

索引

index

あ

- アクシデント 17
 悪性腫瘍 315
 アドレナリン 21
 アナフィラキシー 21
 誤り 5、7、9
 安全管理 11
 安全管理部門 145
 安全の管理 31、33
 安全文化 57
 安全文化醸成 49
 安全文化診断 48
 安全文化劣化 50
 医学教育モデル・コア・カリキュラム 31
 医科診療報酬 229
 医師としての基本的価値観 33
 医薬品安全管理責任者 12、151
 医薬品医療機器総合機構 19
 医薬品・医療機器等安全性情報 19
 医薬品業務手順書 151
 医薬品の安全使用のための業務手順書作成マニュアル 154
 医用画像管理システム 101
 医療安全 3
 医療安全管理委員会 12、141
 医療安全管理者 35、349
 医療安全管理責任者 14、143
 医療安全管理体制 11、14、32、41、43、44
 医療安全管理部門 14、44、144、349
 医療安全支援センター 11、25
 医療安全情報 19、20、21
 医療安全推進週間 36
 医療安全相互チェックシート 357
 医療安全対策加算 36、349
 医療安全対策地域連携加算 350

- 医療安全地域連携シート 360
 医療過誤 17
 医療監視員 104、120
 医療関連感染 8
 医療機器安全管理責任者 13、159
 医療機器安全管理料 351
 医療事故 17、27、146
 医療事故情報収集等事業 18
 医療事故調査 25、147
 医療事故調査・支援センター 21、25、146
 医療事故調査制度 11
 医療システム 5、8
 医療情報管理システム 101
 医療対話推進者 36
 医療チーム 6、8
 医療に係る安全管理のための指針 141
 医療の質 5、31、33
 医療被ばく 60、69、77、83
 医療被ばくの正当化 69
 医療放射線安全管理責任者 81、84
 医療保険 228
 インシデント 17
 院内感染対策 12、149
 院内感染対策委員会 149
 院内感染対策チーム 32
 院内巡回 121
 院内調査 21、25
 インフォームドコンセント 41
 運航調整委員会 162
 永久挿入療法 346
 エックス線表在治療 341
 エラー 5、7、9

か

- 戒告 348
 開設者 43
 改善 17
 改善事項 349
 外部照射 346
 外来医療 234
 過剰被ばく 82
 ガスクロマトグラフ用エレクトロン・キャブ チャ・ディテクタ 117
 画像診断 20、21
 画像診断管理加算 352
 画像診断報告書 20

画像誘導放射線治療	341
画像誘導密封小線源治療	346
ガバナンス	41、43
監査	348
監査委員会	43、164
患者安全	3
患者（医療）安全	4、5、57
患者（医療）安全のための世界同盟	4
患者サポート体制充実加算	39、352
患者参加型医療推進委員会	45
患者相談窓口	352
患者の安全を守るための共同行動	36
患者の医療被ばく	82
感染制御チーム	38、350
感染防止対策加算	37、350
感染防止対策地域連携加算	351
感染防止対策部門	350
管理区域	177
管理者	12、43
危機管理	11
危険	7
危険予知訓練	8
機能訓練室	116
基本診療料	234
キャリブレーション	72
給食施設	116
京都大学附属病院	11
強度変調放射線治療	338、341
業務委託	118
緊急時被ばく状況	60、65
群馬大学医学部附属病院	41、44
経過観察	348
計画被ばく状況	59、65、77
血管炎	315
血管連続撮影装置	118
検査所見記録	169
検査表	104、122、213、217、221
研修医	34
現存被ばく状況	60、65
行為の正当化	63
高エネルギー放射線治療	341
公衆被ばく	60、77
校正	72、79
厚生労働省社会保障審議会医療分科会	41、44
厚生労働大臣の定める放射線診療に用いる医療機器	81
高線量率イリジウム照射	346

□頭指導	208
□頭指導事項	107
腔内照射	346
高難度新規医療技術	162
呼吸性移動対策	342
国際電気標準会議	364
国際標準化機構	364
コネクタ	364
個別指導	348
コミュニケーション	6
誤薬	9
コンパティビリティ	79
根本原因分析法	7

さ

サイクロトロン装置	118
再指導	348
再診料	234
最適化	65、71、82、83
撮影プロトコル	353
産科医療補償制度	11、30
参考レベル	61、65
算定要件	242
事故等報告病院	148
システムズアプローチ	7
施設基準	242
施設基準適時調査	104、349
施設表	104、109、113、211、216、220
質改善	8
実効線量限度	179
実施	17
指導	348
指導医療官	348
指導・監査	104
死亡時画像診断	28
社会保障審議会	229
重症急性呼吸器症候群コロナウイルス2	366
集団指導	348
集団的個別指導	348
手術記録	169
重粒子線治療	344
準備室	192、193
状況モニタ	6
職業被ばく	60、77
初診料	234
処方せん	169

新型コバルト小線源治療装置	346
深在性悪性腫瘍	345
心疾患	315
診断参考レベル	62、73、353
診療室	192、193
診療日誌	169
診療放射線装置	137、197
診療報酬	36、228
診療報酬改定	229
診療用高エネルギー放射線発生装置	117
診療用放射性同位元素	117
診療用放射線照射器具	117
診療用放射線照射装置	117
診療用粒子線照射装置	117
スイスチーズモデル	7
精神科病院実地指導	223
正当化	65、69、82
生命維持管理装置	39
世界患者安全の日	9
世界保健機関	3
世界保健総会	4
浅在性悪性腫瘍	345
潜在被ばく	63
専門医	34
専門医制度	34
線量管理	83
線量管理体制	353
線量限度	60、63、65
線量拘束値	61、65
造影 CT 検査	21
相互支援	6
組織的な医療安全対策	37
組織的な感染防止対策	37
組織内照射	346
組織の安全文化	54
組織のレジリエンス	56
組織文化	57

た

第1表	… 104、109、113、211、216、220
第2表	… 104、122、213、217、221
待機室	193
多職種	6、22、45
立入検査	104
立入検査指導	207
ダナファーバーがん研究所病院	2
地域医療支援病院	136

チーム STEPPS	6、45
チーム医療	45
チームワーク	6
注意	348
注意事項	107
中央社会保険医療協議会	229
定位放射線治療	343
適時調査	349
テクニカルスキル	6
てんかん	315
東海大学附属病院	11
等価線量限度	66、179
東京医科大学病院	41
東京女子医科大学附属病院	41
東京都立広尾病院	11、41
特掲診療料	236
特定機能病院	41、43、45、137
特定臨床研究	171
独立性	4
取消処分	348
トレーサビリティ	79

な

日本医療機能評価機構	17
入院医療	234
入院料	234
入院診療計画書	169
人間工学	5
脳性麻痺	30
ノンテクニカルスキル	6

は

パーソンアプローチ	7
ハザード	7
非懲罰性	4
秘匿性	4
ヒトコロナウイルス	365
人は誰でも間違える	2
被ばく線量管理	353
ヒヤリ・ハット	17
ヒューマンファクターズ	5
病院情報システム	101
病院日誌	169
評価	17
品質保証	73
フェイルセーフ	52

不適合事項	107
ブリストル王立小児病院	2
プロフェッショナリズム	33
文書指摘	208
文書指導	208
分娩	30
米国医学研究所	2
米国医療品研究局	6
返還事項	349
報告文化	44
防護と安全の最適化	63、71
放射性同位元素装備診療機器	117
放射性粒子照射	347
放射線医学の監査	76
放射線科情報システム	101
放射線治療機器	39
放射線防護の原則	63
保健指導看護師	349
保健診療	228

ま

未承認新規医薬品等	162
未承認放射性医薬品	102
滅菌装置	118
眼の水晶体	66

や

薬剤耐性	38
薬物有害反応	9
要監査	348
陽子線治療	344
要注意薬	151
陽電子断層撮影診療用放射性同位元素	117
横浜市立大学附属病院	11、41

ら

リーダーシップ	6
リスク	5
リスク拘束値	63
リスクマネジメント	8、11
立案	17
臨床研修	33
臨床研究中核病院	137
臨床検査施設	116
レジリエンス	56
レジリエンス工学	56

A

Accident	17
Action	17
Adverse Drug Reaction	9
Agency for Health Care of Research and Quality	6
AHRQ	6
Ai	28
AMR	38
Anaphylaxis	21
Antimicrobial Resistance	38
Autopsy Imaging	28

C

Calibration	72
Check	17
Compatibility	79
Coronavirus Disease 2019	365
COVID-19	365
CTDIvol	353
CUS ルール	6

D

Diagnostic Reference Levels	62、73、353
DICOM	353
Digital Imaging and Communications in Medicine	353
DLP	353
Do	17
Dose Constraints	61
Dose Length Product	353
Dose Limit	65
Dose Limits	60、63
DRLs	353

E

Electron Capture Detector for Gas Chromatography	117
Emergency Exposure Situations	60、65
Ergonomics	5
Error	5、7
Existing Exposure Situations	60、65

F

Fail-Safe 52

G

General Medical Council 2
 General Safety Requirements 63
 GMC 2
 Governance 41
 GSR 63
 GSR Part 3 62、63

H

Hazard 7
 HCAI 8
 HCoV 365
 Health Care-Associated Infection 8
 HIS 101
 Hospital Information System 101
 Hospital National Patients Goals 58
 Human Coronavirus 365
 Human Factors 5

I

ICT 32
 IEC 364
 IGBT 346
 IGRT 341
 Image-Guided Brachytherapy 346
 Image-Guided Radiotherapy 341
 IMRT 338、341
 Incident 17
 Infection Control Team 32
 Informed Consent 41
 Institute of Medicine 2
 Intensity Modulated Radiation Therapy 338
 International Electrotechnical Commission 364
 International Organization for Standardization 364
 IOM 2、57
 I-SBAR 7
 I-SBARC 7
 ISO 364

J

Japan Council for Quality Health Care 17
 Justification 65、69
 Justification of Medical Exposures 69
 Justification of Practices 63

K

KYT 8

M

Medical Exposure 60、69
 Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus 38
 MRSA 38

N

National Health Service 2
 National Patient Safety Funding 57
 NHS 2
 Non-Technical Skill 6

O

Occupational Exposure 60
 Optimization 65、71
 Optimization of Protection and Safety 63、71

P

PACS 101
 Patient Safety 3、5
 Patient Safety Action 36
 PDCA サイクル 17
 Person Approach 7
 Pharmaceuticals and Medical Devices Agency 19
 Picture Archiving and Communication Systems 101
 Plan 17
 Planned Exposure Situations 59、65
 PMDA 19
 Potential Exposure 63
 PSA 36
 Public Exposure 60

Q

Quality Assurance 73

R

Radiation Dose Structured Reports 353
 Radiological Reviews 76
 Radiology Information System 101
 RCA 7
 RDSR 353
 Reference Levels 61
 Resilience 56
 Resilience Engineering 56
 RIS 101
 Risk 5
 Risk Constraints 63
 Risk Management 8, 11
 Root Cause Analysis 7

S

Safety Management 11
 Safety Standard 63
 SARS-CoV-2 366
 SBAR 7
 Schein のモデル 46
 Severe Acute Respiratory Syndrome
 Coronavirus-2 366
 SHEL 分析 7
 SS 63
 Standardized Uptake Value 207
 SUV 207
 Systems Approach 7

T

team STEPPS 45
 Team Strategies and Tools to enhance
 Performance and Patient Safety 6
 Technical Skill 6
 The Joint Commission 58
 To Err Is Human 2, 4, 57
 Traceability 79

V

Volume CT Dose Index 353

W

WHO 3, 4
 WHO Draft Guidelines for Adverse Event
 Reporting and Learning Systems 4
 WHO Patient Safety Curriculum Guide :
 Multi-Professional Edition 2011 4
 WHO 患者安全カリキュラムガイド :
 多職種版 2011 4
 WHO 手術安全チェックリスト 2009 4
 WHO ドラフトガイドライン 4
 World Alliance for Patient Safety 4
 World Health Assembly 4
 World Health Organization 3
 World Patient Safety Day 9
 WPSD 9

数字

3 レベルのアプローチ 69