

索引

索

引

索引

1

18トリソミー症候群 35, 46
1歳6か月児 2

2

21トリソミー 35, 46
21トリソミー症候群 35, 46

3

3歳児 2

5

5p-症候群 35

8

8020運動 2

A

Addison病 43, 47
ADHD 23
ADL 15
AIDS 10, 47
Alzheimer病 10
Apert症候群 35, 46
ASD 23

B

Beckwith-Wiedemann症候群 35
Bednarアフタ 36
Beggタイプリテナー 37
Behcet病 42
Blandin-Nuhn(腺)嚢胞 36, 45
BLS 7
BMI 4

C

CAD/CAM 30
complex regional pain syndrome 45
COPD 10
Crouzon症候群 35, 46
CT 7, 24
Cushing病 47

D

DIC 47
DLE 47
Down症候群 35, 46

E

EBAセメント 31
EBM 7, 23
ED₅₀ 10
Edwards症候群 35, 46
EMG症候群 35, 46

F

Fränkel装置 37
Frey症候群 45

G

Gardner症候群 46
GCP 2, 28
GERD 10, 53
Goldenhar症候群 35, 46
GVHD 6, 47

H

Hawleyタイプリテナー 37
Hunter舌炎 43, 52
Hunt症候群 45, 46

I

ICF 2
ICG試験 25
ICIDH 2
Interventional Radiology 28
IRB 28
ITP 47
TIP 47
IVR 28

K

Kaup指数 4
Klinefelter症候群 35
Koplik斑 36

L

Langerhans細胞性組織球症 44
LD 23
LD₅₀ 10

M

Marfan症候群 35, 46
McCune-Albright症候群 43, 46
Melkersson-Rosenthal症候群 46
MRI 24

N

Nanceのホールディングアーチ 37
NST 27

O

OFD症候群 46
Osler病 47

P

- Papillon-Lefèvre症候群.. 35, 46
 Parkinson病..... 10, 53
 PEG..... 10
 PET..... 24
 Peutz-Jeghers症候群..... 42, 46
 Pierre Robin症候群..... 35, 46

Q

- QOL..... 2, 15, 27
 quality of life..... 2, 15, 27
 Quincke浮腫..... 47

R

- Ramsay Hunt症候群..... 45, 46
 Riga-Fede病..... 36
 Robinシーケンス..... 35, 46
 Rohrer指数..... 4
 Russell-Silver症候群..... 35

S

- SIRS..... 41
 Sjögren症候群..... 45
 SLE..... 42, 47
 SOAP..... 3
 SPECT..... 24
 SPT..... 40
 Stevens-Johnson症候群..... 42
 Sturge-Weber症候群..... 46
 supportive periodontal therapy..... 40

T

- TDM..... 10
 therapeutic drug monitoring. 42
 TEN..... 42
 THP..... 2
 Tooth Wear..... 34, 39
 Treacher Collins症候群.. 35, 46
 Turner症候群..... 35
 Turnerの歯..... 36

V

- von Recklinghausen病 .. 43, 46
 von Willebrand病 .. 10, 47

あ

- 挨拶 5
 アクシデント 3
 悪心 5, 22
 悪性黒色腫 42
 悪性腫瘍 10, 20, 45, 53
 悪性新生物 23, 53
 悪性貧血 47
 悪性リンパ腫 42, 47, 52
 アクチバトル 37
 圧痛 5
 アナフィラキシーショック 10, 48
 アバットメントの種類 50
 アブフラクション 34, 39
 アミロイドーシス 47
 アルコール・薬物依存症 10
 アルジネート 29
 アルドステロン症 47
 アルマ・アタ宣言 2
 アルミナ 30
 アレルギー 20
 アレルギー疾患 47
 アレルギー性紫斑病 47
 アレルギー反応 20
 アレルギー歴 5
 安全域 10
 安全性 3
 安全と感染への配慮 6

い

- 胃潰瘍 10
 医学史 11
 胃癌 53
 息切れ 5, 22
 医原病 20
 医事衛生法規 14
 意識障害 5, 22
 意識障害の評価 7
 意識状態 6
 医事紛争 3

- 萎縮..... 8, 20
 異常咬頭・結節..... 36
 移植..... 26
 胃食道逆流症..... 10, 53
 移植片対宿主病..... 6, 47
 異所性エナメル質..... 36
 異所性唾液腺..... 44
 鑄接..... 30
 一次救命処置..... 7
 一次固定..... 50
 一般教養..... 11
 一般的症候..... 22
 一般臨床検査..... 7, 24
 遺伝..... 17
 遺伝子..... 4, 17
 医の倫理..... 2
 異物処理..... 20
 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.. 2, 28
 医療安全対策..... 3
 医療過誤..... 3
 医療関係職種..... 14
 医療機関..... 14
 医療機関でのチームワーク 10
 医療危機管理..... 3
 医療記録..... 3
 医療計画..... 14
 医療経済..... 14
 医療裁判..... 3
 医療事故..... 3
 医療事故報告書..... 3
 医療者の安全管理..... 3
 医療情報の収集..... 7, 23
 医療情報の収集・提供..... 5
 医療政策..... 14
 医療訴訟..... 3
 医療の質の確保..... 3
 医療廃棄物処理..... 3
 医療法..... 2
 医療保険・介護保険..... 14
 医療保障・社会福祉・介護保険
 関連法規..... 14
 医療面接..... 5, 23
 医療連携..... 14
 医療連携・チーム医療..... 23

胃瘻	10
因果関係の成立	16
インシデント	3
インシデントレポート	3
飲酒	3
印象材	10
印象採得	9, 49, 50
印象用材料	29
印象用石膏	29
印象用トレー	29
印象用ワックス	29
咽頭	18
院内感染対策	3, 16
院内感染対策委員会	3
インフォームドコンセント	2, 50
インプラントオーバーデンチャー	50
インプラント義歯	50
インプラント材料	31
インプラントにおけるオッセオ インテグレーション	29
インプラントの基本構造	31
インプラント埋入の治療計画	50
インレーワックス	29

う

ウイルス感染症	46
ウイルス性肝炎	46
ウイルス性唾液腺炎	45
ウイルスによるアフタ性潰瘍	6
齲蝕の予防効果の評価	34
齲蝕	5, 39
齲蝕の疫学要因	16
齲蝕の特徴	52
齲蝕の病因	34
齲蝕の予防・管理	34
齲蝕の予防手段	34
齲蝕のリスクファクター	39
齲蝕予防法の評価	7
齲蝕予防薬	28
齲蝕リスク検査・評価	34
現病歴	5
うつ病	10, 53
裏層材	29
上皮組織	17
運動	3, 15
運動・感覺機能	19
運動器系	17, 19

運動障害	5
運動の発達	4
運動麻痺	5
運動療法	28

え

エアータービン	29
永久歯の間接修復法	39
永久歯の直接修復法	39
永久歯列期の不正咬合の治療	38
衛生行政の組織	14
栄養	6, 15, 22, 54
栄養管理	26, 27
栄養サポートチーム	27
栄養指導	51, 54
栄養障害	47
栄養状態の評価	54
栄養的要件	49
栄養と食生活	3
栄養療法	10, 54
疫学研究の倫理指針	2
疫学指標	16
疫学とその応用	16
疫学の概念	16
壊死	8
壊死性潰瘍性歯肉口内炎	42
壊死性歯周疾患	40
壊疽	8
壊疽性口内炎	42
エックス線画像の形成	24
エックス線撮影	7
エックス線撮影装置	9
エックス線撮影装置・器材	24
エナメル滴	36
エナメル質	18
エナメル質形成不全(症)	35, 36
エナメル質減形成症	35, 36
エナメル質被着面処理	30
エナメル突起	36
エプーリス	42
エラスティック	31
嚥下	4, 18, 19
嚥下機能検査	24
炎症	8, 20
炎症性疾患	8
炎症に関する細胞	20
炎症に対する治療	41, 44

炎症の概念	20
炎症の機序・病態	20
炎症の原因	20
炎症反応	7
円錐歯	36
円板状エリテマトーデス	47

お

嘔吐	5, 8, 18, 22
オーバーデンチャー	50
オープントレー法	51
オクルーザルスプリント	51
オタワ憲章	2
オッセオインテグレーション	50
オトガイ帽装置	37
温熱	28

か

外因性色素沈着	42
外頸動脈	4
壊血病	47
介護	11, 14, 23
開口・閉口障害	22
介護施設	14
介護保険	3
介護予防	2
介助	23
外傷	3
外傷性{頸}関節炎	45
外傷歯の治療	40
外歯瘻	44
介入研究	16
外表	22
外来	8
外来異物	45
解離性障害	47
会話のマナー	5
カウンセリング	28
顔色	6
顔貌の対称性	6
下頸位	18
下頸位検査	24
下頸運動	6, 18
下頸運動検査	24
下頸窩	4
下頸顔面異骨症	35, 46

下顎骨骨折	43, 52	過形成	20	仮封材	29
下顎前方保持装置	51	鷲口瘡	42	加齢	19
化学的プラークコントロール	3	荷重時期の選択	51	加齢・老化による歯・口腔・顎	
下顎頭	4	過剰歯	35	・顔面の変化	19
下顎頭形成術	43	画像記録	3	加齢による歯・口腔・顎・顔面の	
下顎頭欠損	35, 43, 45	画像検査	7, 24	変化	4
下顎頭肥大	35, 45	画像診断支援システム	24	感覚異常	6
化学療法	42	画像情報システム	24	感覺器系	4, 17
かかりつけ歯科医機能	14	家族との連携	11	感覺障害	22
過換気症候群	48	家族背景	7	眼窩壁吹き抜け骨折	43
顎	19	家族歴	5	環境汚染の発生要因・健康影響	16
顎・顎関節の疾患	21	学校安全	15	環境汚染の評価と対策	16
顎・口腔領域の反射	18	学校歯科保健	15	環境と疾患	20
顎間関係の記録	9, 49, 50, 51	学校歯科保健管理	15	環境と適応	16
顎関節	18, 19, 22	学校歯科保健教育	15	環境保健	16
顎関節・筋機能検査	24	学校保健	2, 15	肝硬変	10
顎関節強直症	45	学校保健関係者	15	観察研究	16
顎関節疾患	8, 34, 35, 45	学校保健の領域・内容	15	含歯性嚢胞	44
顎関節疾患の治療	46, 53	顎骨	22	患者・障害者の心理と態度	2
顎関節症	46, 53	顎骨・顎堤の変化	5	患者・障害者のもつ心理・社会的	
顎関節症・口腔顔面痛	49	顎骨炎	44, 53	問題	2
顎関節脱臼	45, 53	顎骨形成術	43	患者管理	23
顎関節の機能	18	顎骨骨髓炎	44, 53	患者管理の基本	10
顎関節の検査	7	顎骨骨膜炎	44, 53	患者歯科医師関係の確立	5
顎関節の構造	4	顎骨周囲炎	44	患者指導	49, 50, 51
顎関節の腫瘍・腫瘍類似疾患	46	顎骨周囲軟組織の炎症	44	患者説明文書	3
顎関節の症候	5	顎骨腫瘍の外科療法	44	患者中心の歯科医療	2
顎関節の変化	5, 21	顎骨に発生する腫瘍・腫瘍類似		患者の安全管理	3
顎顔面インプラント治療	44	疾患	44	患者の確認	6
顎顔面骨の変形に対する治療	43	顎骨に発生する腫瘍・腫瘍類似		患者の権利と義務	2
顎顔面頭蓋部エックス線検査	24	疾患に対する治療	44	患者の指導	5
顎顔面に異常を来す骨系統疾患		顎骨に発生する囊胞性疾患	44	患者の人権と医療	2
・症候群	43	顎骨の炎症	53	患者の体位	6, 9
顎顔面の変形を来す疾患・病態	43	顎骨の形態変化	21	患者背景	5
顎顔面補綴	44	顎骨の再建	44	患者への説明	6
顎顔面補綴装置による治療	51	顎骨の症候	5	患者満足度	3
顎矯正手術	43	顎骨の損傷	52	肝障害	10
顎口腔領域の発育異常	35	合併症	9, 51	間食指導	34
学習障害	23	滑膜骨軟骨腫症	46	癌性疼痛	45
顎整形力	37	窩洞形成法	39	癌性疼痛治療法	27
喀痰	5, 22	加熱・加圧形成	30	関節液	7
顎堤の状態	10	加熱重合	30	関節円板	4
学童期	4, 19	加熱重合型アクリルレジン	30	間接訓練	54
顎動脈	4	化膿性舌炎	43	関節結節	4
獲得免疫	4, 17	過敏症	20	関節雜音	5
顎変形症	43	ガマ腫	36, 45	間接作用	9
顎変形症の治療	38	ガラスセラミックス	30	関節痛	5
隔離	8	カラベリー結節	36	関節突起骨折	43, 45, 53

き

- 既往歴 5
 既往歴・投与薬物との関連 7
 機械的ブラークコントロール 3
 機械的性質 29
 器械の安全な取扱法 9
 器官系 4, 17
 気管支炎 10, 53
 気管支喘息 10
 技工指示書 3
 義歯性線維腫 42, 52
 義歯によるオトガイ神経圧迫 53
 義歯の管理 51, 54
 義歯の構成要素 49

- 義歯の診察と検査 49
 義歯の設計 49, 50
 義歯床用裏装材 30
 基準値 7
 基準範囲の概念 7
 義歯用材料 10, 30
 基礎代謝検査 25
 基礎床材料 30
 喫煙 3
 喫煙歴 5
 拮抗作用 10
 基底細胞母斑症候群 46
 気道確保 7
 機能印象材 29
 気分(感情)障害 47
 希望 5
 基本構造 50
 基本手技 6
 基本的器材 8
 基本的救急薬品 7
 基本的術式 9
 基本的使用法 9
 基本的性質 10
 肝・胆道機能検査 25
 肝疾患 23
 客観的情報 3
 キュアとケア 26
 嗅覚 18
 救急・災害時等の歯科保健医療
 対策 14
 救急医療 26
 救急患者の診察 7
 救急時の診察 23
 救急処置 7
 救急処置を要する症状 8
 白歯部の咬合状態 6
 吸収 9
 吸啜 18
 急性・慢性肝炎 10
 急性炎症 20
 急性症状を有する歯周病への対応
 40
 急性白血病 6, 10
 急速拡大装置 37
 吸入鎮静法 9
 吸入鎮静法・静脈内鎮静法 27
 吸入麻酔法 9
 吸入麻酔薬 26
 休養 15
 頬 4, 18
 狹義の矯正力 37
 凝固・線溶 7
 頬骨・頬骨弓骨折 43, 53
 胸骨圧迫 7
 経静脈栄養 10
 狹心症 10
 矯正装置 37
 矯正力と固定 37
 経腸栄養 10
 胸痛 5, 8, 22
 頬粘膜癌 41
 業務上疾病 15
 協力作用 10
 局所作用 9
 局所的応用 3
 局所の血液分布異常 20
 局所麻酔 9
 局所麻酔法 9, 26
 局所麻酔薬 9, 26
 局所麻酔薬中毒 48
 虚血性心疾患 53
 巨細胞性病変 44
 巨舌症 36
 巨大歯 36
 居宅 8
 亀裂 5
 禁煙指導・支援 15, 34
 禁忌 8, 10
 筋機能療法 28
 金銀パラジウム合金 30
 筋系 4
 菌血症 41, 52
 金合金 30
 銀合金 30
 菌交代現象 10
 菌交代症 6, 10
 筋弛緩薬とその拮抗薬 27
 金属アレルギー 47
 金属材料 29
 金属によるアレルギー性変化 6
 金属の成形技術・機器 30
 金属被着面処理 31
 金属焼付陶材 30
 筋組織 4, 17
 筋電図・神経伝導検査 25
 筋肉 9

筋の検査	7
筋の症候	5
筋の変化	5

く

偶発症	9, 38
くさび状欠損	34, 39
クラウンブリッジによる治療	49
グラスアイオノマーセメント	29, 31
クリニカルパス	3
くる病	47
クローズドトレー法	51
クワドヘリックス装置	37

け

計画	3
経管栄養	10, 27, 54
経口栄養	10, 27, 54
刑事裁判	3
芸術などに関連する一般教養的 知識や考え方	11
経静脈栄養	27, 54
形成異常	39
形態的変化	5, 19
形態的要件	49
形態の異常	5
傾聴の仕方	5
頸部郭清術	42
けいれん	5, 8, 22
外科処置	50
外科的侵襲に対する反応	26
外科的歯内療法	40
外科療法	42
化生	20
血圧	6
血圧上昇・低下	5, 22
血液	4, 17, 22
血液・血液製剤の安全性	3
血液・造血器疾患	48
血液学検査	24
血液型・輸血関連検査	7
血液疾患	47
血液疾患・出血性素因に対する 観血的治療	47
血液障害	10

血液透析	53
結核	47
結核・梅毒による粘膜潰瘍	6
結果の解釈	7
血管	22
血管収縮薬	9
血管収縮薬による反応	48
血管収縮薬の併用	26
血管迷走神経反射	48
血球検査	7
血小板無力症	47
血清カルシウム調節機構	17
血友病	10
血友病A・B	47
下痢	5, 22
原因療法	8, 26
研究用模型	49
健康・疾病・障害の概念	14
健康・疾病の概念	8
健康意識・疾病構造	2
健康危機管理	2
健康教育・学習	15
健康診断	15
健康増進計画	14
健康増進事業	2
健康増進と疾病予防	2
健康増進法	2
健康相談	15
健康づくり	15
健康に関わる要因	14
健康日本21	2
健康の概念	14
健康の保持・増進と予防	15
言語機能	19
言語治療	41
言語の発達	4
検査	7, 24, 37, 49, 54
検査・診断に伴う医原病	20
検査情報検索システム	24
検査所見記録	3
検査における医療情報	24
検査の安全	7
検査の合併症	7
検査の基本	7
犬歯間保定装置	37
原始性囊胞	44
原始反射	4
現状	15, 16

検体検査	7, 24
検体の採取・保存	24
顕微鏡を用いた歯内療法	40
研磨	49
研磨剤	29

こ

誤飲	3
誤飲と誤嚥	8, 48
抗アレルギー薬	27
抗ウイルス薬	27
抗炎症薬	27
構音	4, 18
構音機能	10
構音機能検査	24
構音障害	22
構音障害のリハビリテーション	27
構音機能障害	27
構音補助床による治療	51
口蓋	4, 18, 19
口蓋の異常	41
口蓋癌	41
公害の健康影響と対策	16
口角炎	43, 52
口角びらん	36, 43, 52
抗感染症薬	27
高気圧酸素療法	28
口峡	4, 18
抗菌薬	27
抗菌薬の適正使用と薬剤耐性菌	3
口腔・顎・顔面・頭頸部の機能	18
口腔・顎・顔面の一般的な症候	5
口腔・顎・顔面の構造	18
口腔・顎・顔面の診察	6
口腔・顎・顔面の構造・機能	4
口腔・顎・顔面領域に症状を伴う 全身疾患	21
口腔・顎の機能の発達	19
口腔・顎・顔面・指趾症候群	46
口腔・顎領域の疼痛	20
口腔衛生管理	42
口腔癌	34, 52
口腔環境の評価	10, 26
口腔カンジダ症	42, 52
口腔乾燥	22
口腔乾燥症	34, 43, 45, 48, 52, 53

口腔癌の疫学要因	16
口腔管理プランの策定	54
口腔機能回復治療	40
口腔機能管理	10, 27
口腔機能検査	24
口腔機能障害	22
口腔機能のリハビリテーション	10
口腔ケア	42
口腔結核	41
口腔ジスキネジア	53
口腔疾患の治療に伴う変化	21
口腔習癖とその対応	37
口腔症状に対する治療	48
口腔症状を呈する疾患	46
口腔診察用器材の準備と選択	6
口腔清掃	3
口腔清掃行動	3
口腔清掃指導	34
口腔清掃状態	10
口腔清掃状態検査	24
口腔清掃の意義	34
口腔清掃法	34
口腔前庭	4, 18
口{腔}底	4, 18
口腔内検査	24
口腔内試適	49
口腔軟組織の炎症	41, 52
口腔軟組織の損傷	41, 52
口腔に症状を現す血液疾患	
出血性素因	8
口腔粘膜	6, 22
口腔粘膜疾患	8, 34, 42, 52
口腔粘膜疾患に対する治療	43, 52
口腔粘膜の疾患	21
口腔粘膜の症候	5
口腔粘膜の状態	10
口腔粘膜の変化	5
口腔の環境・機能	15
口腔の機能	4
口腔のケア	3
口腔の形態・機能の変化	21
口腔の構造	4
口腔の小手術	26
口腔の診察・検査	15, 20, 22
口腔の生態系	4, 18
口腔バイオフィルム	4, 18
口腔梅毒	41
口腔扁平苔癬	42, 52

口腔領域に関連して現れる心因	
性病態	47
口腔領域の放射線治療	27
高血圧症	10
高血圧性疾患	23, 53
抗血栓薬	28
膠原病	10
咬合	4, 22
口腔・顎顔面に異常を来す骨系	
統疾患・症候群	46
咬合・顎機能の診察と検査	49
咬合・咀嚼障害	8, 49
咬合器	9
咬合器装着・調節	49, 50
咬合挙上板	37
咬合斜面板	37
口腔上顎洞瘻	44
咬合状態	10
咬合性外傷	40
咬合接触	18
咬合調整	50
咬合の変化とその対応	51, 54
咬合誘導の考え方	36
咬合様式	18, 49
咬合力検査	24
咬合力の支持様式	49
公衆衛生活動・地域保健活動	14
口臭検査	24
口臭の原因	34
口臭の診断	34
口臭の予防・管理	34
口臭の予防・治療	34
抗腫瘍薬	27
溝{状}舌	43
甲状腺管嚢胞	41
甲状腺機能亢進症	10, 47
甲状腺機能低下症	10, 47
口唇	4, 18
口唇・頬部の異常	41
口唇・口蓋裂	35, 41
口唇炎	36
口唇癌	41
抗真菌薬	27
口唇ヘルペス	36
向精神薬	28
酵素	7
構造異型	20
硬組織	7
硬組織欠損	5
硬組織代謝改善治療薬	28
抗体	7
合着・接着・仮着用材料	31
合着・接着材	10
合着・接着法	9
口底癌	41
後天性免疫不全症候群	10, 47
後天性免疫不全症候群による	
カンジダ症・歯周病	6
喉頭	18
行動変容	2
行動療法	28
行動レベル	2
高度な気道管理	26
口内法	7
口内法エックス線検査	24
紅板症	42
効率性	7
効率とリスク	7
高齢者	10, 48
高齢者の栄養管理	54
高齢者の治療	26
高齢者の特性	15
高齢者への対応	23
高齢者保健	2, 15
咬耗症	34, 39
誤嚥	3
誤嚥性肺炎など関連するリスク	34
呼吸	4, 6, 18
呼吸器	22
呼吸器系	4, 17
呼吸器疾患	48, 53
呼吸器障害	10
呼吸機能検査	25
呼吸困難	5, 8, 22
呼吸障害	22
呼吸理学療法	28
国際障害分類	2
国際生活機能分類	2
国際保健	14
国際保健・医療協力	14
国民医療費	2
国民栄養と食品保健	16
国民栄養の現状	16
黒毛舌	43, 52
個人識別	14
個人情報の保護	3

姑息的治療	52
個体差	9
個体の死	21
骨移植術	43
骨延長術	43
骨格・筋系	17, 19
骨格系	4
骨関連病変	44
骨形成不全症	35, 46
骨接合・頸骨再建プレート	31
骨折に対する治療	53
骨折の様態	43
骨増生	43, 44
骨造成等の付随手術および2次手術の術式	50
骨增量術	43
骨粗鬆症	10, 53
骨軟骨腫症	46
骨の形成・吸収・改造	19
骨補填材	31
骨隆起	44
固定	37
固定方法(スクリュー固定、セメント固定)の選択	50
言葉遣い	5
コバルトクロム合金	30
コミュニケーション	5, 9, 10
誤薬	3
固有口腔	4, 18
暦年齢	4
根管充填	39
根管充填材	29
根管処置	39
根管処置後の歯冠修復	40
根拠に基づいた医療	23
根拠に基づいた医療<EBM>	7
コンサルテーション	11
根尖・辺縁歯周組織の症候	5
根尖・辺縁歯周組織の症状	6
根尖歯周組織・辺縁歯周組織	4
根尖歯周組織検査	7, 24
根尖性歯周組織疾患	8, 21, 39
根尖性歯周組織疾患が全身に及ぼす影響	39
根尖性歯周組織疾患の治療	9, 39
根尖性歯周組織疾患の特徴	52
根治療法	8
コンピュータ支援手術	50

根分岐部病変の治療	40
コンポジットレジン	29
根未完成歯の治療	39
根面齶蝕の予防	34

さ

サーカムフェレンシャルタイプ	
リテナー	37
細菌感染症	47
再建術	42
再建療法	26
再根管治療	39
再植	26
再生	20
再生療法	26
在宅医療	14
在宅歯科医療	14, 23
採得	50
鰓囊胞	41
細胞	4, 17
細胞異型	20
細胞間情報伝達機構	17
細胞死	20
細胞診	7, 25
細胞組織の傷害	20
細胞内小器官の構造・機能	4
細胞の構造・機能	17
材料的要件	49
作業関連疾患	15
作業模型の製作	49, 50
鎖骨頭蓋異骨症	35, 46
鎖骨頭蓋骨異形成症	35, 46
サベイング	50
酸塩基平衡	7
酸化亜鉛ユージノール	29
酸化亜鉛ユージノールセメント	31
暫間補綴・修復用材料	30
産業歯科保健	15
産業保健	2, 15
三叉神経	4
三叉神経痛	45, 53
三叉神経麻痺	45
酸蝕症	34, 39
酸素療法	7, 28
残存歯の状態	10
残存組織の変化とその対応	51, 54

し	
歯・歯槽骨・顎骨・顔面骨の損傷	43
シートワックス	29
歯科医学史	11
歯科医師と患者・家族との関係	2
歯科医師法	2
歯科医療に必要な基本的医学英語	11
歯科医療の質と安全の確保	3
歯科医療の社会的背景	2
歯科衛生士法	2
歯科技工士法	2
歯科矯正用材料	31
歯科健康診査	2
歯科口腔保健の推進に関する法律	2, 15
歯科材料	10
歯牙腫	36
歯科集団検診	16
歯科接着技術・機器	30
歯科鋳造	9
歯科治療上留意すべき事項	23
歯科治療時の患者管理	48
歯科的アプローチ	54
歯科における全身的偶発症	48
歯科法医学	14
歯科用アマルガム	29
歯科用コーンビームCT	7, 24
歯科用磁性合金	30
歯科用石膏	29
歯科用ユニット	9, 29
歯科用ワックス	29
歯科領域における疫学調査	16
歯科領域における統計指標	16
歯冠周囲炎	41
歯冠修復用材料	29
歯冠補綴装置の選択	49
色素性母斑	42
色調の変化	5
シクロスボリン歯肉増殖症	42
止血	9
止血法	7, 26
止血薬	28
歯原性悪性腫瘍	44
歯原性良性腫瘍	41, 44
自己決定権	2

自己紹介	6
自己責任と自分の限界	11
事後措置	15
死後変化	14
自己免疫疾患	20, 47
歯根外部吸収	39
歯根の異常	36
歯根嚢胞	44
歯根膜	18
歯根膜の感覺	4
支持組織	4, 17
歯質・歯の欠損による障害の治療	9
歯質接着処理材	29
脂質代謝関連物質	7
歯周炎	40
歯周炎のリスクファクター	40
歯周基本治療	40
歯周形成手術	40
歯周外科治療	40
歯周疾患検診	2
歯周-歯内病変	40
歯周韌帯	18
歯周組織再生治療	40
歯周組織の形成	19
歯周組織の構造・組成	4
歯周組織の膿瘍	40
歯周組織の変化	4
歯周治療・口腔外科・インプラント用材料	31
歯周嚢胞	44
歯周病	8, 52
歯周病と健康の関わり	40
歯周病と生活習慣病のリスク	34
歯周病と全身疾患の関わり	52
歯周病の疫学要因	16
歯周病の抗菌療法	40
歯周病の治療	9, 40
歯周病の特徴	40, 52
歯周病の病因	34
歯周病の予防・管理	34
歯周病の予防効果の評価	34
歯周病の予防手段	34
歯周病のリスクファクター	34
歯周病への対応	40, 52
歯周病予防法の評価	7
思春期	4, 19
視診	6
歯齶	7
歯齶・根管処置における偶発症と安全対策	40
歯齶・根尖歯周組織	22
歯齶・根尖性歯周組織疾患	39, 52
歯齶検査	24
歯齶疾患	8, 21, 39
歯齶疾患の治療	9
歯齶疾患の特徴	52
歯齶除去療法	39
歯齶の感覺	4
歯齶の症候	5
歯齶の症状	6
歯齶保存療法	39
姿勢	6
歯性上顎洞炎	41, 44
歯性全身感染症	41, 52
歯性病巣感染	41
歯性扁桃周囲炎	41
施設	8
自然科学	11
自然治癒	8
自然免疫	4, 17
歯槽骨・顎骨の炎症	44
歯槽骨炎	44
歯槽骨骨折	43
歯槽骨	18
死体解剖と死因究明制度	14
支台歯形成	49
支台築造	49
支台築造材	30
下垂体性巨人症	47
下垂体性小人症	47
市町村	14
疾患の治療	8
実施(必要性)の説明	7
失神	5, 8, 22
疾病・障害の概念・構造	2
疾病の概念	8
疾病の自然史と対応	14
質問法	5
児童虐待	15
歯内-歯周疾患	39
歯内-歯周疾患の治療	40
歯内歯	36
歯内療法用材料	10, 29
歯肉	18
歯肉の異常	41
歯肉形成	50
歯肉出血	6
歯肉増殖	6
歯肉退縮	40
歯肉嚢胞	41
歯肉肥厚	6
歯肉病変	40
死の概念・判定	21
自発痛	5
自閉症スペクトラム障害	23
死亡診断書	3
社会・心理的障害	49
社会・心理的要件	49
社会科学	11
社会環境の変化	14
社会生活	11
社会性の発達	4
社会的関わり	2
社会的支援	11
社会的側面	7
社会的特徴	23
社会と歯科医療	2
社会復帰	11, 42
社会保障制度	11, 14
社会保障と医療経済	14
社会歴	5
住居と健康	16
重合	50
周術期	10
十二指腸潰瘍	10
修復と再生	20
修復用材料	10
主観的情報	3
宿主側の因子	20
腫瘍	5
種差	9
手術・周術期の管理	26
手術基本手技	26
手術記録	3
手術室	9
手術の適応	26
手術野の防湿・消毒	9
主訴	5, 26
腫脹	5
出血	3, 5
出血性素因	6, 10, 47
術後管理	26, 48
術後性上顎嚢胞	44

術者の姿勢・位置	6
出生前期	4
術前管理	26, 48
術前管理と麻酔前投薬	27
術中・術後管理とモニタリング	27
術中管理	26, 48
ジュネーブ宣言	2
腫瘍	8, 20, 21, 52
腫瘍・腫瘍類似疾患に対する治療	42
主要な疾患と障害の病因・病態	8
主要な症候	5
腫瘍の概念	20
腫瘍の組織学的構造	20
腫瘍の発育様式	20
腫瘍発生の病因	20
腫瘍類似疾患	8, 42, 45, 52, 53
種類	9
種類・特性	8
循環器系	4, 17
循環器疾患	53
循環障害	8, 20
常温重合	30
常温重合型アクリルレジン	30
消化	4
障害	11, 26
障害者と社会	16
障害者の歯科保健と医療・福祉	16
障害者の保健と医療・福祉	16
障害者への対応	23
障害者保健福祉	16
障害の概念	23
障害の概念と対応	14
障害の分類	23
生化学検査	7, 24
消化管機能検査	25
消化器	22
消化器系	4, 17
消化器疾患	48
消化器障害	10
上顎・下顎歯肉瘤	41
上顎顎外固定装置	37
上顎骨・下顎骨の成長発育の特徴	4
上顎骨骨折	43
上顎前方牽引装置	37
上顎洞底挙上術	43
上顎洞癌	41

使用器材	8
症候との関連	7
常在微生物叢	4, 18
照射の有害反応	27
上唇・舌小帯異常	36
小舌症	36
小帯の異常	41
情緒・社会性	19
情動の発達	4
消毒	9
消毒・滅菌と感染対策	9
消毒・滅菌法	9
消毒と滅菌	26
消毒薬	27
小児	10, 48
小児に対する一次救命処置	26
小児に対する二次救命処置	26
小児の歯周病	40
小児の歯齶・根尖性歯周組織疾患	39
小児の生理的特徴	4
小児の治療	26
小児の歯の外傷の予防	36
小児の歯の硬組織疾患	39
小児への対応	23
小児保健	15
上皮真珠	36
上皮組織	4
静脈	9
静脈確保	7
静脈内鎮静法	9
静脈麻酔法	9
静脈麻酔薬	26
常用薬	5
初期齶歯の診断	34
初期救急	7
初期固定	50
初期発生	19
食育基本法	16
食育と食の支援	34
職業性歯科疾患	15
食形態の管理	54
食事	54
食事介助	54
食事指導	54
食事摂取基準	16, 34
食事バランスガイド	34
食思(欲)不振	5, 22

触診	6
食生活指針	16
食生活と健康課題	34
褥瘡性潰瘍	52
食内容の管理	54
食の安全性と機能性	16
食の機能と口腔保健	16
食品の影響	4
除細動	7
所属リンパ節	6, 41
触覚の異常	5
ショック	5, 8, 22
所得	11
処方箋	3
徐脈	5, 22
シリコーンゴム	29
自立	11
自律訓練法	28
ジルコニア	30
歯齶	4
歯列	4, 18, 22
歯列・咬合異常の要因	36
歯列・咬合異常の予防	36
歯列・咬合検査	24
歯列・咬合状態の診察	6
歯列・咬合の症候	5
歯列・咬合の成長発育	19
歯列・咬合の変化	5
歯列弓の形態・大きさ	6
心因性疼痛	20
心因性病態	8
腎炎	10
侵害受容性疼痛	20
心機能検査	25
腎機能検査	25
心筋梗塞	10
神経	22
神経・運動器疾患	48
神経筋疾患の摂食・嚥下障害	6
神経系	4, 5, 17
神経疾患	8, 45, 53
神経疾患の治療	45
神経障害性疼痛	20
神経頭蓋	4
神経線維腫症	43, 46
神経組織	4, 17
人工呼吸	7
人工歯	30, 50

じんこうせつし	人口統計.....	16
	診察.....	6, 23, 37, 49
	診察時の体位.....	6
	診察総論.....	23
	診察と診断.....	36
	心疾患.....	23
	腎障害.....	10
	心身医学療法.....	28
	心身症.....	47
	新生児期.....	4, 19
	新生児歯.....	36
	心臓.....	22
	心臓・血管疾患.....	48
	腎臓疾患.....	53
	韌帯.....	4
	身体所見.....	54
	身体成長.....	4
	身体成長と精神発達の評価法....	4
	身体的・社会的・心理的要因と 保存修復.....	39
	身体的特徴.....	23
	人体の正常構造・機能.....	4
	人体の成長発育.....	4
	人体の発生・成長・発達・加齢.....	4, 19
	身体表現性障害.....	47
	診断.....	7, 36, 37, 49
	診断書.....	3
	シンチグラフィ.....	24
	人的支援.....	11
	心内膜炎.....	10
	審美障害.....	49
	審美的要件.....	49
	心不全.....	10
	腎不全.....	23, 53
	心理.....	7, 22, 23
	診療記録と診療情報.....	3
	診療支援システム.....	24
	診療情報.....	3
	診療情報の開示.....	3
	診療に関する記録.....	3
	診療用器械.....	29
	診療録.....	3
	診療録開示.....	3
	診療録の管理・保存.....	3

す

脾機能検査.....	25
水痘・帯状疱疹.....	46
睡眠時無呼吸症候群.....	49, 51
睡眠障害.....	5, 22
頭蓋顔面異骨症.....	35, 46
頭蓋を構成する骨.....	4
スクリーニング.....	4, 15, 54
スクリュー固定.....	50
頭重感.....	5, 22
スタンダードプレコーション....	3
頭痛.....	5, 22
スティックワックス.....	29
ステロイド性抗炎症薬.....	27
ステンレス鋼.....	30
ストレス.....	3
スポーツによる歯・口腔の外傷 予防.....	34
スライディングプレート.....	37

せ

生活習慣.....	5
生活習慣指導.....	34
生活習慣病.....	3
生活の質.....	2
成形修復用材料.....	29
清潔操作.....	9
性差.....	7, 9
静止性骨空洞.....	44
正常咬合の概念と成立の条件..	37
生殖.....	19
生殖器系.....	4, 17
精神・神経疾患.....	8
精神・心身医学の疾患....	48, 53
精神機能.....	22
成人歯科保健.....	15
精神障害と歯科保健.....	16
精神状態.....	6
精神鎮静法.....	9
精神的健康.....	15, 16
成人に対する一次救命処置....	26
成人に対する二次救命処置....	26
成人の口腔保健管理	15
成人の歯周病	40

成人の歯齶・根尖性歯周組織疾患.....	39
成人の治療.....	26
成人の歯の硬組織疾患.....	39
成人保健.....	2, 15
精神保健福祉.....	15
精神療法.....	28
生体機能検査.....	25
生体構成成分の構造・機能....	4
生体材料の科学.....	29
生体反応.....	37
生体を構成する基本物質.....	17
正中歯.....	35
正中菱形舌炎.....	43
成長・発達の評価.....	19
成長発育・発達の特徴.....	4
生物学的固定.....	50
生物学的性質と生体安全性....	29
生物学的な個体の死.....	21
生物学的要件.....	49
生命倫理.....	2
生理的年齢.....	4
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.....	2
咳.....	5, 22
赤沈.....	7
セクショナルアーチ.....	37
舌.....	4, 18, 19, 22
舌・口腔粘膜検査.....	24
舌・口底の異常.....	41
舌咽神経.....	4
舌咽神経痛.....	45
舌運動・舌圧検査.....	24
切開.....	9
石灰化機構.....	19
切開排膿.....	26
切開法.....	26
舌下神経.....	4
舌下神経麻痺.....	45
舌癌.....	41
赤血球系疾患.....	47
赤血球增多症.....	47
石膏系鑄型材.....	30
切削・研削・研磨.....	29
切削・研削・研磨用材料....	10
切削・研削工具.....	29

切歯管囊胞	44
切歯結節	36
摂食・嚥下機能	10, 54
摂食・嚥下機能および音声言語機能改善のための補助装置	54
摂食・嚥下機能の加齢変化	54
摂食・嚥下障害	5, 8, 22, 27, 49, 54
摂食・嚥下障害とリハビリテーション	23
摂食・嚥下障害の主な原因	54
摂食・嚥下障害の対応	54
摂食・嚥下障害の病因・病態	54
摂食・嚥下障害の評価・検査	54
摂食・嚥下障害のリハビリテーション	27
摂食・嚥下に関する諸因子	54
摂食嚥下補助床による治療	51
接触性口唇炎	43
切除療法	40
舌神経麻痺	45
舌側弧線装置	37
接着材	31
接着性モノマー	29, 31
舌痛症	45, 53
舌動脈	4
舌の異常	36
セメント固定	50
セメント質	18
セラミック材料	29
セラミックスの成形加工	30
セラミックスの成形技術・機器	30
セラミックス被着面処理	31
線維骨性病変	44
前癌状態	20, 42, 52
前癌病変	20, 42, 52
線材料	31
穿刺	9, 26
穿刺液	7
前歯部の被蓋	6
洗浄	9
染色体	4
染色体・遺伝子・発生の異常	20
染色体・遺伝子検査	25
前処置	49
全身管理に留意すべき疾患・対象	10

全身管理に留意すべき全身疾患	
・状態	48
全身倦怠感	5, 22
全身作用	9
全身疾患の増悪	48
全身疾患を有する患者	10
全身疾患を有する者の歯周病治療	40
全身疾患を有する者の歯内療法	40
全身疾患を有する者への対応	23
全身状態の評価	26
全身性エリテマトーデス	42, 47
全身性炎症(性)反応症候群	41
全身的応用	3
全身的偶発症	26
全身的偶発症の原因推定	7
全身的疾患による主な口腔症状	6
全身的症候	22
全身の外観	6
全身の構造・機能	4
全身の循環障害	20
全身の症候	5
全身の診察	6, 23
全身への影響	21
全身麻酔	9
全身麻酔法	26
腺性歯原性囊胞	44
前舌腺囊胞	36
先天異常	8
先天異常・後天異常	21
先天異常と変形に対する治療	41
先天異常と変形を主徴とする疾患	41
先天歯	36
先天性外胚葉異形成症	35
先天性外胚葉形成不全	35
先天性下唇瘻・口角瘻	36
先天性好中球機能不全症	35
先天性色素失調症	35
先天性疾患を伴う不正咬合の治療	38
先天性鼻咽腔閉鎖不全	41
先天性表皮水疱症	35
尖頭合指症	35, 46
全部床義歯による治療	50
全部性無歯症	35
喘鳴	5, 22

そ

造影	7
造影検査	24
騒音・振動と健康	16
臓器移植患者	10
臓器移植に関連した口腔症状	6
早期萌出乳歯	36
双極性障害	10
総頸動脈	4
象牙質・歯髄複合体	18
象牙質・歯髄保護法	39
象牙質異形成症	35
象牙質形成不全症	35
象牙質知覚過敏症	39
象牙質知覚過敏症の治療	39
象牙質被着面処理	30
造血器	22
創傷治癒	20
創傷の処置	9
創傷の治療	26
双生歯	35
装着	49, 50
側頸囊胞	41
組織	4, 17
組織活動	15
組織再生用材料	31
組織診	7
組織付着療法	40
咀嚼	4, 18, 19
咀嚼機能	10
咀嚼機能検査	24
咀嚼障害	22, 27
塑性加工と焼きなまし	30
その他の検査	25
その他の口腔・顎顔面に異常を来たす症候群	46
その他の高齢者に高頻度にみられる全身疾患・症状	53
その他の疾患の予防・管理	34
その他の先天異常・遺伝性疾患	35
その他の治療法	28
損傷	8, 21
損傷に対する治療	41, 44, 52

た

- ターミナルケア 52
 体位 6
 第一次・第二次・第三次予防 34
 第一第二鰓弓症候群 35, 46
 退院時要約 3
 体温 6
 胎芽期 19
 大気・水と健康 16
 大規模災害 14
 体型 6
 胎児期 19
 第七咬頭 36
 代謝 9, 22
 代謝改善薬 28
 代謝関連物質 7
 代謝障害 8, 20, 47
 代謝性疾患 48
 体重減少・増加 5, 22
 帯状疱疹 42, 52
 対症療法 8, 26
 体性感覺 6
 苔癬様病変 6
 大腸癌 53
 態度 5
 大理石骨病 46
 第六咬頭 36
 タウロドント 36
 唾液 10, 18
 唾液・唾液腺検査 24
 唾液管炎 45
 唾液腺 4, 6, 18, 19, 22
 唾液腺炎 45
 唾液腺疾患 8, 34, 44, 53
 唾液腺疾患の治療 45, 53
 唾液腺の検査 7
 唾液腺の疾患 21
 唾液腺の症候 5
 唾液腺の変化 5
 唾液の作用 4
 唾液の種類 4
 唾液分泌 18, 19
 唾液瘻 45
 多形{滲出性}紅斑 6, 42
 多骨性線維性骨異形成症 43, 46
 多職種連携 10, 23, 27
 打診 6

- 補体 7
 咽石症 45
 他臓器からの転移腫瘍 52
 他臓器癌の口腔症状 6
 脱臼 39
 脱水 5, 22
 他の補綴歯科治療法との違いについての説明 50
 段階的摂食訓練 54
 タングクリップ 37
 単純性骨囊胞 44
 単純疱疹 42
 蛋白 7

ち

- チアノーゼ 5, 22
 地域 8
 地域医療 14
 地域医療でのチームワーク 10
 地域支援事業 2, 15
 地域歯科保健活動での各職種の連携に関する制度 2
 地域保健 2, 14
 地域保健活動の進め方 14
 地域保健体制 2
 地域保健法 2
 地域連携クリニカルパス 11
 チーム医療 9, 14
 チーム歯科医療 10
 チームの調整技能 11
 チームワーク形成 11
 知覚障害と運動障害 22
 地球環境の変化・健康影響 16
 治験審査委員会<IRB> 28
 智齒周囲炎 41
 地図状舌 36, 43
 チタン 30
 チタン合金 30
 窒息・誤飲・誤嚥に対する対応 26
 注意欠陥多動性障害<ADHD> 23
 注射法の種類 9
 中心結節 36
 中枢・末梢神経系 17
 中枢神経障害 10
 中枢性神経麻痺 53
 鑄造 49
 鑄造欠陥 30

- 鑄造工程 30
 鑄造精度 30
 鑄造法の基本的術式 9
 中毒性表皮壞死剥離症<TEN> 42
 中毒 20
 超音波検査 24
 超音波療法 28
 聴診 6
 直接訓練 54
 直接作用 9
 治療 3
 治療環境 9
 治療計画 26, 37
 治療計画の提示 26
 治療計画の立案 26, 49
 治療計画を左右する因子 26
 治療経過の評価 7
 治療係数 10
 治療時の患者管理 42
 治療前後の管理 52
 治療中の管理 38
 治療に伴う医原病 21
 治療の基礎 26
 治療の基礎・基本手技 8
 治療の適応・選択 8
 治療の場 8
 治療の評価 26
 治療への参加 5
 治療方針 36
 治療法の選択 49
 チンキャップ 37
 鎮痛薬 27

つ

- 痛風性頸関節炎 45

て

- 手足口病 36, 42, 46
 低位乳歯 36
 低フォスファターゼ症 35
 適応 8
 適用方法と剤形 27
 デジタル画像システム 24
 鉄欠乏性貧血 43, 47, 52
 電解質 7
 てんかん 10

電気	28
転倒・骨折	53
天疱瘡	42, 47
電離放射線	24
 と	
糖	7
同意書	3
トゥースポジショナー	37
動悸	5, 22
動機付け	5
統計解析	16
頭頸部の筋	18
頭頸部の構造	18
頭頸部の骨	18
頭頸部の神経	4, 18
頭頸部の動脈	4
頭頸部の内臓	18
頭頸部の脈管	18
凍結療法	28
動向	15, 16
統合失調症	10
陶材	30
陶材と金属の接合	30
陶材の築盛・焼成	30
陶材焼付用合金	30
糖質	7
疼痛	5, 20
疼痛とQOL	27
疼痛の管理	26
動的咬合誘導	37
糖尿病	10, 23, 47, 53
糖尿病による口腔乾燥・歯周病の 増悪	6
頭部の筋	4
トータルヘルスプロモーション プラン<THP>	2
特殊な装置による治療	51
特定健康診査	2, 15
特定保健指導	2, 15
徒手	28
徒手筋力テスト	25
特発性血小板減少性紫斑病<ITP>	47
都道府県	14
トランസパラタルアーチ	37
取扱法	8

ドレナージ	9, 26
 な	
内頸動脈	4
内視鏡検査	24
内歯膜	44
内臓頭蓋	4
内部吸収	39
内部吸収歯・歯根外部吸収歯の 治療	40
内分泌	22
内分泌・代謝機能検査	25
内分泌疾患	48
内分泌障害	47
内分泌系	4, 17
流し込み成形	30
軟化熱処理と硬化熱処理	30
軟口蓋麻痺	45
軟骨内骨化	19
軟骨無形成症	35
軟質裏装材	30
軟組織	22
軟組織に発生する腫瘍および 腫瘍類似疾患	41, 52
軟組織に発生する囊胞	41
軟組織の炎症	41, 52
軟組織の損傷	41, 52
軟組織の肉腫	41
 に	
ニーズとディマンド	2
肉芽腫性炎	41
肉芽腫性炎の種類・特徴	20
肉芽腫性口唇炎	43
肉腫	52
二次固定	50
二重盲検法	28
日常生活動作<ADL>	15
日常生活動作<ADL>の評価	10
入院	8
入院診療計画書	3
乳歯・幼若永久歯の外傷の処置と 経過	36
乳歯・幼弱永久歯の歯冠修復法	39
乳歯齶蝕	39
乳児期	4, 19

乳児に対する一次救命処置	26
乳歯の根尖性歯周組織疾患	39
乳歯の歯齶疾患	39
乳歯列期・混合歯列期の不正咬合 の治療	37
乳幼児	48
乳幼児・高齢者・妊娠婦・障害 者・要介護者の治療	9
乳幼児歯科健康診査	15
乳幼児の歯科保健	15
ニュルンベルグ綱領	2
尿	7
妊娠婦	2
妊娠婦・乳幼児の保健指導	2
妊娠婦の歯科保健	15
妊娠	48
認知機能	19
認知行動療法	28
認知症	10, 53
認知症患者の口腔症状	6
妊婦	10
妊婦・授乳婦への対応	23

ね

猫鳴き症候群	35
熱感	5
熱処理	49
粘液囊胞	36, 41, 45
粘液瘤	36, 45
粘膜・皮膚・眼症候群	42
粘膜の感覚	18
年齢	9
年齢差	7

の

脳血管疾患	6, 23, 53
脳梗塞	10, 53
脳頭蓋の成長発育	19
脳内出血	10
脳波検査	25
囊胞	8, 21
囊胞に対する治療	41, 44
膿瘍の処置	9
ノーマライゼーション	2

は

歯	22
歯・口腔・顎・顔面の発育を 障害する先天異常	35
歯・口腔・顎・顔面・頭蓋疾患 の病因・病態	21
歯・口腔・顎・顔面・頭蓋の 成長発育	19
歯・口腔・顎・顔面の疾患と 障害の概念	8
歯・口腔・顎・顔面の症候	22
歯・口腔・顎・顔面の症候の とらえ方	5
歯・口腔・顎・顔面の発生	19
歯・口腔・顎・顔面の発生・成 長発育	4
歯・口腔・顎疾患	36
歯・口腔の外傷	34
歯・歯周組織・口腔・顎・顔面 の検査	7
歯・歯周組織が受ける力	4
歯・歯周組織の構造・組成・機能	4
歯・歯周組織の構造と機能	18
歯・歯周組織の診察	6
歯・歯肉の着色・変色	34
歯・歯列の機能	18
歯・歯列の成長発育	4
肺炎	10, 53
バイオネーター	37
肺癌	53
廃棄物処理	16
敗血症	41, 52
賠償	3
排泄	9
バイタルサイン	6, 7
梅毒	47
廃用症候群	53
白板症	42
麻疹	46
歯式	4, 18
破傷風	47
破折	5
歯種の鑑別	4
発育異常	8, 44
発育期の特徴	4
発育区分	4

発育時期	4
発音	18
発音障害	22
発音障害	27
発音障害のリハビリテーション	27
白血球系疾患	47
白血病	41, 47, 52
発語・構音障害	49
抜歯	9, 26
抜歯後出血	6
抜歯・非抜歯の判定	37
发声	4, 6
発達障害	23
発達スクリーニング検査	4
パッチテスト	25
発熱	5, 22
歯の異常	35
歯の異所萌出	36
歯の外傷	36, 39
歯の亀裂	39
歯の脱臼	43
歯の破折	43
歯の形成・萌出	19
歯の形態	4, 18
歯の検査	7
歯の構造・組成	4
歯の硬組織疾患	8, 21, 52
歯の硬組織疾患の治療	9, 39
歯の硬組織疾患への対応	52
歯の硬組織の検査	24
歯の症候	5
歯の所見	6
歯の切削	9
歯の先天欠如	35
歯の喪失に伴う口腔・顎・顔面 の変化	21
歯の喪失に伴う変化	5
歯の損耗	34, 39
歯の脱落・交換時期	4
歯の着色・唾液分泌量減少・唾液 分泌量増加・味覚異常・顎骨壊 死・抗腫瘍薬による口内炎	6
歯の発生	4
歯の漂白	39
歯のフッ素症	36
歯の変化	4
歯の変色・着色	39, 52
歯の萌出遅延	36
パノラマエックス線	7, 24
歯への沈着物	15
パラフィンワックス	29
バリアフリー	2
針刺し事故	3
針反応テスト	25
パルスオキシメトリ	25
播種性血管内凝固症候群	47
バンド	31
ひ	
鼻咽腔閉鎖機能検査	24
非齶歯性硬組織疾患	39
非齶歯性硬組織疾患の特徴	52
皮下	9
日帰り全身麻酔	26
光重合	30
非感染性頸関節炎	45
非言語的コミュニケーション	5
鼻口蓋管囊胞	44
鼻骨骨折	43
非歯原性悪性腫瘍	44
非歯原性良性腫瘍	41, 44
鼻歯槽囊胞	41
非ステロイド性抗炎症薬	27
微生物学検査	7, 25
肥大	20
ビタミン	28
ビタミン欠乏による歯肉出血	6
非定型顔面痛・非歯原性歯痛	45
ヒト免疫不全ウイルス感染症	46
皮内	9
皮内テスト	25
泌尿器・生殖器疾患	48
泌尿器系	4, 17
被曝	3
皮膚	6, 22
皮膚・粘膜の体性感覺	4
皮膚検査	25
皮膚障害	10
皮膚症状	8
皮膚知覚検査	25
ヒポクラテスの誓い	2
非麻痺性鎮痛薬	27
ヒヤリハット	3
病因論	20
評価	3, 23

病原微生物	20
標準予防策	3
表情筋・咀嚼筋の種類	4
病態	49
病態・疾患の鑑別	7
費用対効果	7
病的増殖	8
表皮水疱症	42
病理検査	7
病理組織学検査	25
病歴聴取	5
病歴との関連	7
貧血	5, 10, 22, 47
貧血による舌炎	6
頻脈	5, 22

ふ

不安障害	47
風疹	46
フェイスボウトランスクアード	50
フェニトイント肉芽増殖症	42
複合材料	29
副甲状腺機能亢進症	47
複合性局所疼痛症候群	45
副作用・有害事象への対応	3
福祉	3, 14
福祉施設	14
福祉用具	11
副腎機能亢進症	10
副腎機能低下症	10
副神経	4
覆髄材	29
副鼻腔	18
含窒素成分	7
服薬計画	27
服薬指導	27
浮腫	5, 22
不正咬合	8
不正咬合進行の抑制	34
不正咬合による障害	37
不正咬合の疫学要因	16
不正咬合の原因	37
不正咬合の種類	37
不正咬合の診断	37
不正咬合の治療	9, 37
不正咬合の病因・病態	37
不正咬合の分類	37

不正咬合の予防・管理	34
不正咬合発生・進行の要因	34
不正咬合発生の予防	34
不整脈	5, 22
フッ化物応用	3
フッ化物の応用法	34
物的支援	11
物理的性質	29
部分床義歯による治療	49
部分性無歯症	35
プラーク	3, 4, 18
プライバシー・羞恥心・苦痛への配慮	6
プライバシーの保護	5
プライマリーヘルスケア	2
プライマリケア	14
ブラキシズム	49
ブラケット	31
プラセボ効果	9
プリックテスト	25
ブリッジの設計	49
フレームワークの製作	50
プロトスタイリッド	36
プロビジョンナルレストレーション	49, 51
プロフェッショナルケア	51
分布	9

へ

閉塞性の循環障害	20
ペインコントロール	27
べき地医療	14
ヘッドギア	37
ヘルシンキ宣言	2
ヘルスプロモーション	2, 14
ヘルパンギーナ	36, 42
辺縁歯周組織	22
辺縁歯周組織の疾患	21
辺縁歯周組織検査	7, 24
変形性(頸)関節症	46, 53
変色	5
変性	20

ほ

蜂窩織炎	41, 52
縫合	9

縫合糸	31
縫合法	26
報告義務	3
放射性同位元素	24
放射線障害	20, 45, 53
放射線性骨壊死	44
放射線治療	27
放射線治療患者の口腔管理	27
放射線治療の生物学的・物理学的基礎	27
放射線と健康	16
放射線の遺伝的影響	20
放射線の影響	8
放射線の確率的・確定的影響	20
放射線の身体的影響	20
放射線の単位・測定	24
放射線の防護・管理	24
放射線骨壊死	53
放射線療法	42
萌出時期・順序	4
萌出囊胞	36, 41
疱瘍性口内炎	42
疱瘍性歯肉口内炎	36
放線菌症	41
包帯	31
訪問歯科診療	54
ホームケア	51
保隙	36
保健・医療・福祉・介護	2, 14
保健・医療・福祉・介護・教育の連携	11
保健衛生法規	14
保健教育・保健管理の概要	2
保健指導	3, 15, 34
保健所の歯科保健業務	14
保健統計	16
歩行	6
母子歯科保健	15
母子保健	2, 15
補修修復	39
補償	3
母性保健	15
保存療法	8
保存療法と外科療法	26
保定	38
補綴・歯周治療との併用	38
補綴歯科治療	54
補綴装置の印象採得	51

補綴装置の管理	54
補綴装置の製作	51
補綴装置の清掃状態	10
補綴装置の設計	50
補綴装置の装着	51
補綴装置の適合状態	10
補綴装置の破損とその対応	51, 54
補綴装置の要件	49
補綴前外科手術	43
ポリエーテルゴム	29
ポリカーボネート	30
ポリカルボキシレートセメント	31
ポリサルファイドゴム	29
ポリスルフォン	30
ホルモン	7

ま

マイクロモータ	29
埋伏歯	36
埋没	49, 50
マウスガード	34
前処置	49
膜内骨化	19
麻酔	9, 26
麻酔管理	48
麻酔補助薬	27
増生	20
末期がん患者の管理	42
マッサージ	28
摩耗症	34, 39
麻薬	28
麻薬性・非麻薬性鎮痛薬	27
マルチブラケット装置	37
慢性・急性腎不全	10
慢性炎症	20
慢性再発性アフタ	42
慢性閉塞性肺疾患	10, 53

み

味覚	4, 6, 10, 18, 19
味覚異常	53
味覚検査	7, 24
味覚障害	22, 34
水	28
身だしなみ	5
診療連携	10

身元確認	14
脈管系	4, 17
脈拍	6
脈瘤性骨囊胞	44
民事裁判	3

む

無顆粒球症	47
無作為化	28
無歯症	35

め

迷走神経	4
メインテナンス	40, 51
メタボリックシンドローム	2
メトヘモグロビン血症	48
目の保護	3
めまい	5, 22
メラニン色素沈着症	42
免疫	4, 17, 22
免疫異常	8, 45, 47
免疫応答とその調節	17
免疫学検査	25
免疫系臓器	17
免疫血清学検査	7
免疫疾患	20, 48
免疫担当細胞	17
免疫不全	10, 20, 47
免疫抑制	6
免疫療法	28, 42
面接	5

も

目標	7
模型	3
模型材	10
模型用材料	29
モデリングコンパウンド	29

や

薬剤関連顎骨壞死・壞疽・顎骨 骨髓炎	44, 53
薬剤関連顎骨疾患	44

薬事衛生法規	14
薬事法	2
薬疹	48
薬物・放射線による有害事象	8
薬物アレルギー	10
薬物作用の種類	9
薬物性口内炎	42
薬物適用の注意	27
薬物動態	27
薬物投与上の注意	10
薬物の血中濃度モニタリング	10
薬物の効果に影響する因子	9
薬物の作用部位	9
薬物の作用部位・作用機序	27
薬物の体内動態	9
薬物の適用方法	9
薬物の反復投与	10
薬物の副作用	48
薬物の副作用・有害作用	10
薬物の副作用・有害作用・薬物 相互作用	27
薬物の併用	10
薬物の保管・管理	10, 28
薬物の有害事象による口腔症状	6
薬物の連用	27
薬物療法	9, 27
薬効に影響を及ぼす因子	27
病診連携	10

ゆ

有機材料	29
有効性	7
ユーティリティーワックス	29
誘発痛	5
輸液療法	7, 28
床用レジン	31
輸血	7
輸血療法	28
癒合歯	35
癒着歯	35

よ

要介護高齢者	15, 23, 53
幼児期	4, 19
幼若永久歯齶蝕	39

れ

レーザー装置	29
レーザー療法	28
レジン	29
レジン系模型材	29
レジンセメント	31
レジンの成形技術・機器	30
レディキャスティングワックス	29

ろ

瘻	5
老化	19
蠟義歯の試適	50
ろう材	30
ろう付け	30, 49
労働安全衛生管理	15
労働者の健康管理	2
滤胞性歯嚢胞	44

わ

矮小歯	36
ワイヤー	31
ワックスパターン形成	49

る

類天疱瘡	42, 47
類皮嚢胞	41
類表皮嚢胞	41

り

ライフステージと齲歯	34
ライフステージと口腔機能育成	
・増進指導	34
ライフステージと歯周病	34
ライフステージと食の支援	34
ラップアラウンドリテナー	37
リーダーシップ	11
リウマチ性顎関節炎	45, 53
理学療法	28

力学的要件	49
リコール	51
リスクファクター	21
リスクマネージメント	3
リスボン宣言	2
リップバンパー	37
リハビリテーション	2, 27, 54
リモデリング	19
留意すべき疾患	23
流涎症	45
良性腫瘍	20, 45, 52, 53
リンガルアーチ	37
リン酸亜鉛セメント	31
リン酸塩系鋳型材	30
臨床研究	2
臨床試験	28
臨床試験・治験と倫理	2
臨床判断の基本	7
リンパ上皮性嚢胞	41, 45
リンパ節	5, 22

幼若永久歯の根尖性歯周組織疾患	39
幼若永久歯の歯髓疾患	39
溶接	30
用量と反応	27
用量と薬理作用	10
予防衛生法規	14
予防給付	2
予防填塞用材料	29
予防填塞材	10, 29
予防と健康管理・増進	2

ら

ライフステージと齲歯	34
ライフステージと口腔機能育成	
・増進指導	34
ライフステージと歯周病	34
ライフステージと食の支援	34
ラップアラウンドリテナー	37