 26 |
| 成分輸血 | 45 |
| 性別 | 39 |
| 生命閾数表 | 49 |
| 生命現象 | 8 |
| 生命倫理 | 2, 35 |
| 生理的成長 | 37 |
| 生理的変化 | 57, 58 |
| 生理的変動 | 43 |
| 脊髄 | 7, 14 |
| 脊髄 CT 検査 | 15 |
| 脊髄空洞症 | 16 |
| 脊髄血管障害 | 15 |
| 脊髄腫瘍 | 16 |
| 脊髄小脳変性症 | 15 |
| 脊髄神経 | 14 |
| 脊髄造影 | 18 |
| 脊髄損傷 | 18, 54 |
| 脊髄反射 | 14 |
| 咳・痰 | 41 |
| 咳・痰 | 21, 33, 35, 41 |
| 脊柱 | 18, 47, 52 |
| 脊柱靭帯骨化症 | 18 |
| 脊椎麻酔 | 44 |
| セキュリティー | 50 |
| 赤痢菌 | 9 |
| せつ | 18 |
| 舌 | 22 |
| 赤血球 | 13 |
| 摂食 | 46 |
| 摂食障害 | 32 |
| 接触皮膚炎 | 17 |
| 切迫流産 | 27 |
| 線維結合 | 14 |
| 線維成分 | 6 |
| 遷延分娩 | 27 |
| 前癌状態 | 17 |
| 全期間を通じて身につけるべき事項 | 51 |
| 線条体 | 14 |
| 染色体 | 8 |
| 染色体異常 | 11, 34 |
| 全身倦怠感 | 39 |
| 全身倦怠感 | 13, 33, 34, 35, 39 |
| 全身疾患 | 18 |
| 全身状態 | 47, 51 |
| 全身診察 | 47, 52 |
| 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 |
| 帯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 |
| 大脑 | 14 |
| 大脑基底核 | 14 |
| 大脑皮質 | 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 |
| 脱髓性疾患 | 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 |
| 多発性囊胞腎 | 25 |
| 多様性 | 9, 11 |
| 多様性獲得 | 10 |
| 胆管炎 | 24 |
| 胆管癌 | 24 |
| 単クローニ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 |
| 胆石性脾炎 | 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 |
| 腸炎ビブリオ菌 | 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 |
| 聽覚 | 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 |
| 聽力 | 47, 51 |
| 聽力検査 | 31 |
| 直腸 | 52 |
| 治療 | 35 |
| 治療・教育の効果 | 46 |
| 治療計画 | 51, 53, 55 |
| 治療方針 | 37, 51 |

つ

| | |
|--------|----|
| ツアンク試験 | 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 |
| 停留精巢 | 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 |
| 電気的除細動 | 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 |
| 動搖 | 18 |
| 動搖病 | 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 |
| 特発性脾炎 | 24 |
| 突発性発疹 | 33 |
| ドバミン | 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 |
| 内分泌攢乱物質 | 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 |
| 嚢胞性肺疾患 | 24 |
| 能力低下 | 45 |
| 咽頭痛 | 31 |
| ノルアドレナリン | 14 |

は

| | |
|---------------|--------------------|
| 歯 | 22 |
| パークソン治療薬 | 43 |
| パークソン病 | 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 |
| バルボウイルス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 |
| 皮膚搔痒症 | 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 |
| ヒルシュスブルング病 | 23 |
| 貧血 | 40 |
| 貧血 | 13, 26, 34, 35, 36, 40 |
| 頻脈性不整脈 | 20 |

ふ

| | |
|-----------|--------|
| ファロー四徴 | 20 |
| 不安 | 32, 54 |
| ファンコーニ症候群 | 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・髓質疾患 | 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 |
| 腹部腫瘤 | 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)・腫瘤 | 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・化学的因素による疾患 | 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 |
| ブリオン病 | 33 |
| プリックテスト | 17 |
| ブルセラ菌 | 9 |
| プレゼンテーション | 51 |

| | |
|---------|--------|
| プログステロン | 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 |
| ベーチェット病 | 36 |
| ペスト菌 | 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 |
| ヘルコバクター・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 |
| ホメオスタークス | 7 |
| ホモシスチニ尿症 | 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 |
| 薬物治療の基本原理 | 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 |
| リケッチャ | 9 |
| リケッチャ感染症 | 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 |
| リポタンパク | 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

| | |
|------------|----|
| 老化に伴う生理的変化 | 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 |