

# 索引

## index

## あ

アクシデント	16
悪性腫瘍	177
アドレナリン	20
アナフィラキシー	20
誤り	5、7、8
安全管理	10
安全管理部門	93
安全の管理	28、30
安全文化	35、51、230
医学教育モデル・コア・カリキュラム	28
医師としての基本的価値観	30
医薬品安全管理責任者	11、99
医薬品医療機器総合機構	17
医薬品・医療機器等安全性情報	17
医薬品業務手順書	100
医療安全	3
医療安全管理委員会	11、90
医療安全管理者	32、35、150
医療安全管理責任者	13、92
医療安全管理対策委員会	35
医療安全管理体制	10、12、29、35、46、48、49
医療安全管理部門	13、35、49、92、150
医療安全支援センター	10、22
医療安全情報	17、19、20
医療安全推進週間	33
医療安全相互チェックシート	36
医療安全対策加算	33、35、150
医療安全対策地域連携加算	34、36、151
医療過誤	16
医療監視員	53、69
医療関連感染	8
医療機器安全管理責任者	12、102

医療機器安全管理料	43、152
医療事故	16、24、94
医療事故情報収集等事業	17
医療事故調査	22、95
医療事故調査・支援センター	20、22、94
医療事故調査制度	10
医療システム	5、7
医療対話推進者	32
医療チーム	6、8
医療に係る安全管理のための指針	89
医療の質	5、28、30
医療被ばく	227、234
医療放射線安全管理責任者	233
インシデント	16
院内感染管理者	39
院内感染対策	11、97
院内感染対策委員会	98
院内感染対策サーベイランス	40
院内感染対策チーム	29
院内巡視	70
院内調査	20、22
インフォームドコンセント	46
運航調整委員会	105
永久挿入療法	200
エックス線表在治療	194
エラー	5、7、8

## か

戒告	149
開設者	48
改善	16
改善事項	150
外部照射	199
外来医療	155
確率的影響	226
過剰被ばく	233
ガスクロマトグラフ用エレクトロン ・キャプチャ・ディテクタ	66
画像診断	19、20
画像診断管理加算	222
画像診断報告書	19
画像誘導放射線治療	194
画像誘導密封小線源治療	199

ガバナンス	46、48
監査	149
監査委員会	48、107
患者安全	3
患者（医療）安全	4、5、230
患者（医療）安全のための世界同盟	4
患者（医療）安全文化	51
患者サポート体制充実加算	44、152
患者参加型医療推進委員会	50
患者支援体制	45
患者相談窓口	44、152
患者の安全を守るための共同行動	33
患者の医療被ばく	227、233
感染制御チーム	37、151
感染防止対策加算	37、151
感染防止対策地域連携加算	38、152
感染防止対策部門	41、151
管理区域	117
管理者	11、48
危機管理	10
危険	7
危険予知訓練	7
技術的原因	51
機能訓練室	65
基本診療料	154
給食施設	65
京都大学附属病院	10
強度変調放射線治療	191、195
業務委託	67
緊急時被ばく状況	226、229
群馬大学医学部附属病院	46、49
経過観察	149
計画被ばく状況	226、229
血管炎	177
血管連続撮影装置	67
検査所見記録	109
検査表	53
研修医	31
現存被ばく状況	226、229
高エネルギー放射線治療	194
抗菌薬適正使用支援加算	39
抗菌薬適正使用支援チーム	42
公衆被ばく	227
厚生労働省社会保障審議会医療分科会	46、49

厚生労働大臣の定める放射線診療に 用いる医療機器	232
高線量率イリジウム照射	199
口頭指導事項	56
腔内照射	199
高難度新規医療技術	106
合理的	226
呼吸性移動対策	195
国際X線およびラジウム防護委員会	226
国際原子力安全諮問グループ	51
国際原子力機関	51
国際電気標準会議	225
国際標準化機構	225
国際放射線防護委員会	226
コネクタ	225
個別指導	149
コミュニケーション	6
誤業	9
根本原因分析法	7

## さ

サイクロترون装置	67
再指導	149
再診料	155
最適化	226、229、233、234
撮影プロトコル	223
産科医療補償制度	10、27
参考レベル	229
算定要件	162
事故等報告病院	97
システムズアプローチ	7
施設基準	162
施設基準適時調査	53、149
施設表	53、62
質改善	8
実効線量限度	119
実施	16
指導	149
指導医療官	149
指導・監査	53
死亡時画像診断	25
集団指導	149
集団の個別指導	149

手術記録	109
重粒子線治療	197
準備室	132、133
状況モニタ	6
職業被ばく	227
初診料	155
処方せん	109
新型コバルト小線源治療装置	199
深在性悪性腫瘍	198
心疾患	177
診断参考レベル	223、227
診療室	132、133
診療日誌	109
診療放射線装置	86、138
診療報酬	33、153
診療用高エネルギー放射線発生装置	66
診療用放射性同位元素	66
診療用放射線照射器具	66
診療用放射線照射装置	66
診療用粒子線照射装置	66
スイスチーズモデル	7
正当化	226、229、233
生命維持管理装置	44
世界保健機関	3
世界保健総会	4
浅在性悪性腫瘍	198
専門医	31
専門医制度	31
線量管理	234
線量管理体制	223
線量限度	226、229
線量拘束値	229
造影CT検査	20
相互支援	6
組織的原因	51
組織的な医療安全対策	34
組織的な感染防止対策	37
組織内照射	200
組織反応	226
組織文化	230

## た

第1表	53、62
-----	-------

第2表	53
待機室	133
多職種	6、21、50
立入検査	53
ダナファーバーがん研究所病院	2
地域医療支援病院	85
チーム STEPPS	6、50
チーム医療	50
チームワーク	6
注意	149
注意事項	56
定位放射線治療	196
適時調査	150
テクニカルスキル	6
てんかん	177
東海大学附属病院	10
等価線量限度	119
東京医科大学病院	46
東京女子医科大学附属病院	46
東京都立広尾病院	10、46
特掲診療料	156
特定機能病院	46、48、50、85
特定臨床研究	111
独立性	4
取消処分	149

## な

日本医療機能評価機構	16、224
入院医療	155
入院料	155
入院診療計画書	109
人間工学	5
脳性麻痺	27
ノンテクニカルスキル	6

## は

パーソニアプローチ	7
ハザード	7
非懲罰性	4
秘匿性	4
人は誰でも間違える	2
被ばく線量管理	223

ヒヤリ・ハット	16
ヒヤリ・ハット事例収集等事業	17
ヒューマンファクターズ	5
病院機能評価	224
病院日誌	109
評価	16
不適合事項	55
プリストル王立小児病院	2
プロフェッションナリズム	30
分娩	27
米国医学研究所	2
米国医療品研究局	6
米国航空宇宙局	51
返還事項	150
報告文化	49
放射性同位元素装備診療機器	66
放射性粒子照射	200
放射線治療機器	44
放射線防護	226
保険指導看護師	150

## ま

未承認新規医薬品等	106
未承認放射性医薬品	236
滅菌装置	67

## や

薬剤耐性	38
薬物有害反応	9
要監査	149
陽子線治療	197
要注意薬	100
陽電子断層撮影診療用放射性同位元素	66
横浜市立大学附属病院	10、46

## ら

リーダーシップ	6
リスク	5
リスクマネジメント	7、10
立案	16
臨床研修	30
臨床研究中核病院	85
臨床検査施設	65

## A

Accident .....	16
Action .....	16
Adverse Drug Reaction .....	9
Agency for Health Care of Research and Quality .....	6
AHRQ .....	6
Ai .....	25
ALARA .....	226
AMR .....	38
Anaphylaxis .....	20
Antimicrobial Resistance .....	38
As Low As Reasonably Achievable ..	226
Autopsy Imaging .....	25

## C

Check .....	16
CTDIvol .....	223
CUS ルール .....	6

## D

Diagnosis Procedure Combination .....	40
Diagnostic Reference Levels .....	223
DICOM .....	223
Digital Imaging and Communications in Medicine .....	223
DLP .....	223
Do .....	16
Dose Length Product .....	223
Dose Limit .....	229
DPC .....	40
DRLs .....	223、227

## E

Electron Capture Detector for Gas Chromatography .....	66
Emergency Exposure Situations .....	229
Ergonomics .....	5
Error .....	5、7

Existing Exposure Situations .....	229
------------------------------------	-----

## G

General Medical Council .....	2
GMC .....	2
Governance .....	46

## H

Hazard .....	7
HCAI .....	8
Health Care-Associated Infection .....	8
Hospital National Patients Goals .....	231
Human Factors .....	5

## I

IAEA .....	51
ICRP .....	226
ICT .....	29
IEC .....	225
IGBT .....	199
IGRT .....	194
Image-Guided Brachytherapy .....	199
Image-Guided Radiotherapy .....	194
IMRT .....	191、195
Incident .....	16
Infection Control Team .....	29
Informed Consent .....	46
INSAG .....	51
Institute of Medicine .....	2
Intensity Modulated Radiation Therapy .....	191
International Atomic Energy Agency .....	51
International Commission on Radiological Protection .....	226
International Electrotechnical Commission .....	225
International Nuclear Safety Advisory Group .....	51
International Organization for Standardization .....	225

International X-ray and Radium Protection Committee .....	226
Interventional Radiology .....	203
IOM .....	2、230
ISO .....	225
IVR .....	203

## J

JANIS .....	40
Japan Council for Quality Health Care .....	16
Japan Nosocomial Infections Surveillance .....	40
Justification .....	226、229

## K

KYT .....	7
-----------	---

## M

Medical Exposure .....	227
Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus .....	37
MRSA .....	37

## N

NASA .....	51
National Aeronautics and Space Administration .....	51
National Health Service .....	2
National Patient Safety Funding .....	230
NHS .....	2
Non-Technical Skill .....	6

## O

Occupational Exposure .....	227
Optimization .....	226、229
Organization Cause .....	51

## P

Patient Safety .....	3、5
Patient Safety Action .....	33
Patient Safety Culture .....	51
PDCA サイクル .....	16
Person Approach .....	7
Pharmaceuticals and Medical Devices Agency .....	17
Physical Cause .....	51
Plan .....	16
Planned Exposure Situations .....	229
PMDA .....	17
PSA .....	33
Public Exposure .....	227

## R

Radiation Dose Structured Reports .....	223
RCA .....	7
RDSR .....	223
Reasonably .....	226
Risk .....	5
Risk Management .....	7、10
Root Cause Analysis .....	7

## S

Safety Culture .....	51
Safety Management .....	10
SHEL 分析 .....	7
Standardized Uptake Value .....	147
SUV .....	147
Systems Approach .....	7

## T

Team Strategies and Tools to enhance Performance and Patient Safety .....	6
Technical Skill .....	6
The Joint Commission .....	231
To Err Is Human .....	2、4、230

## V

Volume CT Dose Index ..... 223

## 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