

Neurologia Medico-Chirurgica (2008年12月)	Long-term seizure outcome in patients undergoing resection of lesions detected by magnetic resonance imaging. 48:546–551, 2008.	Moritake K, et al	脳神経外科
脳神経外科 (2008年12月)	脳腫瘍診断におけるMR-fusion TI-SPECT画像の有用性に関する定量的評価	永井秀政 他	脳神経外科
International Journal of Cancer (2009年3月)	Inhibition of autophagy at a late stage enhances imatinib-induced cytotoxicity in human malignant glioma cells	Shingu T, et al	脳神経外科
British Journal of Urology International 101(4): 485–491, 2008	Rationale and clinical implication of combined chemotherapy with cisplatin and oestrogen in prostate cancer: primary evidence based on methylation analysis of oestrogen receptor-alpha.	Moriyama-Gpnida N et al	泌尿器科
International Urology Nephrology. 40(2): 365–368, 2008	Long-term control or possible cure? Treatment of stage D2 prostate cancer under chemotherapy using cisplatin and estramustine phosphate followed by maximal androgen blockade.	Urakami S et al	泌尿器科
International Journal of Cancer. 123(3): 552–560, 2008	Genistein mediated histone acetylation and demethylation activates tumor suppressor genes in prostate cancer cells.	Kikuno N et al	泌尿器科
British Journal of Urology International. 103(10): 1424–1428, 2008	Nerve growth factor combined with vascular endothelial growth factor enhances regeneration of bladder acellular matrix graft in spinal cord injury –induced neurogenic rat bladder.	Kikuno N et al	泌尿器科
Shimane Journal of Medical Science 25: 21–23, 2008	Iatrogenic hypospadias: a rare complication due to chronic placement of urethral catheters.	Inoue S et al	泌尿器科
泌尿器科外科 21(8): 1101–1106, 2008	ホルモン抵抗性前立腺癌(HRPC)に対するタキサン系抗癌剤(T)(パクリタキセル(P)およびドセタキセル(D)), リン酸エストラムスチン(E), カルボプラチニ(C)併用療法(TEC療法/PECおよびDEC) PEC療法とDEC療法の比較(後ろ向き検討).	浦上慎司	泌尿器科
Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry 32(3): 761–764, 2008 (2008年4月)	Yi-gan san for the treatment of neuroleptic-induced tardive dyskinesia: An open-label study.	宮岡剛	精神科神経科
Clinical Neuropharmacology 31(5):287–292, 2008 (2008年9月/10月)	Minocycline as Adjunctive Therapy for Schizophrenia: An Open-Label Study.	宮岡剛	精神科神経科
Clinical Neuropharmacology 32(1): 6–9, 2009 (2009年1月/2月)	Yi-Gan San as Adjunctive Therapy for Treatment-Resistant Schizophrenia: An Open-Label Study.	宮岡剛	精神科神経科
Prim Care Companion J Clin Psychiatry 10(2): 129–132, 2008 (2008年)	Prediction of Response Within the First 3 Days to Treatment With Paroxetine for Depression.	稻垣卓司	精神科神経科
セラピューティック・リサーチ 29(8): 1407–1410, 2008 (2008年8月)	高コレステロール血症を合併する精神疾患患者に対するピタバスタチンカルシウム(リバロ錠)のコレステロール低下作用に関する多施設共同研究.	堀口淳	精神科神経科
Molecular and Cellular Endocrinology (2008)	The Involvement of Phosphatidylinositol 3-Kinase in Gonadotropin-Releasing Hormone Induced Gonadotropin α - and FSH β Subunit Gene Expression in Clonal Gonadotroph L β T2 Cells.	Kanasaki H	産科婦人科
Eur J Gynaecol Oncol, (2008)	A case of extremely chemoresistant pure pleiomorphic rhabdomyosarcoma of the uterus associated with a high serum LDH level.	Nakayama K	産科婦人科

British Journal of Cancer (2008)	KRAS or BRAF mutation status is a useful predictor of sensitivity to MEK inhibition in ovarian cancer.	Nakayama N	産科婦人科
Oncology Reports (2008)	Genetic classification of ovarian carcinoma based on microsatellite analysis: relationship to clinicopathological features and patient survival.	Nakayama K	産科婦人科
International Journal of Gynecological Cancer (2008)	Therapy-related myelodysplasia and acute myeloid leukemia following paclitaxel- and carboplatin-based chemotherapy in an ovarian cancer patient: a case report and literature review.	Nakayama K	産科婦人科
Molecular and Cellular Endocrinology (2008)	Activation of extracellular signal-regulated kinase (ERK) and induction of mitogen-activated protein kinase phosphatase 1 (MKP-1) by perfused thyrotropin-releasing hormone (TRH) stimulation in rat pituitary GH3 cells.	Aki Oride	産科婦人科
Clin Cancer Res (2008)	Expression of the bric-a-brac tramtrack broad complex protein NAC-1 in cervical carcinomas seems to correlate with poorer prognosis.	Nakayama K	産科婦人科
Clin Cancer Res (2008)	A BTB/POZ gene, NAC-1, a tumor recurrence-associated gene, as a potential target for Taxol resistance in ovarian cancer.	Ishibashi M	産科婦人科
Neuro Endocrinol Lett (2008)	Up-regulation of gonadotropin alpha-subunit gene by phosphatidylinositol 3-kinase inhibitors in clonal gonadotroph cells.	Kanasaki H	産科婦人科
粘膜系自然・獲得免疫によるアレルギー制御	鼻性眼窩骨膜下膿瘍の治療経験	淵脇貴史	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科免疫アレルギー 26(2) (2008年5月)	アレルギー治療薬の免疫修飾作用に関する基礎的検討	川内秀之	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科免疫アレルギー 26(2) (2008年5月)	鼻粘膜における局所免疫応答機構の解析—サイトカイン産生とメモリーT細胞に関する検討—	川内秀之	耳鼻咽喉科
小児耳鼻咽喉科 29(2) (2008年6月)	島根県の学校健診におけるアレルギー性鼻炎の動向	加藤洋平	耳鼻咽喉科
ENTONI 90 (2008年7月)	副鼻腔疾患の治療—保存的か観血的か・その決断の時—破壊型副鼻腔真菌症(日和見感染症)	片岡真吾	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科免疫アレルギー 26(3) (2008年7月)	スギ花粉症緩和米の開発	川内秀之	耳鼻咽喉科
耳鼻咽喉科展望 51 (Suppl. 1) (2008年8月)	サイトカインによるアレルギー治療	青井典明	耳鼻咽喉科
粘膜系自然・獲得免疫によるアレルギー制御	Efficient induction of oral tolerance by fusing cholera toxin B subunit with allergen-specific T-cell epitopes accumulated in rice seed	Hideyuki Kawauchi	耳鼻咽喉科
15th World Congress for Bronchology and 15th World Congress for Bronchoesophagology (2008年12月)	3 cases of pyriform sinus fistula	Kaoru Goda	耳鼻咽喉科
アレルギー 58(2) (2009年2月)	鼻アレルギー制御を目的とした粘膜免疫の臨床応用	川内秀之	耳鼻咽喉科

口腔・咽頭科 22(1) (2009年2月)	口腔・咽頭一免疫療法の新たなルートとしての有用性とメカニズム アレルギー性鼻炎モデルマウスにおける舌下免疫療法の治療効果および作用メカニズムの解明へむけて	合田 薫	耳鼻咽喉科
Experimental Eye research 87(3):292-295 (平成20年9月)	Topography of retinal damage in light-exposed albino rats	Masaki Tanito, et al	眼科
Japanese Journal of Ophthalmology 53(!):73-75 (平成21年1月)	Decompression Retinopathy and Serous Retinal Detachment After Systemic Amyloidosis	Shin Nonoyama, et al	眼科
日本顎顔面インプラント学会(2008)	埋伏歯を伴う萎縮下顎歯槽堤に歯槽骨延長術とインプラント治療を行った1例。	関根淨治	歯科口腔外科
Asian Journal of Oral and Maxillofacial Surgery (2008)	Intracortical Haemangioma Arising in the Mandible	Seigo Ohba	歯科口腔外科
島根医学(2008)	インプラント治療最前線	関根淨治	歯科口腔外科
中国口腔顎面外科雑誌、第6巻増刊(2008)	Study on feasibility of cervical lymph node metastases in squamous cell carcinoma of the tongue evaluated by morphometric analyses	Masaaki Karino	歯科口腔外科
Frontiers in Bioscience (2008.5.1)	Involvement of cystatin C in pathophysiology of CNS diseases.	Nagai A	検査部
Hypertension Research (2008.9)	Genetic effects of blood pressure quantitative trait loci on hypertension-related organ damage: evaluation using multiple congenic strains	Ishikawa N	検査部
診断病理(2008.7)	非典型的な組織像を呈した線維形成性小円形細胞性腫瘍の1例	石川典由	検査部
American Journal of Hypertension (2009.3)	Evaluation of Asymmetric dimethylarginine and homocysteine in microangiopathy-related cerebral damage.	Notsu Y	検査部
Biomedical Research (2009.2)	Evaluation of diabetic neuropathy using the tone-entropy analysis, a non-invasive method to estimate the autonomic nervous function	Nagai A	検査部
Acta Neurologica Scandinavica (2008.8)	Chemokine-like factor expression in the idiopathic inflammatory myopathies	Nagai A	検査部
Acta Neurologica Scandinavica (2008.7)	Cystatin C expression in ischemic white matter lesions	Nagai A	検査部
日本小児科学会雑誌 (2008.4.1)	多剤併用療法により改善がみられた腹膜透析併発真菌性腹膜炎の小児例	竹谷 健	輸血部
Eur J Haematol (2008.7)	Neonatal isoimmune thrombocytopenia caused by type I CD36 deficiency having novel splicing isoforms of the CD36 gene	Taketani T	輸血部
Cancer Genet Cytogenet (2008.10.15)	MNX1-ETV6 fusion gene in an acute megakaryoblastic leukemia and expression of the MNX1 gene in leukemia and normal B cell lines	Taketani T	輸血部
The Journal on Information Technology in Healthcare, Vol.6(6), 2008(平成20年12月)	The Safety of Medical Equipment near Data Communication Devices that use RFID with Magnetic Coupling in the 13.56 MHz Band.	Eisuke Hanada, Shingo Horigome	医療情報部

IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine, Vol.27(6), 2008(平成20年11月/12月)	Electromagnetic interference risk analysis.	Paul Robert Hayes, Eisuke Hanada, Craig Bakuzonis	医療情報部
日本遠隔医療学会雑誌 Vol.4(2), 2008(平成20年10月)	今必要な遠隔医療とその環境－地域医療崩壊地域からの提言－	花田英輔	医療情報部
日本人工関節学会誌(平成19年)	大腿骨頸部骨折に対するバイポーラー人工骨頭置換術後の再置換例の検討	馬庭壯吉 他	リハビリテーション部
Hip Joint(平成19年)	片側の股関節固定術を受けた内反股変形患者に対する大腿骨外反骨切り術の効果	馬庭壯吉 他	リハビリテーション部
日本医事新報(平成20年)	変形性股関節症の下肢筋力訓練	馬庭壯吉	リハビリテーション部
島根医学(2008年6月)	ABO血液型不一致夫婦間生体腎移植の1例	三井 要造	泌尿器科
島根医学(2008年6月)	ABO血液型不適合生体腎移植の1例	三井 要造	泌尿器科
移植(2008年6月)	腎移植後の血清クレアチニン値が2mg/dl以上で妊娠、出産した1例	三井 要造	泌尿器科
西日本泌尿器科(2008年12月)	生体腎移植 RPLSをきたした女兒例	三井 要造	泌尿器科
Modern Physician(0913-7963)28巻8号 Page1195-1199(2008.08)	慢性腎臓病:CKD最新の診療 早期診断による心・血管障害の予防と腎不全への進展阻止 治療総論 薬剤使用の注意点	伊藤 孝史	腎臓内科
血栓と循環(0919-7036)16巻4号 Page299-304(2008.12)	腎不全と血栓 急性腎不全 腎静脈血栓症	伊藤 孝史	腎臓内科
島根県病院薬剤師会雑誌(0916-8346)65号 Page2-4(2009.02)	慢性腎臓病(CKD)のマネジメント	伊藤 孝史	腎臓内科
Clinical Journal of Gastroenterology (in press)(2009年1月)	Irritable bowel syndrome and inflammatory bowel disease: infectious gastroenteritis-related disorders?	石原 俊治	腫瘍センター
Scand J Gastroenterol. 2009;44(2):172-9. (2009年2月)	Alterations of peripheral blood CD5+ B cells in inflammatory bowel disease.	三島 義之	腫瘍センター
Lab Invest. 2008 Jun;88(6):652-63. Epub 2008 May 5. (2008年6月)	Decoy oligodeoxynucleotide targeting activator protein-1 (AP-1) attenuates intestinal inflammation in murine experimental colitis.	森山 一郎	腫瘍センター
Health Policy 89:26-36,2008	Factors associated with system-level activities for patient safety and infection control.	Fukuda H, Imanaka Y, Hirose M, Hayashida K	病院医学教育センター
Health Policy 88:381-91,2008.	Economic evaluations of maintaining patient safety systems in teaching hospitals	Fukuda H, Imanaka Y, Hirose M, Hayashida K	病院医学教育センター
日本医療・病院管理会誌 45(2): 95-104, 2008.	臨床研修病院における医療安全システムの構築状況に関する研究	福田治久, 今中雄一, 廣瀬昌博, 林田賢史	病院医学教育センター

(注) 1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、高度の医療技術の開発および評価に資するものと判断される主なもの を記入すること(当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る)。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合は、主たる発表者の氏名を記入すること。

小計18
合計147

(様式第12)

診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の管理方法

管理責任者氏名	病院長 小林 祥泰		
管理担当者氏名	検査部長 長井 篤 放射線部長 北垣 一 総務課長 佐藤 宏通	手術部長 佐倉 伸一 薬剤部長 直良 浩司 医療サービス課長 田邊 鉄太郎	

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録		医療サービス課 手術部 薬剤部 検査部 放射線部	カルテ等病歴資料は、入院・外来別に1患者1ファイル方式で管理し、エックス線写真は放射線部で患者毎に管理を行っている。なお、平成18年9月の電子カルテ導入後、電子化されたものは医療情報システムのデータベース上で、患者IDをキーにして管理されている。
病院の管理及び運営に関する諸記録	従業者数を明らかにする帳簿	医学部総務課	
	高度の医療の提供の実績	医学部医療サービス課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医学部総務課	
	高度の医療の研修の実績	医学部総務課	
	閲覧実績	医学部医療サービス課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	医学部医療サービス課	
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医学部医療サービス課及び薬剤部	
	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医学部医療サービス課	
	専任の院内感染対策を行う者の配置状況	医学部医療サービス課	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医学部医療サービス課	
確規保則の第9条の23及び第11条の1各号に掲	当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	医学部医療サービス課	
	医療に係る安全管理のための指針の整備状況	医学部医療サービス課	
	医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	医学部医療サービス課	
	医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	医学部医療サービス課	

げる体制	医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善の方策の状況	医学部医療サービス課
------	---	------------

病院の管理及び運営に関する諸記録	規則第1条の11各号に掲げる体制確保の状況	保管場所	分類方法
院内感染のための指針の策定状況	医学部医療サービス課		
院内感染対策のための委員会の開催状況	医学部医療サービス課		
従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	医学部医療サービス課		
感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善の方策の実施状況	医学部医療サービス課		
医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	医学部医療サービス課		
従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	医学部医療サービス課及び薬剤部		
医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	医学部医療サービス課及び薬剤部		
医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善の方策の実施状況	医学部医療サービス課及び薬剤部		
医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	医学部医療サービス課		
従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	医学部医療サービス課		
医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	医学部医療サービス課及びM.Eセンター		
医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善の方策の実施状況	医学部医療サービス課		

(注) 「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体としての管理方法の概略を記入すること。

(様式第13)

病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び紹介患者に対する医療提供の実績

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法

閲覧責任者氏名	事務部長 日出 充一
閲覧担当者氏名	医療サービス課長 田邊 鉄太郎
閲覧の求めに応じる場所	附属病院 2階 カルテ閲覧室

○病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧の実績

前年度の総閲覧件数	延 0 件
閲 覧 者 別	
医 師	延 0 件
歯 科 医 師	延 0 件
国	延 0 件
地 方 公 共 団 体	延 0 件

○紹介患者に対する医療提供の実績

紹介率	61.7 %	算定期間	平成20年4月1日～平成21年3月31日
算 A : 紹介患者の数		7,956	人
出 B : 他の病院又は診療所に紹介した患者の数		6,381	人
根 C : 救急用自動車によって搬入された患者の数		1,187	人
拠 D : 初診の患者の数		18,764	人

(注) 1 「紹介率」欄は、A、B、Cの和をBとDの和で除した数に100を乗じて小数点以下第1位まで記入すること。

2 A、B、C、Dは、それぞれの延数を記入すること。

(様式第13-2)

規則第9条の23及び第1条の11各号に掲げる体制の確保状況

① 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	有 (1名) ・無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (1名) ・無
③ 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	有・無
・ 所属職員： 専任（ 1 ）名 兼任（ 9 ）名	
・ 活動の主な内容：	
1 医療安全管理委員会で用いられる資料及び議事録の作成及び保存、その他医療に係る安全管理のための委員会の事務に関すること	
2 事故等に関する診療録や看護記録等への記載が正確かつ十分になされていることの確認を行うとともに、必要な指導を行うこと	
3 患者や家族への説明など事故発生時の対応状況について確認を行うとともに、必要な指導を行うこと	
4 事故等の原因究明が適切に実施されていることを確認するとともに、必要な指導を行うこと	
5 医療安全管理に係る連絡調整に関すること	
6 医薬品の安全使用に係る連絡調整に関すること	
7 医療機器の安全使用に係る連絡調整に関すること	
8 安全管理に関する教育・研修に関すること	
9 その他医療安全対策の推進に関すること	
④ 当該病院内に患者からの安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況	有・無
⑤ 医療に係る安全管理のための指針の整備状況	有・無
・ 指針の主な内容：	
はじめに 「医療安全文化を維持向上させるために」	
1 安全管理に関する基本指針	
島根大学医学部附属病院における安全管理に関する基本方針	
2 医療事故防止の基本	
3 医療事故防止に関する基本用語	
4 インフォームド・コンセント	
5 安全管理体制に関する組織	
6 医療事故を未然に防止するための体制	

<p>7 医療事故等が発生した場合の対応</p> <p>8 医療従事者と患者さんとの間の情報の共有</p> <p>9 患者さんからの相談への対応</p> <p>10 職員研修</p> <p>11 医療安全推進のために必要なその他の事柄</p> <p>12 関連マニュアル</p>	
<p>⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況</p>	年 12回
<p>(開催状況)</p> <p>1 医療安全管理委員会 原則／毎月・1回 (平成20年度実績 12回)</p> <p>2 リスクマネジャー会議 原則／2ヶ月・1回 (平成20年度実績 9回)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 活動の主な内容： <p>1 島根大学医学部附属病院医療安全管理委員会規則</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 医療事故等の防止対策に関すること 2) 医療事故等の把握、分析、対処改善及び評価に関すること 3) 医療事故に係る患者さま及びその家族への対応に関すること 4) 安全管理のための職員の教育・研修に関すること 5) 医薬品の安全使用に関すること 6) 医療機器の安全使用に関すること 7) その他、医療安全管理に関すること <p>2 島根大学医学部附属病院リスクマネジャーに関する要項</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 安全確保のための点検の実施に関すること 2) 当該診療科等の構成員に対し、安全確保のための指導の実施に関すること 3) リスクマネジャー会議への参画に関すること 4) その他、医療事故防止に関すること 	

- 3 1) 医療用ベッドの取り扱いについて
2) 除細動装置について
- 4 1) 血液浄化装置について
2) 医療用ベッドの取り扱いについて
- 5 1) 放射線治療装置の仕様と安全管理体制について
「診療用高エネルギー放射線発生装置」
- 6 1) 実例に学ぶ！クレーム対策
～元刑事のプロが明かす医療機関の護身術～
- 7 1) サリドマイドの再承認とその安全管理について
2) MR検査を安全に行うために
3) 放射線の被ばくについて
- 8 医療機器を安全に使用するための研修会
「閉鎖式保育器について」
- 9 医療機器を安全に使用するための研修会
「強度変調放射線治療（IMRT）の導入経験」
- 10 医療機器を安全に使用するための研修会
「人工心肺装置について」
- 11 医療機器を安全に使用するための研修会
「人工呼吸トラブルシューティング研修」

(8) 医療機関内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善の方策の状況

- ・ 医療機関内における事故報告等の整備 (有・無)
- ・ その他の改善の方策の主な内容：

- 1 近隣の病院において、ベッド柵の間に首を挟み死亡した事例が多発していた折、本院においても2柵の間(5cm)に首を挟まれた事例が発生した。調査の結果、形体の違うベッド柵を使用している状況が多く見られたため同側に同じ形体のベッド柵を使用しスペースサーを取り付けた。その後、各部署でKYTシートの活用により安全活動に取り組んでいる。
8月と9月の二度に渡り医療安全研修で「ベッドの取扱いについて（転倒・転落の発生と対策及び他施設の対策事例）」を開催し、事故防止を促した。
- 2 麻薬注射の残量を廃棄する可能性があることから、麻薬以外には絶対使用しないことを条件に集中治療部の麻薬関連のシリンジをピンク色に統一した。
- 3 患者情報が入ったUSBメモリーを紛失した事例が発生したため、医療安全管理・危機管理対応ポケットマニュアルに「USBメモリー等の取扱いについて」を載せ、注意を喚起した。

- 4 医療事故防止対策マニュアルを見直し、第8版を作成した。
- 5 診療情報システム誤作動によるインシデントに基づき、医療情報部を通してシステム改修を依頼した。
- 6 従来2月に1回のリスクマネジャー会議を、迅速な情報の伝達による安全管理に資することを目的に1月に1回開催するよう改正した。
- 7 医療事故、インフルエンザ等の緊急時の連絡方法として、電話会議システムの導入を行った。
- 8 医療安全管理・危機管理対応ポケットマニュアルの見直しを行った。
- 9 外来化学療法において入院化学療法と同様に医師から「化学療法開始連絡表」を事前に提出することとした。
- 10 処方せんオーダーエラー分析から、処方オーダーシステムに標準用法を追加した。
- 11 「説明と同意書」の見直しと作成を行った。
- 12 平成21年10月28日本院で実施された「医療の安全・質向上のための相互チェック」において、改善を要する事項について部門ごとに改善した。
- 13 「医薬品の安全使用のための業務に関する手順書」を見直し、全面改訂した。

医療機器を安全に使用するための研修会の開催、また、特定病院において指定された医療機器の保守点検を行った。

院内感染対策のための体制の確保に係る措置

① 院内感染対策のための指針の策定状況	<input type="checkbox"/> 有・無
<ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1 院内感染の防止に留意し、感染等発生の際にはその原因を速やかに特定、制圧、終息を図ること。 2 院内感染対策に関する院内全体の問題点を把握して改善策を講じるため組織横断的な感染対策専門部会を設置。 3 全職員を対象に感染防止の基本的な考え方及びマニュアルについて周知徹底を図るための職員研修会の実施。 4 院内感染発生時は、その状況及び患者への対応等を管理者に報告し、原因究明し、改善策を立案し、実施するため全職員に周知。 5 院内感染対策のマニュアルの整備。 6 患者への情報提供と説明。 7 感染制御に関する質問は日本感染症学会感染対策窓口で適切な助言を得る。 	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年 1 2 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容： <ol style="list-style-type: none"> 1 感染対策室の運営、業務の企画に関すること。 2 感染の予防に関すること。 3 防止対策実施の指導に関すること。 4 感染予防の教育に関すること。 5 院内感染の原因調査、経過の追跡、整理及び分析等に関すること。 6 その他感染対策に関すること。 	
③ 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	年 6 回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容：（20年度 6回） <ol style="list-style-type: none"> 1 1) 人工呼吸器関連肺炎予防策とサーベイランス 2) 医療安全からみた感染対策 2 京大病院における院内感染対策のシステム化 3 カテーテル関連尿路感染 4 1) 結核患者への対応 2) 医療用マスクの使用方法について 5 1) 30分でわかる予防接種 	

2) 使ってみよう！院内感染監視 メニュー

6 感染対策のための外部委託業者等研修会

1) やさしい感染対策

2) 感染対策全般

④ 感染症の発生状況の報告その他の院内感染対策の推進を目的とした改善の方策の状況

- ・ 病院における発生状況の報告等の整備 (有) · 無)
- ・ その他の改善の方策の主な内容 :

- 1 通常感染情報 Web にて把握し、該当部署へ指導に行き、副室長に報告をする。
- 2 特異的なものは、検査部より連絡が入り、該当部署へ行き指導をし、副室長に報告をする。
場合により関係者を招集して会議を行う。
- 3 感染状況は、他部署に対しても感染予防の啓発を促す。
- 4 定期的または事例発生時にラウンドし、状況調査時に提示した上で指導をする。

医薬品に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医薬品の使用に係る安全な管理のための責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施状況	年35回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容 : <ul style="list-style-type: none"> (院内全体の研修会) <ul style="list-style-type: none"> 1 医員研修会：処方時の留意点、副作用報告について 2 看護師の新規採用者に対する注射剤に関する教育研修 3 輸液管理時のセーフティーマネジメント 4 サリドマイドの再承認とその安全管理について (薬剤部内の研修会) <ul style="list-style-type: none"> 1 新規採用者研修：薬剤業務に関するリスクマネージメント 2 講演：保険診療に関する研修会 3 講演：最近の薬剤師の説明義務 -期待される薬剤師の職能発揮のために- 4 報告・検討：平成19年度疑義照会事例について 5 製品説明会 27回 	
③ 医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成及び当該手順書に基づく業務の実施状況	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 手順書の作成 (有・無) ・ 業務の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> 1 医薬品の採用 2 医薬品の購入 3 調剤室における医薬品の管理 4 病棟・各部門への医薬品の供給 5 外来患者への医薬品使用 6 病棟における医薬品の管理 7 入院患者への医薬品の使用 8 医薬品情報の収集・管理・提供 9 手術・麻酔部門 10 集中治療部門 11 輸血・血液管理部門 12 血液透析部門 13 画像診断部門、臨床検査部門 	

14 歯科領域

15 他施設との連携

16 事故発生時の対応

17 教育・研修

④ 医薬品の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策の実施状況

- ・ 医薬品に係る情報の収集の整備 (有・無)
- ・ その他の改善のための方策の主な内容:

(情報収集の方法)

1 新規採用時: 新規採用薬については、医薬品添付文書・インターネットホームページ・製品概要・各種パンフレット・関連文献(集)等の収集。

また、医薬品添付文書・インターネットホームページ等が更新された場合は、最新情報を収集・更新している。

2 隨時: 緊急安全性情報(厚生労働省「医薬品医療機器等安全性情報」)の収集と院内提供をしている。

(情報の周知方法)

1 緊急安全性情報、医薬品・医療機器等安全性情報、DSU等は各診療科、中央・特殊診療施設、看護部等の院内関係部署へ配布する。

薬事専門部会結果(薬剤の採用及び取り消し等)については、院内関係部署へ文書にて情報提供し、さらに新規採用薬については、効能・効果、用法・用量、副作用などの情報も一緒に提供している。

上記の緊急安全情報、医薬品・医療機器等安全情報、薬事専門部会結果は院内Web(薬剤部ホームページ)でも情報提供を行っている。

2 (財)日本医療機能評価機構からの共有すべき情報(医薬品関係)をリスクマネジヤー会議で周知している。

医療機器に係る安全管理のための体制の確保に係る措置

① 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	有・無
② 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年9回
・ 研修の主な内容：	
1 人工呼吸器について 2 除細動装置について 3 血液浄化装置について 4 放射線治療装置の仕様と安全管理体制について 「診療用高エネルギー放射線発生装置」 5 MR検査を安全に行うために 放射線の被ばくについて 6 閉鎖式保育器について 7 強度変調放射線治療（IMRT）の導入経験 8 人工心肺装置について 9 人工呼吸トラブルシューティング研修	
③ 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の実施状況	
• 計画の策定 (有・無) • 保守点検の主な内容：	
1 始業点検、終業点検 2 外部委託によるオーバーホール 3 外部委託による定期保守・緊急保守（故障・修理）	
④ 医療機器の安全使用のために必要となる情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善の方策の実施状況	
• 医療機器に係る情報の収集の整備 (有・無) • その他の改善の方策の主な内容： （情報収集の方法）	
1 平成19年3月30日医政指発第0330001号第4.3に基づき、製造販売業者等 から不具合が生じた機器に関する情報を収集している。	

- 2 臨床工学技士の研修会及び講習会参加により種々情報を収集している。
- 3 島根県出雲保健所から、人工呼吸器の医療安全対策に係る情報を収集している。
- 4 インターネットによる医療事故情報にて情報を収集している。

(情報の周知方法)

- 1 上記により収集した情報を医療機器安全管理責任者から病院長に報告をすると共に、該当設置部署、会計課及びME機器管理室に文書及び口頭にて周知している。
- 2 医療機器の安全使用のための研修会にて情報の周知を行っている