

索 引

索引

A

Addison病 40, 44
ADHD 21
ADL 9, 13, 21, 49
AEDの使用 25
AIDS 6, 25, 43
Alzheimer型認知症 22
Alzheimer病 25
AMR 3
AMS 3
antimicrobial resistance..... 3
antimicrobial stewardship..... 3
Apert症候群 32, 43
ASD 21

B

Barthel Index 49
Beckwith-Wiedemann症候群.....
..... 32, 43
Bednarアフタ 33
Beggタイプリテーナー 34
Behçet病 40
BI 49
Blandin-Nuhn{腺}嚢胞 33, 42
BLS 8
BMI 16

C

CAD/CAM 29
CAD/CAMによる製作 46
COPD 22
Crouzon症候群 32, 43
CT 23
CT(単純、造影) 8
Cushing症候群 44
Cushing病 44

D

DIC 44

Down症候群..... 32, 43

E

EBAセメント..... 29
EBM..... 8, 21
EMG症候群..... 32, 43

F

FAST..... 49
FIM..... 49
Fournier歯..... 32
Fränkel装置..... 34
Frey症候群..... 42
Functional Assessment Staging
..... 49
Functional Independence Measure
..... 49

G

Gardner症候群..... 43
GCP..... 3
Goldenhar症候群..... 32, 43
GVHD..... 6, 43

H

Hawleyタイプリテーナー..... 34
HDS-R..... 49
HIV..... 43
Hunter舌炎..... 40
Hunt症候群..... 43
Hutchinson歯..... 32

I

IADL..... 21, 49
ICF..... 3
ICIDH..... 3
IgG4関連疾患..... 42
Interventional Radiology.... 27
ITP..... 44

IVR..... 27

J

Japan coma scale 21

K

Kaup指数 16
Koplik斑 33

L

LD 21

M

Marfan症候群 32, 43
McCune-Albright症候群 43
Melkersson-Rosenthal症候群
..... 40, 43
Mini-Mental State Examination
..... 49
MMSE 49
MRI 23
MWST 49

N

Nanceのホールディングアーチ ...
..... 34
NST 21

O

OFD症候群 43
OSAS治療用口腔内装置 48
Osler病 44

P

PACS 23
Papillon-Lefèvre症候群 32
Parkinson病 25, 49

PEG 9
 PET 23
 Peutz-Jeghers症候群 40, 43
 Pierre Robin症候群 32, 43
 Plummer-Vinson症候群 40, 44

Q

QOL 3, 13, 26
 quality of life 3, 13, 26
 Quincke浮腫 43

R

Ramsay Hunt症候群 43
 Riga-Fede病 33
 Robinシークエンス 32, 43
 Rohrer指数 16
 RSST 49

S

SIRS 39
 Sjögren症候群 42
 SLE 40, 44
 SOAP 4
 SPECT 23
 SPT 38
 standard precautions .. 3, 8, 26
 Stevens-Johnson症候群 40
 Sturge-Weber症候群 43
 supportive periodontal therapy
 38
 SWテスト 24

T

T1強調像 23
 T2強調像 23
 TEN 40
 tooth wear 36
 Treacher Collins症候群 .. 32, 43
 Turner症候群 32
 Turnerの歯 32

V

VE..... 49
 VF..... 49
 von Recklinghausen病.... 40, 43

あ

挨拶..... 7
 アウトカム..... 8
 アクシデント..... 3
 悪性黒色腫..... 39
 悪性腫瘍..... 22, 42, 49
 悪性貧血..... 44
 悪性リンパ腫..... 39, 44
 アクチバトール..... 34
 アタッチメント..... 48
 圧痛..... 6
 アナフィラキシーショック 45
 アブフラクション..... 36
 アミロイドーシス..... 44
 アルコール・薬物依存症..... 25
 アルジネート..... 28
 アルドステロン症..... 44
 アルミナ..... 28
 アレルギー..... 25
 アレルギー症状..... 8
 アレルギー性疾患..... 9, 25, 43
 アレルギー性紫斑病..... 43, 44
 アレルギー反応..... 18
 安全管理..... 3, 23
 安全対策..... 37
 安全と感染への配慮..... 6

い

医学・医療に関する人文・社会科学
 ・自然科学・芸術などに関連
 する一般教養的知識や考え方 ..
 9
 医学史..... 9
 医科歯科連携..... 4
 意義..... 7, 8
 息切れ..... 6, 20
 意義と目標..... 7, 8
 医原病..... 18
 医事衛生法規..... 12

維持期 26
 意識障害 6, 20
 意識障害の評価 8
 意識状態 7
 意識レベル 21
 医事紛争 3
 萎縮 5, 18
 異常値と原因 7
 異常反射 50
 移植術 26
 胃食道逆流症 49
 移植片対宿主病 6, 43
 異所性エナメル質 32
 異所性唾液腺 42
 異所萌出 33
 一次救命処置 8, 25
 一次固定 47
 一次手術 47, 48
 一回法 47
 一般教養的事項 9
 一般心理療法 27
 一般的症候 6, 20
 一般的対応 50
 一般臨床検査 7, 24
 遺伝子 4
 遺伝子検査 24
 遺伝性血管性浮腫 43
 遺伝性疾患(主に口腔に症状がみ
 られる) 32
 遺伝性疾患(主に頭蓋・顎顔面に症
 状がみられる) 32
 医の倫理 3
 医の倫理と歯科医師のプロフェッ
 ショナリズム 3
 異物処理 18
 医薬品、医療機器等の品質、有効
 性及び安全性の確保等に関する
 法律 3
 医薬品医療機器による健康被害 .. 3
 医薬品・医療機器の安全管理
 3
 医薬品の臨床試験の実施の基準 ..
 3
 医療安全対策 3
 医療過誤 3
 医療画像システム 23
 医療関係職種 12
 医療危機管理 3

医療機器の安全管理 3
 医療協力 14
 医療計画 12
 医療経済と国民医療費 13
 医療裁判 3
 医療事故調査制度 3
 医療事故と医療過誤 3
 医療事故の発生要因 3
 医療事故の防止 3
 医療事故報告書 3
 医療施設 12
 医療者の安全管理 3
 医療者の倫理 3
 医療情報 23
 医療情報の収集 7, 22
 医療情報の収集・提供 7
 医療政策 12
 医療訴訟 3
 医療チームの構成員と役割 4
 医療と介護の連携 12
 医療の質の確保 3
 医療廃棄物処理 3
 医療被曝 23
 医療法 3
 医療放射線被曝の防護と管理... 23
 医療保険 13
 医療保障・社会福祉・介護保険関
 連法規 12
 医療面接 7, 21
 医療用麻薬 26
 医療連携 12, 22
 胃瘻 9
 因果関係の成立 14
 インシデント 3
 インシデントレポート 3
 印象採得 46, 47
 印象用材料 9, 28
 印象用石膏 28
 印象用トレー 28
 印象用ワックス 28
 咽頭 16
 咽頭弓 17
 院内感染対策 3, 14
 院内感染対策委員会 3
 インフォームド・コンセント.....
 3, 25
 インプラント一次手術前の指導と
 管理 48

インプラントオーバーデンチャー
 の製作 48
 インプラント義歯による治療.. 47
 インプラント義歯の設計 47
 インプラント支持療法 48
 インプラント体の選択 47
 インプラント埋入手術 47
 インレーワックス 28

う

ウイルス感染症 25, 43
 ウイルス感染に伴う症候 6
 ウイルス感染による疾患 33
 ウイルス性肝炎 22
 ウイルス性口内炎 40
 ウイルス性唾液腺炎 42
 齶蝕 6
 齶蝕の疫学要因 14
 齶蝕の病因 36
 齶蝕の予防・管理 36
 齶蝕の予防効果の評価 36
 齶蝕のリスクファクター 36
 齶蝕予防薬 27
 うつ病 25
 運動 16
 運動・感覚機能 16
 運動器疾患 22, 45
 運動機能 15, 21
 運動・骨格系 15, 20
 運動障害 6, 49
 運動の発達 5
 運動麻痺 6, 8
 運動療法 27

え

エアタービン 28
 永久歯 16
 永久歯の間接修復法 36
 永久歯の直接修復法 36
 永久歯列期の不正咬合の治療.. 35
 栄養 7, 20, 49
 栄養アセスメント 21
 栄養管理 26, 50
 栄養支援チーム 21
 栄養指導 48
 栄養障害 44

栄養障害の予防 45
 栄養評価 21, 46
 栄養療法 9, 27, 50
 疫学 18, 33
 疫学研究の倫理指針 3
 疫学指標 14
 疫学調査 14
 疫学とその応用 14
 疫学と調査 14
 疫学の概念 14
 疫学要因 14
 壊死 5
 壊死性潰瘍性歯肉口内炎 40
 壊死性歯周疾患 37
 壊疽性口内炎 40
 エックス線画像の原理 23
 エックス線撮影 8
 エックス線撮影装置 8
 エックス線単純撮影 23
 エナメル質 16
 エナメル質形成不全{症} 32
 エナメル質減形成症 32
 エナメル質被着面処理 29
 エナメル滴 32
 エナメル突起 32
 エナメルマトリックスタンパク質
 38
 エプーリス 39
 エラストティック材 30
 遠隔転移 6
 嚥下 16
 嚥下機能検査 23
 嚥下障害 49
 炎症 5, 18
 炎症に関与する細胞 18
 炎症マーカー 24
 円錐歯 32

お

黄疸 6, 20
 嘔吐 6, 16, 20
 オーバーデンチャー 46, 47
 オープントレー法 47
 オーラルアプライアンス 48
 オーラルディアドコキネシス .. 49
 オクルーザルアプライアンス .. 48
 悪心 20

オッズ比	8
オッセオインテグレーションの獲得	47
オトガイ帽装置	34
オピオイド	26
主な病因・病態	18
温熱	14, 27

か

加圧成形	29
外因	18
外因性色素沈着	40
壊血病	44
開口障害	6
開口・閉口障害	20
介護施設	12
外骨症	41
介護保険	13
介護保険法	3
介護予防	12, 13
外傷	3, 33
外傷歯と後継永久歯への影響	33
外傷歯の治療	37
外傷性(顎)関節炎	42
外傷性神経障害	42
外傷の分類	33
外歯瘻	41
改造	17
改定長谷川式簡易知能評価スケール	49
改訂水飲みテスト	49
介入研究	14
概念	4, 18, 19
回復期	26
回復の到達目標	46
潰瘍	6
外来	8
外来異物	42
会話のマナー	7
カウンセリング	27
顔色	7
下顎位	16
下顎運動	7, 16
下顎運動検査	23
下顎顔面異骨症	32, 43
下顎骨骨折	41
下顎骨の成長の特徴	5

下顎前方牽引(保持)装置	48
化学的性質	28
下顎頭形成術	41
下顎頭欠損	33, 40, 42
下顎頭肥大	33, 42
化学療法	39
かかりつけ歯科医	4
かかりつけ歯科医機能	12
過換気症候群	45
顎外固定装置	34
顎間関係の記録	46, 47
顎関節	16, 17, 20, 49
顎関節円板障害	42
顎関節強直症	33, 42
顎関節・筋(下顎運動)	7
顎関節・筋機能検査	23
顎関節疾患	5, 33
顎関節疾患の予防	45
顎関節症	42
顎関節・咀嚼筋疾患の病態・診断・治療	42
顎関節脱臼	42
顎関節痛障害	42
顎関節の検査	7
顎関節の疾患	18
顎関節の症候	6
顎関節の変化	19
顎関節リウマチ	42
顎顔面	17
顎顔面インプラント治療	41
顎顔面骨の変形に対する治療	41
顎顔面頭蓋部エックス線検査	23
顎顔面に異常をきたす骨系統疾患・症候群	40
顎顔面の変形をきたす疾患・病態・診断	40
顎顔面補綴	41
顎顔面補綴装置	48
顎矯正手術	41
顎口腔機能検査	23
顎・口腔領域の疾患の予防	45
学習	15
学習障害	21
顎整形力	34
拡大装置	34
顎堤の状態	9
学童期	5
獲得免疫	15

顎変形症	40
顎変形症の治療	35
過形成	18
鵞口瘡	40
荷重時期の選択	47
過剰歯	32
下垂体性巨人症	44
下垂体性小人症	44
カスタムアバットメント	48
数の異常	32
化生	18
画像解剖	16
画像記録	4
画像検査	8, 23
画像検査における医療情報	23
画像検査の安全管理	23
画像情報DICOM規格	23
画像所見	23
画像の鑑別診断	23
家族歴	7
硬さの異常	6
仮着用セメント	29
学校安全	13
学校歯科保健	13
学校歯科保健管理	13
学校歯科保健教育	13
学校保健	4, 13
学校保健関係者	13
学校保健の領域・内容	13
顎骨	20, 49
顎骨壊死	6
顎骨炎	41
顎骨・顎関節の疾患	18
顎骨骨髓炎	41
顎骨骨膜炎	41
顎骨再建用材料	30
顎骨周囲炎	41
顎骨周囲軟組織の炎症	41
顎骨腫瘍の外科療法	41
顎骨に発生する腫瘍および腫瘍類似疾患	41
顎骨に発生する腫瘍・腫瘍類似疾患に対する診断と治療	41
顎骨に発生する嚢胞性疾患の病態・診断・治療	41
顎骨の再建	41
顎骨の症候	6
顎骨の変化	19

合併症 7, 26
 合併症の評価 21
 合併する全身疾患の増悪 45
 滑膜炎性骨軟骨腫症 42
 窩洞形成法 36
 加熱・加圧成形 29
 加熱重合 29
 加熱重合型アクリルレジン 28
 過敏症 18
 仮封 37
 仮封材 28
 ガラスセラミックス 28
 加齢 5
 加齢現象 5
 加齢・老化による口腔・顎顔面の
 変化 17
 感覚 16
 感覚異常 6
 感覚器系 4, 20
 感覚機能 15, 16, 49
 感覚障害 20
 感覚(味覚、体性感覚)の検査.....
 7, 23
 環境汚染 14
 環境汚染の評価と対策 14
 環境改善的アプローチ 50
 環境への適応性 50
 環境保健 14
 環境保健対策 14
 環境要因と健康 14
 肝硬変 25
 観察研究 14
 カンジダ症 6
 肝疾患 22
 患者・家族の考え方・希望 7
 患者管理 21, 40
 患者管理の基本 9
 患者・検体の確認 7
 患者歯科医師関係の確立 7
 患者・障害者の心理と態度 3
 患者・障害者のもつ心理社会的問
 題と背景 3
 患者情報の記録と伝達 46, 47
 患者説明文書 3
 患者中心の歯科医療 3
 患者と医療従事者の放射線防護...
 23
 患者の安全管理 3

患者の確認 6
 患者の権利 3
 患者の指導 7
 患者の人権と医療 3
 患者の体位 6, 8
 患者への説明・声かけ・例示... 6
 患者への適用 8
 患者満足度 3
 感情面への対応 7
 癌性疼痛 26
 関節 4, 15
 間接訓練 50
 関節雑音 6
 関節疾患 49
 間接修復法 36
 間接修復用コンポジットレジン...
 29
 関節痛 6
 関節突起骨折 41, 42
 関節突起発育不全 33, 42
 関節リウマチ 22, 44
 感染 3, 6
 感染症 5, 9, 18, 22, 25
 感染症対策 14
 感染症対策と疫学 14
 感染症の疫学 14
 感染症の予防 14
 感染性顎関節炎 42
 感染性心内膜炎 39
 感染対策 8
 感染予防 26
 肝臓 15
 肝・胆道機能検査 24
 含窒素成分 24
 がん治療患者の管理 40
 寒天 28
 がんの告知 40
 がんの予防 45
 鑑別診断 23
 顔貌 7
 顔貌の変化 19
 顔面 20
 顔面筋 15
 顔面けいれん 42
 顔面神経麻痺 42
 顔面軟組織の損傷 39
 顔面皮膚 16
 顔面領域の疼痛 18

顔面裂 32, 39
 管理 4, 37, 48
 寒冷 27
 関連痛 6
 緩和医療 40
 緩和医療とターミナルケア 26
 緩和ケア 26
 緩和療法 8, 25

き

既往歴 7
 既往歴・合併症の評価 21
 記憶 15
 機械的性質 28
 器械の安全な取扱法 8
 器官系 4
 気管支喘息 25
 気管前葉 15
 技工指示書 4
 技工操作 46, 47, 48
 義歯床用裏装材 29
 義歯性線維腫 39
 器質的变化 17
 義歯の構成要素 46
 義歯の清掃・管理 48
 義歯の設計 46, 47
 基準値と結果の解釈 7
 基準範囲の概念 7
 義歯用材料 9, 28
 既製アバットメント 48
 拮抗薬 26
 基底細胞母斑症候群 43
 気道 15
 気道異物に対する対応 25
 気道管理 26
 機能印象材 28
 機能障害 6
 機能障害の予防 48
 機能低下とその対応 48
 機能的矯正装置 34
 機能的評価 46
 機能的変化 17, 49
 機能的要件 46
 機能の回復 9
 機能評価 21
 気分障害 44
 基本事項 16

基本手技 6, 8
 基本的器材 8
 基本的術式 25
 基本的性質 9
 基本的対応 50
 客観的所見 4
 キュアとケア 25
 嗅覚 16
 救急医薬品 8
 救急医療 25
 救急患者の診察 8
 救急・災害時等の歯科保健医療対
 策 12
 救急時の診察 21
 救急処置 8
 救急処置を要する症状および病態
 8
 臼歯部の咬合状態 7
 吸収 17, 27
 急性化膿性顎関節炎 42
 急性期 26
 急性症状を有する歯周疾患への対
 応 38
 急性白血病に伴う症候 6
 急性・慢性肝炎 25
 急速拡大装置 34
 吸啜 16
 吸入鎮静法 26
 吸入麻酔薬 26
 仰臥位 6
 狭義の矯正力 34
 凝固・線溶系検査 24
 頬骨・頬骨弓骨折 41
 胸鎖乳突筋 15
 強磁場・電磁波・超音波の生体作
 用 23
 狭心症 25
 矯正装置 34
 矯正力 34
 矯正力と固定 34
 胸痛 6, 8, 20
 頬粘膜癌 39
 胸部エックス線写真 23
 頬部の異常 39
 業務上疾病 13
 局所の循環障害 18
 局所麻酔 8, 26
 局所麻酔薬 26

局所麻酔薬中毒 45
 巨細胞性病変 41
 巨舌症 33
 巨大歯 32
 亀裂 6, 36, 41
 筋 7, 15, 49
 筋萎縮性側索硬化症 22
 禁煙指導・支援 .. 12, 37, 45, 48
 筋機能検査 23
 筋機能療法 27
 緊急処置 37
 緊急度 21
 金銀パラジウム合金 29
 筋系 4
 菌血症 39
 金合金 29
 銀合金 29
 菌交代現象 25
 菌交代現象<菌交代症>に伴う症候
 6
 菌交代症 6, 25
 筋弛緩薬とその拮抗薬 26
 筋疾患 6, 49
 金属アレルギー 43
 金属アレルギーに伴う症候 6
 金属材料 28, 29
 金属の成形技術・機器 29
 金属被着面処理 29
 金属焼付用陶材 28
 筋組織 4
 筋痛 6
 筋電図検査 23
 筋電図・神経伝導検査 24
 筋突起過長症 40
 筋肉内 8
 筋の検査 7
 筋の症候 6
 筋膜隙 16

<

偶発症 26, 35
 偶発症と安全対策 37
 くさび状欠損 36
 苦痛への配慮 6
 くも膜下出血 25
 クラウンブリッジによる治療 .. 46
 クラウンブリッジの設計 46

け

グラスアイオノマーセメント 28, 29
 グリア 15
 クリニカルパス 3
 くる病 44
 クレアチニンクリアランス 24
 クローズドトレー法 47
 クワドヘリックス装置 34

ケア 25
 計画 4
 経管栄養 9
 頸筋膜 15
 経口栄養 9, 27
 刑事裁判 3
 茎状突起過長症 40
 経静脈栄養 9, 27
 形成 17
 形成異常 17
 形態的・審美的評価 46
 形態的变化 49
 形態的要件 46
 形態の異常 6, 32
 経腸栄養 9, 27
 頸椎 15
 頸動脈鞘 15
 頸部郭清術 39
 頸部聴診法 49
 けいれん 6, 8, 20, 42
 外科的歯内療法 37
 外科的侵襲に対する反応 26
 外科療法 25, 39
 血圧 7
 血圧上昇・低下 20
 血液 4
 血液学検査 7, 24
 血液型・輸血関連検査 24
 血液・血液製剤の安全性 4
 血液・造血器疾患 22, 45
 血液・造血器・リンパ系 25
 血液・造血器・リンパ系疾患 ... 9
 結核 22, 43
 結核・梅毒に伴う症候 6
 結果の解釈 7
 血管収縮薬 26
 血管収縮薬による反応 45

血管迷走神経反射 45
 血球検査 24
 結合〈支持〉組織 4
 血小板無力症 44
 血清学的診断 24
 血清カルシウム調節機構 17
 血友病A・B 44
 ゲノム 4
 下痢 6, 20
 原因 7
 原因療法 8
 原因療法と対症療法 25
 研究用模型による検査 46
 限局性学習症 21
 健康影響 14
 健康格差 3
 健康危機管理 4
 健康教育・学習 12
 健康支援 21
 健康・疾病・障害の概念 12
 健康・疾病の概念 5
 健康診断 12, 13
 健康増進計画 12
 健康増進と疾病予防 4
 健康増進法 4
 健康相談 12
 健康に関わる要因 12
 健康日本21(第二次) 4
 健康の概念 12
 健康の保持・増進と社会保障の仕
 組み 12
 健康被害 3
 言語機能 16
 言語治療 39
 言語の発達 5
 検査 34, 46
 研削工具 9, 28
 検査所見記録 4
 検査・診断に伴う医原病 18
 検査と評価 46
 検査の安全性 7
 検査の合併症・リスク 7
 検査・臨床判断の基本 7
 犬歯間保定装置 34
 原始反射 5
 検出器 8
 現状 13
 検体検査 24

検体検査の種類 7
 検体の確認 7
 検体の採取・保存・確認 24
 現病歴 7
 研磨 46
 研磨材 9, 28
 原理 23

こ

コイルスプリング 30
 誤飲 3, 8, 45
 誤飲・誤嚥に対する対応 26
 抗炎症薬 27
 構音 16
 構音機能 9, 49
 構音障害に対する対応 50
 構音・発語障害 46
 構音補助床 48
 口蓋 16, 17
 口蓋癌 39
 口蓋の異常 39
 公害の発生要因 14
 口蓋裂 32, 39
 口角炎 40
 口角びらん 33, 40
 硬化熱処理 29
 交換時期 5
 抗感染薬 27
 高気圧酸素療法 27
 口峽 16
 抗菌薬の適正使用 3
 口腔 5, 16
 口腔インプラント・口腔外科・歯
 周治療用材料 9, 30
 口腔インプラント用材料 30
 口腔衛生管理 40, 50
 口腔衛生管理のための口腔ケア ..
 4
 口腔衛生指導 48
 口腔衛生状態の評価 46
 口腔・顎顔面に異常をきたす骨系
 統疾患・症候群 43
 口腔・顎顔面の機能 16
 口腔・顎顔面の検査 7
 口腔・顎顔面の硬組織疾患への対
 応 50
 口腔・顎顔面の疾患 33

口腔・顎顔面の症候 20
 口腔・顎顔面の診察 7
 口腔・顎顔面の成長・発育 5
 口腔・顎顔面の先天異常 32
 口腔・顎顔面の発育を障害する先
 天異常 32
 口腔・顎顔面の発生・成長・発育
 17
 口腔・顎顔面領域に関連して現れ
 る精神・心身医学的病態 44
 口腔・顎顔面領域に症状を伴う全
 身疾患 5, 18
 口腔・顎顔面領域の疾患と障害の
 概念 5
 口腔・顎顔面領域の疾患の病因・
 病態 18
 口腔・顎顔面領域の症候 6
 口腔・顎の機能の発達 16
 口腔環境の評価 9, 26
 口腔カンジダ症 40
 口腔乾燥 6, 20, 49
 口腔乾燥症 40, 42
 口腔乾燥症の予防 45
 口腔癌の疫学要因 14
 口腔・顔面・指趾症候群 43
 口腔顔面痛 46
 口腔・顔面領域の疼痛 18
 口腔機能維持向上のための口腔ケ
 ア 4
 口腔機能回復治療 38
 口腔機能管理 9, 26, 50
 口腔機能向上に関する指導 48
 口腔機能障害 20
 口腔機能障害・口腔顔面痛 46
 口腔機能に応じた栄養指導 48
 口腔機能の検査 7
 口腔機能の評価 49
 口腔機能のリハビリテーション ..
 9
 口腔ケア 4, 40
 口腔結核 39
 口腔健康管理 4
 口腔検査 23
 口腔疾患の疫学要因 14
 口腔疾患の治療 50
 口腔習癖とその対応 33
 口腔上顎洞瘻 41

口腔症状を呈するアレルギー性疾患・免疫異常..... 43	抗原処理と抗原提示..... 15	喉頭..... 16
口腔症状を呈するウイルス感染症..... 43	膠原病..... 25	行動..... 49
口腔症状を呈する栄養障害..... 44	咬合..... 17, 20	行動調整..... 21, 50
口腔症状を呈する細菌感染症..... 43	咬合異常..... 33	行動の障害..... 22
口腔症状を呈する自己免疫疾患..... 44	咬合器装着・調節..... 47	行動変容..... 4
口腔症状を呈する内分泌障害..... 44	咬合挙上板..... 34	行動療法..... 27
口腔清掃..... 4	咬合採得用材料..... 28	行動レベル..... 4
口腔清掃指導..... 36, 37	咬合斜面板..... 34	高度な気道管理..... 26
口腔清掃状態..... 9	咬合状態..... 7, 9	口内炎..... 6
口腔清掃状態の検査..... 23	咬合性外傷..... 37	口内法..... 8
口腔前庭..... 16	咬合性外傷に対する治療..... 38	口内法エックス線検査..... 23
口腔苔癬様病変..... 43	咬合接触..... 16	紅板症..... 40
口{腔}底..... 16	咬合・咀嚼障害..... 46	抗不整脈薬..... 26
口腔と全身の健康増進..... 12	咬合調整(削合)と仕上げ..... 47	高分子材料..... 28
口腔内試適..... 46	咬合の検査..... 23	咬耗症..... 36
口腔内試適と装着..... 47	咬合の症候..... 6	高齢者が有する歯周疾患..... 38
口腔内スキャナー..... 46	咬合の変化とその対応..... 48	高齢者歯科保健..... 13
口腔軟組織の炎症..... 39	咬合様式..... 16, 46, 47	高齢者等に関連した歯科診療.. 50
口腔軟組織の疾患..... 33	咬合力の支持様式..... 46	高齢者等に関連した予防と管理.. 50
口腔軟組織の損傷..... 39	高次神経機能..... 15	高齢者等に関連した臨床評価・診断・治療計画..... 49
口腔粘膜..... 7, 20, 49	硬質石膏..... 28	高齢者等の歯科診療で注意すべき疾患・病態・症候..... 49
口腔粘膜検査..... 23	高次脳機能障害..... 20	高齢者の口腔管理..... 13
口腔粘膜疾患..... 5	公衆衛生活動..... 12	高齢者の根尖性歯周疾患と治療.. 37
口腔粘膜疾患の病態・診断・治療..... 40	口臭検査..... 23	高齢者の歯髓疾患・根尖性歯周疾患..... 37
口腔粘膜疾患の予防..... 45	口臭の予防..... 45	高齢者の歯髓疾患と治療..... 37
口腔粘膜の疾患..... 18	公衆被曝..... 23	高齢者の心理的特徴..... 5
口腔粘膜の症候..... 6	抗腫瘍薬..... 27	高齢者の生理的特徴..... 5
口腔粘膜の状態..... 9	抗腫瘍薬による口内炎..... 6	高齢者の治療..... 25
口腔の環境・機能..... 12	溝{状}舌..... 40	高齢者の特性..... 13
口腔の小手術..... 26	甲状腺機能亢進症..... 44	高齢者の歯の硬組織疾患..... 36
口腔の診察・検査..... 12	甲状腺機能低下症..... 44	高齢者への対応..... 21
口腔の生態系..... 16	甲状腺疾患..... 25	高齢者保健..... 4, 13
口腔の変化..... 19	口唇..... 16	誤嚥..... 3, 8, 45
口腔バイオフィルム..... 5, 16	口唇癌..... 39	誤嚥性肺炎..... 25, 49
口腔梅毒..... 39	口唇・頬部の異常..... 39	誤嚥に対する対応..... 26
口腔扁平苔癬..... 40	口唇ヘルペス..... 33	呼吸..... 7
口腔保健..... 14	口唇裂・口蓋裂..... 32, 39	呼吸運動..... 15
口腔保健管理..... 13	構成要素..... 46	呼吸管理..... 50
口腔保健指導..... 50	酵素..... 24	呼吸器系..... 4, 25
口腔領域の放射線治療..... 26	構造の異常..... 32	呼吸器疾患..... 9, 22, 45, 49
後継永久歯..... 33	硬組織欠損..... 6	呼吸器・循環器系..... 15, 20
広頸筋..... 15	硬組織・歯髓・根管の検査..... 7	呼吸機能検査..... 24
高血圧緊急症..... 45	合着・接着用セメント..... 29	呼吸筋..... 15
高血圧症..... 22, 25	口底癌..... 39	
抗血栓薬..... 27	口底の異常..... 39	
	後天性免疫不全症候群..... 25, 43	
	後天性免疫不全症候群<AIDS>に伴う症候..... 6	

呼吸困難 6, 8, 20
 呼吸不全 25
 国際障害分類 3
 国際生活機能分類 3
 国際保健 14
 国民医療費 3, 13
 国民栄養と食生活・食育指導... 14
 国民栄養と食品保健 14
 国民栄養の現状 14
 黒毛舌 40
 個人識別 13
 個人情報管理 24
 個人情報の保護 4
 個人トレーの製作 47
 個体の死 19
 骨 15
 骨移植術 41
 骨延長術 41
 骨格系 4, 15, 20
 骨関連病変 41
 骨形成線維腫 41
 骨形成不全症 32, 43
 骨形成様式 5
 骨系統疾患・症候群 40, 43
 骨髄 15
 骨髄異形成症候群 45
 骨性異形成症 41
 骨折 49
 骨接合・顎骨再建用材料 30
 骨造成(骨増生)などの付随手術...
 47
 骨増量術 41
 骨組織代謝 17
 骨粗鬆症 25
 骨軟骨腫 42
 骨補填用材料 30
 骨膜下膿瘍 39, 41
 骨隆起 41
 固定 34
 コバルトクロム合金 29
 コミュニケーション 8
 コミュニケーションと社会参加...
 9
 コミュニケーションの進め方... 7
 誤薬 3
 固有口腔 16
 根管形成 37
 根管充填 37

根管充填材 28
 根管処置 37
 根管貼薬 37
 根管の化学的清掃 37
 根拠に基づいた医療 8, 21
 根尖歯周組織 6, 7, 20
 根尖性歯周疾患 5, 36, 37
 根尖性歯周疾患が全身に及ぼす影
 響 36
 根尖性歯周疾患の治療 37
 根治療法 8
 コントラストと分解能 23
 コンピュータ支援手術 47
 根分岐部病変の治療 38
 コンポジットレジン 28
 根未完成歯の治療 37
 根面齶蝕 36

さ

サーカムフェレンシャルタイプリ
 テナー 34
 座位 6
 災害時の歯科保健医療対策... 12
 鰓弓 17
 細菌感染症 25, 43
 剤形 27
 再建手術 26
 再建術 39
 再植 41
 再生 18
 再生不良性貧血 44
 再石灰化 36
 在宅医療 4, 8, 12, 50
 在宅支援 50
 最適化 23
 細胞間情報伝達 17
 細胞・細胞小器官の構造と機能...
 4
 細胞死 18
 細胞遮断膜 30
 細胞診 8
 細胞性免疫 4, 15
 細胞・組織・器官の構造と機能...
 15
 細胞・組織・臓器の加齢現象... 5
 細胞・組織の傷害 18
 材料的要件 46

材料の種類 28
 材料の性質 28
 作業関連疾患 13
 作業用模型の製作 46, 47
 削合 47
 鎖骨頭蓋異骨症 32, 43
 鎖骨頭蓋骨異形成症 32, 43
 撮影補助器材 8
 サベイング 47
 サルコペニア 49
 酸化亜鉛ユージノール 28
 酸化亜鉛ユージノールセメント 29
 産業歯科保健 13
 産業歯科保健活動 13
 産業歯科保健の意義 13
 産業保健 4, 13
 三叉神経痛 42
 三叉神経麻痺 42
 三歯徴 16
 酸蝕症 36
 三層性胚盤 5
 酸素療法 8, 27
 残存歯の状態 9
 残存組織の変化とその対応... 48
 三表徴 16

し

仕上げ 47
 シートワックス 28
 死因究明制度 13
 死因の究明 13
 歯科医学史 9
 歯科医師と患者・家族との関係...
 3
 歯科医師のプロフェッショナルリ
 ム 3
 歯科医師法 3
 歯科医療に必要な基本的医学英語
 9
 歯科衛生士法 3
 歯科技工士法 3
 歯科矯正用アンカースクリュー 34
 歯科矯正用材料 9, 29
 歯科口腔保健の推進に関する法律
 4
 歯科材料・機器 9
 歯科材料接着処理 29

歯科疾患のリスク評価	12	脂質代謝関連物質	24	歯槽骨炎	41
歯牙腫	33	歯周炎	37, 38	歯槽骨・顎骨の炎症の病態・診断	41
歯科集団検診	14	歯周炎の予防・管理	37	・治療	41
歯科治療時の患者管理・麻酔管理	45	歯周炎のリスクファクター	37	歯槽骨骨折	41
歯科治療時の留意点	44	歯周基本治療	38	歯槽膿瘍	39
歯科治療上留意すべき事項	21, 50	歯周形成手術	38	死体解剖と死因究明制度	13
歯科における全身的偶発症とその対応	45	歯周外科治療	38	支台歯・インプラントの清掃・管理	48
歯科法医学	13	歯周疾患	5, 6, 37, 38, 50	支台歯形成	46
歯科保健管理	50	歯周疾患と健康の関わり	37	支台築造	46
歯科保健業務	12	歯周疾患の疫学要因	14	支台築造材	29
歯科用コーンビームCT	23	歯周疾患の治療	38	疾患に応じた薬物療法	27
歯科用磁性合金	29	歯周疾患の病因と病態	37	実施(必要性)の説明	7
歯科用石膏	28	歯周疾患の予防・管理	37	失神	8, 20
歯科用ユニット	8, 28	歯周-歯内病変	37	疾病構造	3
歯科用ワックス	28	歯周組織	16, 20	疾病・障害の概念・構造	3
歯科領域における統計指標と疫学調査	14	歯周組織形成	17	疾病の概念	5
歯冠周囲炎	39	歯周組織検査	23	疾病の自然史と対応	12
歯冠修復・義歯用材料	9, 28	歯周組織再生治療	38	疾病予防	4
歯冠修復法	36	歯周組織の検査	7	歯堤	17
色素性母斑	40	歯周組織の症候	6	児童虐待と歯の外傷	33
色素排泄試験	24	歯周組織の症状	7	児童虐待への対応	13
色調の変化	6	歯周組織の膿瘍	37	指導と管理	48
糸球体濾過率	24	歯周治療	9, 25, 35	児童福祉	13
止血	8	思春期	5	児童福祉制度	13
止血法	26	耳小骨	15	歯内歯	32
止血薬	27	視診	6	歯内-歯周疾患	36
歯原性	5	歯髄	16, 20	歯内療法	9, 25
歯原性悪性腫瘍	41	歯髄腔の形態	16	歯内療法用材料	28
歯原性嚢胞	39, 41	歯髄・根管の検査	7, 23	歯肉炎の予防・管理	37
歯原性良性腫瘍	39, 41	歯髄・根尖歯周組織の症候	6	歯肉癌	39
自己抗体	24	歯髄・根尖歯周組織の症状	7	歯肉形成	47
自己紹介	6	歯髄疾患	5, 36, 37	歯肉・口蓋の異常	39
事後措置	13	歯髄疾患・根尖性歯周疾患の治療	37	歯肉出血	6
死後変化	13	歯髄疾患・根尖性歯周疾患の病因と病態	36	歯肉増殖	6
自己免疫疾患	18, 44	歯髄除去療法	37	歯肉退縮	37
歯根外部吸収	36	歯髄保護法	36	歯肉嚢胞	33
歯根外部吸収歯の治療	37	歯髄保存療法	37	歯肉膿瘍	39, 41
歯根形成	17	システマティックレビュー	8	歯肉肥大	6
歯根の異常	32	姿勢	7	歯肉病変	37, 38
歯根の形態	16	姿勢・異常反射	50	歯肉病変のリスクファクター	37
歯根膜	16	歯性上顎洞炎	39, 41	歯胚	17
歯式	16	歯性全身感染症	39	自発痛	6
脂質異常症	22	歯性病巣感染	39	指標と調査	14
歯質接着処理	29	歯性扁桃周囲炎	39	自閉症スペクトラム障害	21
		自然免疫	4, 15	自閉スペクトラム症	21
		歯槽骨	49	脂肪抑制像	23
				社会環境の変化	12

社会参加	9	ジュネーブ宣言	3	焼成	29
社会性	16	腫瘍	5, 18	小舌症	33
社会性の発達	5	腫瘍および腫瘍類似疾患	42	小帯異常	33
社会的関わり	3	主要疾患画像	23	小帯の異常	39
社会的決定要因	12	腫瘍・腫瘍類似疾患に対する診断 ・治療	39	情緒・社会性	16
社会と歯科医療	3	腫瘍と宿主の関係	18	情動	15
社会復帰	40	主要な疾患と障害の病因・病態	5	情動の発達	5
社会保障制度	13	主要な症候	6	消毒	8
社会保障と医療経済	13	腫瘍類似疾患	5, 39, 41, 42	消毒と滅菌	26
社会保障の仕組み	12	腫瘍	6	消毒・滅菌と感染対策	8
社会保障費	3	種類	23, 26	消毒・滅菌法	8
重合	47	種類と特性	8	小児	25
周術期口腔機能管理	50	循環器系	4, 15, 20, 25	小児期にみられる歯周疾患	38
周術期の管理	26	循環器疾患	9, 22	小児疾患	9
重症度と緊急度	21	循環器・脳血管疾患	45	小児の機能	16
修復と再生	18	循環障害	5, 18	小児の歯髄疾患・根尖性歯周疾患	37
主観的所見	4	常温重合	29	小児の歯肉病変・歯周炎の特徴	38
宿主	18	常温重合型アクリルレジン	28	小児の歯肉病変・歯周炎への対応	38
主作用	9	障害児・障害者の健康保持・増進	13	小児の生理的特徴	5
手術記録	4	障害児・障害者の歯科保健医療	13	小児の治療	25
手術室	8	障害児・障害者の保健・福祉	13	小児の歯の外傷の予防	33
手術・周術期の管理	26	障害者の歯科治療	50	小児の歯の硬組織疾患	36
手術の適応と時期	26	障害者の治療	25	小児への対応	21
手術野の防湿・消毒	8	障害者への対応	21	上皮	15
受精	5	障害の概念	5, 21	上皮異形成	39
主訴	7	障害の概念と対応	12	上皮真珠	33
主訴の改善	25	障害の種類と支援	13	上皮性異形成	39
手段的日常生活動作	21, 49	障害の分類	21	上皮組織	4
腫脹	6	消化管	15	上部構造の設計	47
出血	3, 6	消化管機能検査	24	情報提供	4
出血傾向	20	消化管ホルモン	15	静脈系	15
出血性素因	25, 44	消化器系	4, 15, 20, 25	静脈内	8
出血性素因に伴う症候	6	消化器疾患	9, 22, 45	静脈内鎮静法	26
術後管理	26, 45	上顎骨・下顎骨の成長の特徴	5	静脈麻酔薬	26
術者の姿勢・位置	6	上顎骨骨折	41	静脈路確保	8
出生前期	5	上顎前方牽引装置	34	静脈路確保と薬物療法	26
術前管理	26, 45	上顎洞癌	39	床用レジン	30
術前・術中・術後管理とモニタリ ング	26	上顎洞底挙上術	41	初期齶蝕の診断	36
術中管理	26, 45	消化性潰瘍	25	初期救急	8
主として機能に関連する疾患の病 態・診断・治療	42	床矯正装置	34	初期固定	47
主として硬組織に関連する疾患の 病態・診断・治療	40	症候・病歴(既往歴・投与薬物)と の関連	7	初期発生	17
主として全身に関連する疾患の病 態・診断・治療	43	常在微生物	15	食育基本法	14
主として軟組織に関連する疾患の 病態・診断・治療	39	常在微生物叢	5, 16	食育指導	14
		上唇小帯異常	33	食育と口腔保健	14
				職業性歯科疾患	13

スポーツによる歯の外傷の予防...	33
スライディングプレート	34

せ

生化学検査	7, 24
生活環境と健康	14
生活期	26
生活支援	12
生活習慣指導	37, 40, 45
成形技術・機器	9, 29
成形修復用材料	28
成形修復・予防填塞・歯内療法用材料	9, 28
清潔操作	8
性差	7
生歯	16
正常画像と主要疾患画像	23
正常咬合の概念と成立の条件...	34
生殖器	15
生殖器系	4, 15, 20, 25
生殖器疾患	9, 22, 45
生殖器形成	5
精神機能	20
精神系	25
精神・行動の障害	22
成人・高齢者保健	4
成人歯科保健	13
精神疾患	9
精神障害	13, 21
精神状態	7
精神・神経疾患	5
精神・心身医学的疾患	5, 45
精神・心身医学的病態	44
精神鎮静法	8, 26
精神年齢	16
成人の口腔保健管理	13
成人の治療	25
精神発達の評価法	16
成人保健	13
精神療法	27
生体安全性	28
生体機能検査	24
生態系	5, 15, 16
生体構成成分の構造・機能	4
生体材料の科学	28
生体色素	24

生体反応	34
正中菱形舌炎	40
成長の時期	5
成長・発達の特徴	5
成長ホルモン分泌不全性低身長...	44
静的咬合誘導	33
正当化	23
生物学的効果	26
生物学的固定	47
生物学的性質と生体安全性	28
生物学的特性	16
生物学的要件	46
喘鳴	20
生命倫理	3
生理的特徴	5
生理的年齢	16
生理的変動	7
世界の保健・医療の問題と方向性	14
セカンドオピニオン	3, 4
脊髄神経	16
赤沈	24
咳テスト	49
舌	16, 17, 20, 49
舌圧検査	49
舌咽神経痛	42
舌炎	6
切開	9
石灰化機構	17
切開排膿	26
切開法	26
舌下神経麻痺	42
舌癌	39
設計線の記入	47
設計の原則	46
赤血球系疾患	44
赤血球系疾患・白血球系疾患・出血性素因の診断と患者に対する観血的治療	44
赤血球増多症	44
舌・口腔粘膜検査	23
石膏系埋没材	29
舌・口底の異常	39
舌骨	15
舌骨下筋群	15
舌骨上筋群	15
切削・研削工具	9, 28

舌小帯異常	33
摂食嚥下機能	9, 49
摂食嚥下障害	5, 6, 20, 21, 26, 46, 49
摂食嚥下障害のリハビリテーション	26
摂食嚥下障害への対応	50
摂食嚥下補助床	48
摂食機能療法	50
摂食行為・食物認知障害	49
切除療法	38
舌接触補助床	48
舌側弧線装置	34
接着処理	9
接着処理・技術	29
接着性モノマー	29
接着用材料	9, 30
接着用セメント	29
舌痛症	42
セメント固定式上部構造の製作	48
セラミックス	28
セラミックスの成形技術・機器	29
セラミックス被着面処理	29
線維骨性病変	41
線維性{骨}異形成症	41
前癌状態	18, 39
前癌病変	18, 39
浅頸筋	15
線材料	29
穿刺	9, 26
前歯部の被蓋・咬合状態	7
洗浄	8
染色体	4
染色体異常	32
染色体・遺伝子検査	24
染色法	24
前処置	46, 47
全身管理に留意すべき疾患・状態	45
全身管理に留意すべき疾患・対象	9, 25
全身倦怠感	6, 20
全身・口腔の構造と機能	4
全身・口腔の生態系	5
全身疾患の画像所見	23
全身疾患を有する者の歯周疾患治療	38
全身疾患を有する者への対応	22

全身状態の評価 26, 49
 全身性エリテマトーデス .. 40, 44
 全身性炎症反応症候群 39
 全身的偶発症 8
 全身的疾患に関連する口腔・顎顔
 面領域の症候..... 6
 全身的併発症 26
 全身の外観 7
 全身の循環障害 18
 全身の症候 6, 20
 全身の診察 7, 21
 全身への影響 19
 全身麻酔 8, 26
 前舌腺嚢胞 33, 42
 前装方法 46
 喘息 22
 先端巨大症 44
 先天異常 5, 18
 先天異常と変形を主徴とする疾患
 の病態・診断・治療..... 39
 先天欠如 32
 先天歯 33
 先天性外胚葉異形成症 32
 先天性外胚葉形成不全 32
 先天性下唇瘻・口角瘻 33
 先天性疾患を伴う不正咬合の治療
 35
 先天性心疾患 45
 先天性表皮水疱症 32
 尖頭合指症 32, 43
 全部床義歯による治療 47
 浅葉 15
 線溶糸検査 24
 線量限度 23

そ

造影MRI 23
 造影剤と副作用 23
 造影CT 23
 騒音 14
 臓器移植患者 25
 臓器機能検査 24
 臓器・造血幹細胞移植に伴う症候
 6
 早期萌出乳歯 33
 双極性障害 44
 象牙質 16

象牙質異形成症..... 32
 象牙質形成不全{症}..... 32
 象牙質形成不全症..... 32
 象牙質・歯髄保護法..... 36
 象牙質知覚過敏症..... 36
 象牙質被着面処理..... 29
 造血幹細胞移植に伴う症候..... 6
 造血器系..... 4, 15, 20
 造血器疾患..... 22, 45
 創傷治癒..... 18
 創傷の処置..... 8
 創傷の治療..... 26
 増生..... 18
 双生歯..... 32
 装着..... 46, 47
 装着材料..... 46
 装着用材料..... 29
 側臥位..... 6
 組織..... 4
 組織学的構造..... 18
 組織活動..... 13
 組織隙..... 16
 組織隙の炎症..... 39
 組織診..... 8
 組織と性状..... 16
 組織付着療法..... 38
 咀嚼..... 16
 咀嚼・嚥下機能..... 16
 咀嚼機能..... 9, 49
 咀嚼機能検査..... 23, 49
 咀嚼筋..... 15
 咀嚼筋腱・腱膜過形成..... 42
 咀嚼筋痛障害..... 42
 咀嚼障害..... 5, 20, 26, 46, 49
 塑性加工..... 29
 その他..... 25, 46, 49
 その他の検査..... 24
 その他の治療法..... 27
 尊厳..... 6
 損傷..... 5
 損傷の予防..... 45
 損耗..... 36

た

ターミナルケア..... 26
 第一第二鰓弓症候群..... 32, 43
 退院時要約..... 4

体液性免疫 4, 15
 体液・電解質調節 15
 体温 7
 体格 7
 大気 14
 胎児期 5
 代謝 20, 27
 代謝改善薬 27
 代謝機能検査 24
 代謝疾患 22
 代謝障害 5, 18, 44
 代謝性疾患 45
 体重減少・増加 6, 20
 代償的アプローチ 50
 帯状疱疹 33, 40, 43
 帯状疱疹後神経痛 42
 対症療法 8, 25
 体性感覚 6, 7, 23
 態度 7
 大理石骨病 43
 タウロドント 32
 唾液 9
 唾液管炎 42
 唾液腺 4, 7, 16, 17, 20, 49
 唾液腺炎 42
 唾液腺検査 23
 唾液腺疾患 5
 唾液腺疾患の病態・診断・治療 ..
 42
 唾液腺損傷 42
 唾液腺の検査 7
 唾液腺の疾患 18
 唾液腺の症候 6
 唾液・唾液腺検査 23
 唾液の性状・機能 16
 唾液分泌 16
 唾液分泌機能 16
 唾液分泌量減少・増加 6
 唾液量 49
 唾液瘻 42
 多形{滲出性}紅斑 6, 40
 多骨性線維性{骨}異形成症 43
 多職種協働 50
 多職種連携 4
 打診 6
 唾石症 42
 他臓器癌に伴う症候 6
 脱灰 36

脱臼	41
脱水	6, 20
多発性骨髄腫	44
タングクリブ	34
単純疱疹	33, 40, 43
弾性印象材	28
胆道	15
胆道機能検査	24
タンパク	24

ち

チアノーゼ	6, 20
地域医療	12
地域歯科保健活動での職種の連携	3
地域包括ケアシステム	3, 12
地域包括支援センター	12
地域保健	12
地域保健活動	12
地域保健活動の進め方	12
地域保健関連機関	12
地域保健にかかる法規と制度	4
地域保健法	4
チーム医療	4, 8, 12, 22
チーム医療における歯科の役割	4
チーム医療の意義	4
地球環境の変化	14
築盛	29
治験	3
智歯周囲炎	39
地図状舌	40
チタン	29
チタン合金	29
チタンモリブデン合金	29
知的障害	13, 21
着床	5
着色	36
着色予防	36
注意欠陥多動性障害	21
注意欠如・多動症	21
注射法の種類	8
中心結節	32
鋳接	29
鋳造	46
鋳造欠陥	29
鋳造工程	29

鋳造精度	29
中毒	18
中毒性表皮壊死剥離症	40
中毒の発生要因・病態生理	18
チューブ	29
超音波	23
超音波検査	23
超音波治療	27
超硬質石膏	28
調査	14
聴取事項	7
聴診	6
調整方法	46
直接訓練	50
直接修復法	36
治療	3
治療環境	8
治療計画	25, 34
治療計画の策定	50
治療計画の立案	46
治療計画の立案・提示	25
治療経過の評価	7
治療効果の判定	7
治療効果の評価	48
治療時の患者管理・生活習慣指導	40
治療中の管理	35
治療的アプローチ	50
治療に伴う医原病	18
治療に用いる基本的器材	8
治療の意義と目的	26
治療の基礎	25
治療の基礎・基本手技	8
治療の基本	8
治療の種類	25
治療の場	8
治療の評価	25
治療への参加	7
治療方針	33
治療法の選択	46
チンキャップ	34
沈着物	12
鎮痛薬	27

つ

椎前葉	15
痛風性顎関節炎	42

て

手足口病	33, 40, 43
低位乳歯	33
低血糖	20
低フォスファターゼ症	32
適応	23, 26
デジタル画像処理	23
鉄欠乏性貧血	40, 44
電解質	24
電解質調整	15
てんかん	25
電気	27
電気生理学検査	24
電氣的治療	26
電磁波	23
電磁放射線	23
天疱瘡	40, 44
電離放射線	23

と

同意書	3
トゥースポジショナー	34
頭蓋	15, 17
頭蓋顔面異骨症	32, 43
頭蓋骨	15
動悸	6, 20
動機付け	7
統計解析	14
統計指標	14
頭頸部	15, 16
頭頸部の局所解剖	16
頭頸部の筋系	15
頭頸部の形成	17
頭頸部の構造	15
頭頸部の骨格系	15
頭頸部の神経系	16
頭頸部の内臓系	16
頭頸部の部位	15
頭頸部の脈管系	15
凍結療法	27
動向	13
統合失調症	22, 25
陶材	28
陶材と金属の接合	29
陶材の築盛・焼成	29
陶材焼付用合金	29

糖代謝関連物質 24
 動注化学療法 27
 疼痛 6, 18
 疼痛管理 26
 疼痛管理とQOL<quality of life>
 26
 動的咬合誘導 33
 糖尿病 22, 25, 44
 糖尿病に伴う症候 6
 頭部の成長・発育 17
 動脈系 15
 動脈塞栓術 27
 投与経路と剤形の種類と特徴... 27
 投与薬物 7
 特殊な形態 16
 特殊な装置による治療 48
 特徴 23, 26
 特定健康診査 13
 特定保健指導 13
 特発性血小板減少性紫斑病... 44
 徒手筋力テスト 24
 都道府県・市町村・保健所の歯科
 保健業務..... 12
 ドブラ法 23
 トランスパラタルアーチ 34
 トリアージ 12
 ドレナージ 9, 26

な

内因 18
 内因性色素沈着 40
 内歯瘻 41
 ナイトガード 48
 内部吸収 36
 内部吸収歯・歯根外部吸収歯の治
 療 37
 内分泌器官 15
 内分泌系 4, 15, 20, 25
 内分泌疾患 9, 45
 内分泌障害 44
 内分泌・代謝機能検査 24
 内分泌・代謝疾患 22
 流し込み成形 29
 軟化熱処理 29
 軟口蓋挙上装置 48
 軟骨内<軟骨性>骨化 17
 軟骨無形成症 32

軟質裏装材..... 29
 軟組織..... 20
 軟組織疾患への対応..... 50
 軟組織に発生する腫瘍および腫瘍
 類似疾患..... 39
 軟組織に発生する嚢胞の病態・診
 断・治療..... 39
 軟組織の炎症の病態・診断・治療
 39
 軟組織の疾患..... 18
 軟組織の損傷の病態・診断・治療
 39
 軟組織の肉腫..... 39

に

二回法..... 47
 肉芽腫性炎..... 39
 肉芽腫性口唇炎..... 40
 二次救命処置..... 26
 二次固定..... 47
 二次手術..... 47
 二層性胚盤..... 5
 日常生活支援事業..... 13
 日常生活動作..... 13, 21, 49
 日常生活動作<ADL>の評価..... 9
 ニッケルチタン合金..... 29
 二点識別検査..... 24
 入院..... 8
 入院診療計画書..... 4
 乳歯..... 16
 乳歯齲蝕..... 36
 乳児期..... 5
 乳歯と永久歯外傷の疫学..... 33
 乳歯の根尖性歯周疾患と治療.. 37
 乳歯の歯髄疾患と治療..... 37
 乳歯・幼若永久歯の外傷の処置と
 経過..... 33
 乳歯・幼若永久歯の歯冠修復法..
 36
 乳歯列期・混合歯列期の不正咬合
 の治療..... 34
 乳幼児・高齢者・妊産婦・障害者
 ・要介護者の治療..... 8
 乳幼児の歯科保健と健康診査.. 13
 ニューロン..... 15
 ニュルンベルグ綱領..... 3
 尿..... 24

尿路..... 15
 妊産婦の歯科保健..... 13
 妊娠..... 15, 45
 認知機能..... 7, 21, 49
 認知・言語機能..... 16
 認知行動療法..... 27
 認知症..... 20, 22, 25, 49
 認知障害..... 49
 認知症患者..... 6
 妊婦..... 25
 妊婦・授乳婦への対応..... 21

ね

熱可塑性樹脂..... 30
 熱感..... 6
 熱処理..... 46
 粘液嚢胞..... 33, 42
 粘液瘤..... 33, 42
 粘膜..... 16
 粘膜下組織..... 15
 粘膜系..... 15, 20, 25
 粘膜固有層..... 15
 粘膜疾患..... 9
 粘膜斑..... 6
 粘膜・皮膚・眼症候群..... 40
 粘膜免疫..... 4, 15
 年齢差..... 7
 年齢に応じた対応..... 21
 年齢による成長評価法..... 16

の

脳血管疾患..... 22, 45, 49
 脳血管・神経・筋疾患に伴う症候
 6
 脳梗塞..... 25
 脳神経..... 16
 脳内出血..... 25
 脳波検査..... 24
 嚢胞..... 5
 膿瘍..... 37
 膿瘍の処置..... 9
 ノーマライゼーション..... 3

は

歯..... 4, 5, 20, 49

肺	15
肺炎	22
バイオネーター	34
廃棄物処理	14
敗血症	39
胚子期	5
賠償	3
排泄	27
バイタルサイン	7, 21
バイタルサインの把握	8
梅毒	43
梅毒に伴う症候	6
培養検査	24
廃用症候群	49
排卵	5
排列	47
歯および歯周疾患への対応	50
白板症	40
歯・歯周組織・咬合の治療	25
歯・歯周組織に対する基本的処置	9
歯・歯周組織の形成と歯の萌出	17
歯・歯周組織の疾患	18
歯・歯周組織の診察	7
歯・歯槽骨・顎骨・顔面骨の損傷の病態・診断・治療	41
播種性血管内凝固症候群	44
破傷風	43
歯・歯列の発育	5
破折	6, 36, 41
発育異常	42
発育期の特徴	5
発育区分	5
発育区分における成長・発達の評価	16
発育時期	5
白血球系疾患	44
白血病	25, 39, 44
発語	7
発語障害	46
抜歯	9, 26
抜歯後出血	6
抜歯・非抜歯の判定	34
発声	16
発声・構音機能	49
発声・構音・発語検査	23
発声・構音・発語障害	20

発声・構音・発語障害のリハビリテーション	26
発生要因	3
発達障害	13, 21
発達障害のある小児への対応	21
発達スクリーニング検査	16
パッチテスト	24
発熱	6, 20
歯と歯周組織の構造	16
歯と修復物の所見	7
歯の異常	32
歯の外形	16
歯の外傷	33, 36
歯の外傷の状況と影響	33
歯の亀裂・破折	36
歯の亀裂・破折・脱臼	41
歯の形態	16
歯の欠損の治療	9, 25
歯の欠損への対応	50
歯の硬組織形成	17
歯の硬組織疾患	5, 36
歯の硬組織疾患の治療	9, 25, 36
歯の硬組織疾患の病因と病態	36
歯の硬組織疾患の予防・管理	36
歯の硬組織の検査	23
歯の再植	41
歯の疾患	33
歯の症候	6
歯の喪失に伴う変化・障害	19
歯の喪失予防	50
歯の損耗	36
歯の脱落・交換時期	5
歯の漂白	36
歯のフッ素症	32
歯の変色	6
歯の変色・着色	36
歯の変色・着色予防	36
歯の萌出	17
パノラマエックス線検査	8, 23
歯への沈着物	12
パラフィンワックス	28
バリアフリー	3
針反応テスト	24
パルスオキシメトリ	24
半坐位	6
反射	16
反射機能	49

判定	19
バンド	29
反応	27
反復唾液嚥下テスト	49

ひ

鼻咽腔閉鎖機能検査	23
鼻咽腔閉鎖不全	39
非齶蝕性硬組織疾患	36
皮下	8
被蓋	7
日帰り全身麻酔	26
皮下組織	15
光重合	29
非感染性顎関節炎	42
鼻骨骨折	41
非歯原性	5
非歯原性悪性腫瘍	41
非歯原性歯痛	42
非歯原性嚢胞	39, 41
非歯原性良性腫瘍	39, 41
微生物学検査	7, 24
微生物の構造・一般性状	5
肥大	18
ビタミン	27
非弾性印象材	28
ヒト免疫不全ウイルス<HIV>感染症	43
皮内	8
皮内テスト	24
泌尿器・生殖器系	4, 15, 20, 25
泌尿器・生殖器疾患	9, 22, 45
被曝	3
被曝低減3原則	23
皮膚	7
皮膚アレルギー検査	24
皮膚検査	24
皮膚知覚検査	24
皮膚・粘膜系	15, 20, 25
皮膚・粘膜疾患	9
ヒヤリハット	3
病因	18, 36
評価	4, 46
評価の基本	21
病期に応じた口腔ケア	4
病原微生物	18

標準予防策 3, 8, 26
 表情筋 15
 病診連携 4
 病態 18, 46
 費用対効果 8
 病態の評価と疾患(全身的偶発症を含む)の鑑別 8
 病的増殖 5
 漂白 36
 表皮 15
 病理学検査 8, 24
 病歴 7
 貧血 20, 25, 44
 貧血に伴う症候 6
 貧血に伴う舌炎 40

ふ

ファイバーポスト 29
 不安障害 44
 風疹 43
 フードテスト 49
 吹き抜け骨折 41
 複合材料 28, 29
 副甲状腺機能亢進症 44
 副作用 9, 23, 27
 副作用・有害事象への対応 3
 福祉 13
 福祉・介護の制度と職種 12
 福祉施設 12
 覆髄材 28
 服薬計画・指導 27
 服用薬物 49
 浮腫 6, 20
 不正咬合 5, 6
 不正咬合による障害 34
 不正咬合の疫学要因 14
 不正咬合の原因 34
 不正咬合の種類 34
 不正咬合の診断 34
 不正咬合の治療 9, 25, 34, 35
 不正咬合の病因・病態 34
 不正咬合の分類 34
 不正咬合の予防 34
 不整脈 20, 25
 付属器 15
 普通石膏 28
 フッ化物応用 4, 36

フッ素症 32
 物理的性質 28
 物理療法 27
 部分床義歯による治療 46
 プラーク 5, 16
 プライバシー 6
 プライバシーの保護 7
 プライマリヘルスケア 4, 12
 ブラキシズム 46
 ブラケット 29
 プリックテスト 24
 フレイル 21, 49
 フレイル予防のための歯科保健管理 50
 フレームワークの試適 47
 フレームワークの製作 47
 ブローイング時間 49
 プロトン密度強調画像 23
 プロビジュアルレストレーション 46, 47
 プロフェSSIONナリズム 3
 プロフェSSIONナルケア 48
 分解能 23
 分子標的薬 39
 分泌機構 16
 分布 27
 糞便 24
 分類と病態 18

へ

閉口障害 20
 併用 9, 27
 ペインコントロール 26
 へき地医療 12
 ヘッドギア 34
 ヘルスプロモーション 4, 12
 ヘルパンギーナ 33, 40, 43
 変形性顎関節症 42
 変色 6, 36
 変性 18
 扁桃 16
 弁膜症 25

ほ

蜂窩織炎 39
 縫合 8

縫合法 26
 方向用語 16
 報告義務 3
 防湿 8
 放射性同位元素 23
 放射線 5
 放射線感受性 26
 放射線障害 18, 42
 放射線性骨壊死 41
 放射線治療 26
 放射線治療患者の有害反応と口腔管理 27
 放射線治療の生物学的・物理学的基礎 26
 放射線と健康 14
 放射線の影響 5, 18
 放射線の性質と作用 8
 放射線の単位・測定 23
 放射線の治療効果 26
 放射線の防護・管理 8
 放射線防護 23
 放射線療法 39
 放射能 23
 萌出 17
 萌出時期・順序 5
 萌出遅延 33
 萌出嚢胞 33
 疱疹性歯肉口内炎 33
 放線菌症 39
 蜂巣炎 39
 訪問歯科診療 4, 8, 12, 50
 訪問歯科診療器材 50
 ホームケア 48
 保管 4
 保隙 33
 保隙装置の製法 33
 保隙装置の適応症 33
 保隙装置の分類 33
 保健・医療・福祉・介護の制度と医療経済 3
 保健・医療・福祉・介護の制度と職種 3
 保健・医療・福祉・介護の制度と連携 12
 保健・医療・福祉・介護の法規と制度 12
 保健衛生法規 12
 保健指導 4, 12, 50

保健統計 14
 保健・福祉の制度 13
 歩行 7
 母子歯科保健と児童福祉 13
 母子歯科保健の意義 13
 ポジトロンエミッション断層撮像
 23
 母子保健 4, 13
 補修修復 36
 補償 3
 母性保健 13
 保存 4
 保存修復 36
 保存療法 8
 保存療法と外科療法 25
 発疹 20
 保定 35
 保定装置 34
 補綴・歯周治療との併用 35
 補綴前外科手術 41
 補綴装置に対する指導 48
 補綴装置の清掃状態 9
 補綴装置の選択 46
 補綴装置の適合状態 9
 補綴装置の破損とその対応 48
 補綴装置の評価 46
 頬 16
 ポリエーテルゴム 28
 ポリカーボネート 28
 ポリカルボキシレートセメント 29
 ポリスルフォン 28
 ポリソムノグラフィ 24
 ホルモンの合成・分泌・作用... 15

ま

マイクロモーター 28
 埋入計画の立案 47
 埋伏歯 33
 埋没 46, 47
 マウスガード 45
 膜内<膜性>骨化 17
 麻疹 33, 43
 麻酔 26
 麻酔管理 45
 麻酔前投薬 26
 麻酔法 8
 麻酔補助薬 26

末期癌患者の管理 40
 マッサージ 27
 マナー 7
 摩耗症 36
 マルチブラケット装置 34
 慢性肝炎 25
 慢性再発性アフタ 40
 慢性腎臓病 25
 慢性腎不全 22
 慢性閉塞性肺疾患 22

み

味覚 6, 7, 9, 16, 23
 味覚異常 6
 味覚障害 20
 味覚障害の予防 45
 水 14
 身だしなみ 7
 身元確認 13
 脈拍 7
 脈管系 4, 15
 民事裁判 3

む

無顆粒球症 44
 無機材料 28

め

メンテナンス 38, 48
 メタアナリシス 8
 メタ分析 8
 メタボリックシンドローム 4
 滅菌 8, 26
 滅菌法 8
 メトヘモグロビン血症 45
 目の保護 3
 めまい 6, 20
 メラニン色素沈着症 40
 免疫 4, 15
 免疫・アレルギー 25
 免疫・アレルギー性疾患 9
 免疫異常 5, 18, 43
 免疫系 20
 免疫系担当臓器・細胞 15
 免疫血清学検査 7, 24

免疫疾患 45
 免疫性血小板減少性紫斑病 44
 免疫担当細胞 4
 免疫不全 18, 25
 免疫療法 27, 39

も

毛状<様>白板症 6, 43
 毛舌 40
 目的 7
 目標 7, 8
 模型 4
 模型用材料 9, 28
 モデリングコンパウンド 28
 モニタリング 26

や

焼なまし 29
 薬剤感受性 24
 薬剤関連顎骨壊死・壊疽・骨髄炎
 41
 薬剤関連顎骨疾患 41
 薬剤耐性 3
 薬事衛生法規 12
 薬物依存症 25
 薬物・食物・嗜好品との相互作用
 27
 薬物性口内炎 40
 薬物性歯肉増殖症 39
 薬物治療 27
 薬物適用の注意 27
 薬物動態 9, 27
 薬物投与 9
 薬物に関連する口腔・顎顔面領域
 の症候 6
 薬物の作用部位・作用機序 27
 薬物の選択 27
 薬物の副作用・有害事象の種類・
 機序・対策 27
 薬物の連用・併用 27
 薬物副作用 42
 薬物・放射線による有害事象 5
 薬物療法 9, 26, 27, 38
 薬物療法の種類と特徴 27
 薬力学 9
 薬理作用 9

薬効 27
 薬効に影響を及ぼす身体的要因...
 27

ゆ

有害事象 5, 27
 有害事象への対応 3
 有害反応に対する口腔管理 27
 有害反応の種類と特徴 27
 有機材料 28
 ユーティリティーワックス 28
 誘発痛 6
 輸液・輸血療法 27
 輸血関連検査 24
 癒合歯 32
 癒着歯 32

よ

要介護高齢者にみられる症候... 6
 要介護度 21
 幼児期 5
 幼若永久歯齲蝕 36
 幼若永久歯の根尖性歯周疾患と治
 療 37
 幼若永久歯の歯冠修復法 36
 幼若永久歯の歯髄疾患と治療... 37
 溶接 29
 用法と用量 27
 用量と反応 27
 抑うつ障害 44
 予防衛生法規 12
 予防効果 36
 予防効果の評価 37
 予防手段 4
 予防填塞用材料 28
 予防と健康管理・増進 4

ら

ライフステージ別にみた保健・福
 祉の制度 13
 ライフステージ別の治療 25
 ラップアラウンドリテーナー .. 34
 ラヌーラ 33, 42

り

リウマチ性顎関節炎 42
 力学的評価 46
 力学的要件 46
 リコールとメンテナンス 48
 リスク 7
 リスク比 8
 リスク評価 12
 リスクファクター 36, 37
 リスクマネジメント 3
 裏層材 28
 立位 6
 リップバンパー 34
 リハビリテーション 9, 26
 リハビリテーションの概念 26
 リハビリテーションの技術 26
 リハビリテーションの理念 3
 リベース 48
 リモデリング 17
 留意すべき疾患 22
 粒子放射線 23
 流涎症 42
 良性腫瘍 42
 リライン 48
 リンガルアーチ 34
 リン酸亜鉛セメント 29
 リン酸塩系埋没材 29
 臨床疫学 14
 臨床疫学的指標 8
 臨床研究 3
 臨床試験・治験と倫理 3
 臨床操作 46, 47

臨床判断の基本 7
 リンパ系 15
 リンパ節 20
 リンパ節の症候 6
 倫理 3
 倫理指針 3

る

類天疱瘡 40, 44

れ

レーザー装置 28
 レーザー療法 27
 暦年齢 16
 レジンセメント 29
 レジン添加型ガラスアイオノマー
 セメント 28, 29
 レジンの成形技術・機器 29
 レディキャストリングワックス ..
 28
 連用 9, 27

ろ

瘻 6
 老化 5
 老化による口腔・顎顔面領域の症
 候 49
 ろう義歯の試適 47
 ろう材 29
 ろう付け 29, 46
 労働安全衛生管理 13
 ロストワックス法による製作 .. 46

わ

矮小歯 32
 ワックス 9, 28
 ワックスパターン形成 46