

2 論文発表等の実績

雑誌名 発表年月	題名	発表者氏名	所属部門
Urology. 2009 Feb;73(2):410-4. Epub 2008 Oct 17.	Influence of inflammation and aging on macrophage inhibitory cytokine-1 gene expression in rat ventral prostate.	Taniguchi S	泌尿器科
Int J Urol. 2008 Jun;15(6):524-8. Epub 2008 Apr 15.	Neural related quality of life in Japanese men with localized prostate cancer: assessment with the SF-8.	Sugimoto M	泌尿器科
J Stroke and cerebrovasc Dis 平成20年7月	Effect of delay mild brain hypothermia on edema formation after intracerebral hemorrhage in rats	川西 正彦	脳神経外科学
Surg Neurol 平成20年10月	Targeting optimal biopsy location in basal ganglia germinoma using C-methionine positron emission tomography	河井 信行	脳神経外科学
Jornal of Neuroscience Research 平成21年2月	Evaluation of Human Fetal Neural stem/progenitor Cells as a Source for Cell Replacement Therapy for Neurological Disorders:Properties and Tumorigenicity After Long-Term In Vitro Maintenance	小川 大輔	脳神経外科
脳神経外科ジャーナル 平成20年5月	小脳腫瘍(脳腫瘍の画像と病理)	岡田 真樹	脳神経外科
CI研究 平成20年8月	PET検査により腫瘍再発と放射線壊死の鑑別 は可能か?	河井 信行	脳神経外科学
脳神経外科 平成20年10月	脳腫瘍におけるメチオニンPET(総説)	河井 信行	脳神経外科学
Pharma Medica 平成20年6月	低体温療法と酸化ストレス	中村 丈洋	脳神経外科学
脳循環代謝 平成20年8月	実験的脳出血における蛋白分解酵素阻害薬の 脳保護効果	中村 丈洋	脳神経外科学

7ページ
計10件

2 論文発表等の実績

雑誌名 発表年月	題名	発表者氏名	所属部門
Am J Ophthalmol 平成20年6月	Combined Intravitreal Bevacizumab and Photodynamic Therapy for Retinal Angiomatous Proliferation.	C. Shiragami	眼科
Jpn J Ophthalmol 平成20年4月	Photodynamic Therapy with Verteporfin in Japanese Patients with Subfoveal CNV Secondary to AMD: Results of the Japanese AMD Trial (JAT) Extension	F. Shiraga	眼科
Invest Ophthalmol Vis Sci 平成21年3月	Pharmacokinetics of Bevacizumab After Topical, Subconjunctival and Intravitreal Administration In Rabbits.	H. Nomoto	眼科
Retina 平成20年6月	Macular hole surgery with triamcinolone acetonide-assisted internal limiting membrane peeling. One-year results.	H. Nomoto	眼科
Can J Ophthalmol 平成20年6月	Plateau Iris Syndrome Associated with Multiple Ciliary Body Cysts with Nocturnal Elevation of Intraocular Pressure.	T.Baba	眼科
Am J Ophthalmol 平成20年4月	Intraocular Pressure Elevation after Injection of Triamcinolone Acetonide: A Multicenter Retrospective Case-Control Study.	K. Hirooka	眼科
あたらしい眼科 平成20年7月	線維柱帯切開術が奏効した太田母斑に伴った遅発型発達緑内障の1例.	広岡一行	眼科
臨床眼科 平成21年3月	寄生虫性網膜嚢胞症に対し硝子体手術を施行した1例	山地英孝	眼科
Acta Ophthalmol 平成20年9月	Correlation between Retinal Nerve Fiber Layer Thickness and Retinal Sensitivity	K. Hirooka	眼科
Curr Eye Res 平成20年9月	Both Amacrine and Bipolar Cells Release Glutamate in the Rat Retina After Ischemia/Reperfusion Insult in vitro	F.shiraga	眼科

8ページ
計10件

2 論文発表等の実績

雑誌名 発表年月	題名	発表者氏名	所属部門
Brain Research 平成20年8月	3CB2, a marker of radial glia, expression after experimental intracerebral hemorrhage: role of thrombin.	F.shiraga	眼科
Jpn J ophthalmol 平成20年4月	Photodynamic Therapy with Verteporfin in Japanese Patients with Subfoveal CNV Secondary to AMD: Results of the Japanese AMD Trial (JAT) Extension.	F.shiraga	眼科
Acta Ophthalmol 平成20年4月	Risk factors for developing avascular filtering bleb after fornix based trabeculectomy with mitomycin C.	K. Hirooka	眼科
Oncology Reports 平成20年4月	Clinicopathological significance of cyclooxygenase-2 expression in hypopharyngeal squamous cell carcinoma	Rieko Goto	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
Neurosurgery 平成20年7月	Computed tomographic evaluation of anatomic relationship between the paranasal structures and orbital contents for endoscopic endonasal transthemoidal approach to the orbit	Masayuki Karaki	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
Int.J.Oncology 平成21年3月	Expression of prostaglandin E2 receptors in oral squamous cell carcinomas and growth inhibitory effects of an EP3 selective antagonist,ONO-AE3-240	Hiroshi Hoshikawa	耳鼻咽喉科・頭頸部外科
Annals of Nuclear Medicine 平成20年5月	Dual-time-point FDG-PET for evaluation of lymph node metastasis in patients with non-small-cell lung cancer	Y.Nishiyama	放射線医学
Journal of Computer Assisted Tomography 平成20年6月	3'-Deoxy-3'- ¹⁸ F-Fluorothymidine as a Proliferation Imaging Tracer for Diagnosis of Lung Tumors: Comparison With 2-Deoxy-2- ¹⁸ F-Fluoro-D-Glucose	Y.Yamamoto	放射線科
The Journal of Nuclear Medicine 平成20年8月	Detection of Hepatocellular Carcinoma Using ¹¹ C-Choline PET: Comparison with ¹⁸ F-FDG PET	Y.Yamamoto	放射線科
Academy of Molecular Imaging 平成20年9月	¹¹ C-Acetate PET in the Evaluation of Brain Glioma: Comparison with ¹¹ C-Methionine and ¹⁸ F-FDG-PET	Y.Yamamoto	放射線科

9ページ
計10件

2 論文発表等の実績

雑誌名 発表年月	題名	発表者氏名	所属部門
Nuclear Medicine Communications 平成21年1月	Dual time point FDG PET for evaluation of malignant pleural mesothelioma	Y.Yamamoto	放射線科
Japan Radiological Society 平成21年2月	Evaluation of subsegmental pulmonary arteries of the posterior and anterior segments of the right upper lobe using multidetector row computed tomography with multiplanar reconstruction images	M.Murota	放射線医学
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 平成21年3月	Detection of gastric cancer using ¹⁸ F-FLT PET:comparison with ¹⁸ F-FDG PET	R.Kameyama	放射線科
JOURNAL OF BIOSCIENCE AND BIOENGINEERING 2008	JTE-607, An Inflammatory Cytokine Synthesis Inhibitor, Attenuates Ischemia /Reperfusion-Induced Renal Injury by Reducing Neutrophil Activation in Rats	浅賀 健彦	集中治療部
J Clin Neurosci 2009	Hypoxia inducible factor-1 α has a key role in hypoxic preconditioning.	田家 諭	麻酔学
Journal of bioscience and bioengineering 2008	D-allose protects against endotoxemic acute renal injury.	植木 正明	麻酔学
Tohoku Journal of Experimental Medicine 2008	Atrial Natriuretic Peptide Attenuates Ischemia/Reperfusion-Induced Renal Injury by Reducing Neutrophil Activation in Rats.	中條 浩介	麻酔・ペインクリニック科
Transplantation 平成20年5月	Pulmonary extramedullary haematopoiesis after allogeneic stem-cell transplantation.	Y. Kubota	輸血部
Bone Marrow Transplantation 平成20年10月	Eosinophilic cystitis following cord blood transplantation: a form of acute GVHD. A variant of hemorrhagic cystitis after hematopoietic SCT or drug-induced?	Y. Kubota	輸血部
Hematological Oncology 平成21年3月	Intravascular large B-cell lymphoma with FDG accumulation in the lung lacking CT/(67)gallium scintigraphy abnormality.	Y. Kubota	輸血部

10ページ
計10件

2 論文発表等の実績

雑誌名 発表年月	題名	発表者氏名	所属部門
YAKUGAKU ZASSHI 2008年 128巻 4号 平成20年4月	同種造血幹細胞移植患者における多剤耐性緑膿菌	芳地 一	薬剤部
Journal of Infection and Chemotherapy 14(2) pp.110-116 平成20年4月	Peritoneal pharmacokinetics of cefepime in laparotomy	樋口 和子	薬剤部
Journal of clinical pharmacy and therapeutics vol 33:pp 521-7 平成20年10月	Recommended Dose of Arbekacin, an Aminoglycoside	福岡 憲泰	薬剤部
Therapeutic Drug Monitoring Volume 31 - Issue 1 - pp 57-62 平成21年2月	Dose Adjustment of Phenytoin for Comedication	福岡 憲泰	薬剤部
静脈経腸栄養 平成20年6月	胃瘻からの半固形化栄養剤をめぐる問題点とその解決法	合田文則	総合診療部
看護技術 平成20年8月	胃の運動機能からみた半固形栄養材短時間摂取法	合田文則	総合診療部
Hypertens Res 平成20年8月	A New Index of "Cardiac Age" Derived from Echocardiography: Influence of Hypertension and Comparison with Pulse Wave Velocity	舩形 尚	総合診療部
Clinical and Experimental Hypertension 平成20年10月	Relationship of Cardiac Hypertrophy and Diastolic Dysfunction Assessed by Echocardiography with Atherosclerosis in Retinal Arteries in Hypertensive Patients	舩形 尚	総合診療部
Tohoku J. Exp. Med. 平成21年2月	Tissue Doppler Echocardiography for Predicting Arterial Stiffness Assessed by Cardio-Ankle Vascular Index	舩形 尚	総合診療部
BMC Neurology 平成20年12月	Plasma Brain Natriuretic Peptide as A Surrogate Marker for Cardioembolic Stroke	Kazushi Yukiiri	救命救急センター

11ページ
計10件

2 論文発表等の実績

雑誌名 発表年月	題名	発表者氏名	所属部門
地域救急災害医療研究 平成20年	香川県での脳卒中教育(ISLS/PSLS)コース開催と検討 第1報 -中国四国地方での初開催としての役割と今後-	中村文洋	救命救急センター
地域救急災害医療研究 平成20年	香川県での脳卒中教育(ISLS/PSLS)コース開催と検討 第2報 -ISLSおよびPSLSのハイブリッドコースの試み-	中村文洋	救命救急センター
地域救急災害医療研究 平成20年	臨床実習医学生を対照にした脳卒中初期診療(ISLS: Immediate stroke life support)コースの試み	中村文洋	救命救急センター
Acta Neurochirurgica [Suppl]平成20年	Hyperbaric oxygen therapy for consciousness disturbance following head injury in subacute phase.	Takehiro Nakamura	救命救急センター
Acta Neurochirurgica [Suppl]平成20年	Cerebral oxygen metabolism monitoring during hypothermia following resuscitation from cardiopulmonary arrest	Takehiro Nakamura	救命救急センター
Acta Neurochirurgica [Suppl]平成20年	Radial glia marker expression following experimental intracerebral hemorrhage.	Takehiro Nakamura	救命救急センター
Stroke平成21年1月	Impact of the approval of intravenous recombinant tissue plasminogen activator therapy on the processes of acute stroke management in Japan. The stroke unit multicenter observational (SUMO) study.	Shoichiro Sato	救命救急センター

12ページ
計7件
合計117件

(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 石田 俊彦		
管理担当者氏名	総務課長 林 勝幸	患者サービス課長 中島 一浩	
	薬剤部長 芳地 一	放射線部長 西山 佳宏	

		保管場所	分類方法	
診療に関する諸記録 病院日誌、各科診療日誌、処方せん、手術記録、看護記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約及び入院診療計画書		医学部患者サービス課(病歴室) 薬剤部 放射線部 検査部 病理部 医療情報部	診療録及び診療諸記録を電子媒体にて保存管理している。紙媒体のものについては、外来・入院別に1患者1ファイル方式とし、エックス線写真は1患者1ファイル方式で共に永久保存を原則として、コンピューターによる集中管理を行っている。	
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	医学部患者サービス課		
	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 閲覧実績	医学部総務課 医学部患者サービス課		
	紹介患者に対する医療提供の実績	医学部患者サービス課		
	入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿	医学部患者サービス課及び薬剤部		
	確規 保則 の第 状9 況条 の 2 3 及び 第 1 条 の 1 1. 各 号 に 掲 げ る 体 制	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	安全管理室	
		専任の院内感染対策を行う者の配置状況	感染対策室	
		医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	安全管理室	
		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	医学部患者サービス課 地域連携室 安全管理室	
		医療に係る安全管理のための指針の整備状況	安全管理室	
		医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	安全管理室	
		医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	安全管理室	
		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ための方策の状況	医学部患者サービス課 安全管理室	

		保管場所	分類方法
病院の管理及び運営に 録	規則	院内感染のための指針の策定状況	感染対策室
	1条	院内感染対策のための委員会の開催状況	感染対策室
	11	従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況	感染対策室
	各号に掲げる体制確保の状況	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ための方策の実施状況	感染対策室
		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	安全管理室 薬剤部
		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	安全管理室 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	安全管理室 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ための方策の実施状況	安全管理室 薬剤部
		医療機器の安全使用のための責任者の配置状況	安全管理室 ME 機器管理センター
		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	安全管理室 ME 機器管理センター
	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	安全管理室 ME 機器管理センター	
	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ための方策の実施状況	安全管理室 ME 機器管理センター	

(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

閲覧責任者氏名	医学部事務部長 前川 正
閲覧担当者氏名	患者サービス課長 中島 一浩
閲覧の求めに応じる場所	管理棟1階情報公開室

○ 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	65.9%	算定期間	平成20年4月1日 ~ 平成21年3月31日
算出根拠	A: 紹介患者の数	7,497人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	6,308人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	738人	
	D: 初診の患者の数	15,768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11条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(16)名 ・活動の主な内容: 病院長の下に組織横断的に院内の安全管理を担い、医療安全管理委員会において審議する事項(下記⑥)に関して、調査、資料作成等を行うとともに、審議結果等に基づく安全管理を実施する。 また、医療安全管理委員会に対して安全管理に関する提言を行う。	
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: 別紙のとおり	
⑥医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	年 11 回
・活動の主な内容: (1) 安全管理のための指針の整備及び情報収集に関すること。 (2) 安全管理のための医療事故等の院内報告制度の整備に関すること。 (3) 安全管理に関する教育及び研修に関すること。 (4) 医療事故の防止及び対策に関すること。 (5) 安全対策マニュアルの実施状況の検証に関すること。 (6) 医療事故発生時の対応方法の整備(事故調査を含む。)に関すること。 (7) 医事問題に係る対策に関すること。 (8) 分析されたインシデントレポートの情報を、速やかに職員に周知及び実行させること。 (9) その他医療事故を含む安全管理に関すること。	
⑦医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況	年 36 回
・研修の主な内容: 別紙のとおり	
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ための方策の状況	
・医療機関内における事故報告等の整備 (有) 無 ・その他の改善のための方策の主な内容: ○提出されたインシデントのレポートを週に一回審議し、対応策を検討する。内容によってはGRMが現場に出向き、対応指導を行う。 ○安全管理室員会議においてインシデントの集計、分析、再発防止策を検討し安全管理委員会に報告する。 ○リスクマネージャー会議において安全管理委員会及び安全管理室が講じた対策等の情報を各現場に浸透させる。	

安全管理のための基本方針

本院は、患者様が安心して医療を受けられる環境を整え、各医療現場において安全
確実な医療を実践・教育する。

医療事故の絶無を期して、現場における責任体制を明確にし、医療事故防止のため
の安全管理体制を病院全体で取り組み確立する。

1 安全管理のための委員会

安全管理及び医療事故の防止・対策について審議するため、医療安全管理委員会を置く。

2 安全管理室

医療安全管理委員会が講じた安全対策をリスクマネジャーを通じて速やかに実践徹底させると
共に、医療安全管理委員会に安全対策を提言する。

3 専任リスクマネジャー

本院全体の医療事故防止及び安全管理の任に当たらせるため、安全管理室に専任リスクマネジ
ャーを置く。

4 リスクマネジャー

医療安全管理委員会及び安全管理室が講じた安全対策等の情報を、各医療現場に浸透させる
ため、また、各医療現場で発生した医療事故及びインシデントの報告及び医療事故防止に関する
問題点等を安全管理室及び医療安全管理委員会の審議に反映させるため、各科(部)等にリスク
マネジャーを置く。

5 安全管理のための職員教育及び研修

医療事故防止手法などの安全管理に関する教育を行うと共に、職員研修を開催する。

6 医療事故発生時の対応

医療事故に関する情報は、速やかに、病院長及び安全管理室長に連絡し、報告書を提出する。
医療安全管理委員会は報告書に基づいて、内容・実状を把握し、対応・改善を協議する。

7 安全対策マニュアル

病院関係職員の医療事故防止のため、「安全対策マニュアル」を作成し、周知徹底を図る。
なお、状況等により随時見直しを行うものとする。

8 医薬品安全管理責任者

本院全体の医薬品の安全使用の任に当たらせるため、薬剤部に医薬品安全管理責任者を置く。

9 医療機器安全管理責任者

本院全体の医療機器の安全使用の任に当たらせるため、ME機器管理センターに医療機器安全
管理責任者を置く。

10 患者相談

患者様からの医療安全管理に関する相談に対して、誠実に対応する。

11 その他

安全管理のための方策を検討し、医療事故防止に努める。

本指針は、患者様及びその家族等から閲覧の求めがあった場合には、これに応じるものとする。

平成20年度 安全管理のための職員研修実施一覧

	開催日	対象職員	参加人数	時間	内 容
1	4月3日	新採用看護職員	63名	120分	講義「本院の安全管理体制と安全確認について」 講師（安全管理室 中妻専任RM）
2	4月7日	新採用研修医	41名	180分	講義「当院の患者安全管理体制について」 講師（安全管理室 横見瀬室長） 講義「インシデントレポートの記載方法と事例分析」 講師（安全管理室 呼吸器・乳腺内分泌外科山本講師、中妻専任RM）
3	4月9日 4月10日 4月11日	新採用看護職員	58名	430分	講義「輸液ポンプ、シリンジポンプの安全な基本操作」「インシデント事例について」 技術演習「静脈注射」 講師（テルモ（株）、教育担当看護副師）
4	4月15日	リスクマネジャー	49名	30分	講義「リスクマネジャー就任時オリエンテーション」 講師（安全管理室 中妻専任RM）
5	5月1日	新採用・異動看護職員	7名	30分	講義「医療の安全に関すること」「院内感染対策の実際」 講師（安全管理室 中妻専任RM、感染対策室 石井看護師長）
6	5月20日	全職員	348名	60分	講義「平成19年度インシデントレポート報告、感染対策室報告」 講師（安全管理室長、専任RM、感染対策師長）
7	5月27日	看護部リスク委員	23名	60分	講義「事例分析RCA」 講師（安全管理室 中妻専任RM）
8	5月30日	看護協会ファーストレベル研修	60名	60分	講義「医療安全と情報」 講師（安全管理室 中妻専任RM）
9	6月2日	新採用・異動看護職員	5名	60分	講義「医療の安全に関すること」「院内感染防止対策の実際」 講師（安全管理室 中妻専任RM、感染対策室 石井看護師長）
10	6月4日	医学科学生	97名	30分	講義「医療安全とは、GRMの業務」 講師（安全管理室 中妻専任RM）
11	6月17日	新採用者・異動者	35名	30分	講義「本院の安全管理体制について」 講師（安全管理室 横見瀬室長） 講義「インシデントレポート報告体制について」 講師（安全管理室 中妻専任RM）
12	7月1日	新採用・異動看護職員	2名	60分	講義「医療の安全に関すること」「院内感染防止対策の実際」 講師（安全管理室 中妻専任RM、感染対策室 石井看護師長）
13	7月15日	全職員	302名	60分	講義「安全管理に関連した各部署の取り組みについて」 講師（栄養管理室長） 講師（眼科診療科長）

原義書

1

2

3

14	安全管理研修(講義)	8月1日	新採用看護職員	1名	30分	講義「医療の安全に関すること」「院内感染防止対策の実際」 講師(安全管理室 中妻専任RM、感染対策室 石井看護師長)	
15	安全管理研修(講義)	8月8日	香川県高等学校・看護専門学校	40名	150分	講義「最近の医療安全について」 講師(安全管理室 中妻専任RM)	
16	安全管理研修(講義)	8月18日	外注清掃業者	25名	20分	講義「病院内の安全について」 講師(安全管理室 中妻専任RM)	
17	安全管理研修(講義)	9月1日	新採用看護職員	1名	60分	講義「医療の安全に関すること」「院内感染防止対策の実際」 講師(安全管理室 中妻専任RM、感染対策室 石井看護師長)	
18	安全管理研修(講義)	9月2日	全職員	298名	90分	講義「転倒・転落事故予防の実践と教育」 講師(東京大学 武藤芳照教授)	4
19	安全管理研修(第2回異動者研修)	9月16日	新採用者・異動者	34名	30分	講義「本院の安全管理体制について」 講師(安全管理室 横見瀬室長) 講義「インシデントレポート報告体制について」 講師(安全管理室 中妻専任RM)	5
20	安全管理研修(講義)	9月16日	記録委員	21名	60分	講義「看護記録と安全管理」 講師(安全管理室 中妻専任RM)	
21	安全管理研修(講義)	9月19日	看護補助者	6名	30分	講義「病院内の安全について」 講師(安全管理室 中妻専任RM)	
22	安全管理研修(講義)	10月1日	中途採用者、育児休業者	3名	60分	講義「医療の安全に関すること」「院内感染防止対策の実際」 講師(安全管理室 中妻専任RM、感染対策室 石井看護師長)	
23	安全管理研修(講義)	10月7日	副師長候補者	13名	60分	講義「組織としての安全管理」 講師(安全管理室 中妻専任RM)	
24	医療ガス安全管理研修	10月17日	全職員	197名	60分	講義「医療ガスの取扱いについて」	6
		10月24日		136名	60分	講師(医療ガス安全管理委員会) 管理施設課	
25	安全管理研修(講義)	10月28日	全職員	267名	100分	輸液ポンプ、シリンジポンプ、呼吸器 講師(臨床工学技士、テルモ、IMI)	
26	安全管理研修(講義)	11月4日	新採用看護職員	8名	60分	講義「医療の安全に関すること」「院内感染防止対策の実際」 講師(安全管理室 中妻専任RM、感染対策室 石井看護師長)	
27	安全管理研修(講義)	11月18日	全職員	267名	70分	糖尿病管理 インシデント事例報告 ・新しい血糖指示・記録用紙の使い方 ・血糖関係インシデント減少に繋がる提案 講師(安全管理室 中妻専任RM 1内 井町Dr)	7
28	安全管理研修(講義)	12月1日	新採用看護職員	2名	60分	講義「医療の安全に関すること」「院内感染防止対策の実際」 講師(安全管理室 中妻専任RM、感染対策室 石井看護師長)	

29	安全管理研修（第3回 異動者研修）	12月11日	新採用 者・異動 者	9名	35分	講義「本院の安全管理体制について」 講師(安全管理室 横見瀬室長) 講義「インシデントレポート報告体制について」 講師(安全管理室 中妻専任RM)	8
30	安全管理研修（講義）	12月16日	全職員	331名	60分	講義「各部署からの安全管理に関する報 告」 講師（周産期女性診療科 診療科長） 講師（歯・顎・口腔外科 診療科長） 講師（救命救急センター センター長）	9
31	安全管理研修（講義）	1月6日	中途採用 者、育児 休業者	2名	60分	講義「医療の安全に関すること」「院内感 染防止対策の実際」 講師（安全管理室 中妻専任RM、感染対 策室 石井看護師長）	
32	安全管理研修（講義）	1月20日	全職員	293名	60分	講義「各部署からの安全管理に関する報 告」 講師（形成外科・美容外科 診療科長） 講師（麻酔・ペインクリニック科 診療科長） 講師（耳鼻咽喉科・頭頸部外科 診療科 長）	10
33	安全管理研修（講義）	2月2日	中途採用 者	2名	60分	講義「医療の安全に関すること」「院内感 染防止対策の実際」 講師（安全管理室 中妻専任RM、感染対 策室 石井看護師長）	
34	安全管理研修（講義）	2月12日	全看護職 員	120名	30分	講義「静脈注射プログラム」 講師（安全管理室 中妻専任RM）	
35	安全管理研修（講義）	2月17日	全職員	252名	30分	講義「放射線に関する研修」 講師（放射線部 部長 西山 佳宏）	11
36	安全管理研修（第4回 異動者研修）	3月17日	新採用 者・異動 者	9名	30分	講義「本院の安全管理体制について」 講師(安全管理室 横見瀬室長) 講義「インシデントレポート報告体制について」 講師(安全管理室 中妻専任RM)	12

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	(有)無
<p>・指針の主な内容：別紙のとおり</p>	
② 院内感染対策のための委員会の開催状況	年11回
<p>・活動の主な内容：</p> <p>(1) 院内感染の調査、予防及び防止に関すること。</p> <p>(2) 感染予防の実施、監視及び指導に関すること。</p> <p>(3) 感染症発生時の措置に関すること。</p> <p>(4) 院内職員の教育及び啓蒙に関すること。</p> <p>(5) 消毒剤の使用に関すること。</p> <p>(6) その他感染予防に関すること。</p>	
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25回
<p>・研修の主な内容：</p> <p>・病院感染対策について</p>	
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ための方策の状況	
<p>・病院における発生状況の報告等の整備 (有)無</p> <p>・その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>毎月のレポートは感染対策室員会議で検討し、検討結果を感染対策委員会に報告、必要に応じて対応を協議している。レポートの結果を職員にフィードバックしている。</p> <p>感染症発生報告の内容によってICNが現場へ出向き対応、指導を行う。必要に応じてICTが招集され対策を検討、ICN、ICD、ICTが協力して対応にあたる。適宜、病院長、感染対策委員会、各関係会議等へ報告を行う。</p>	

【平成 19 年 7 月制定】

【平成 21 年 3 月改定】

院内感染対策のための指針

香川大学医学部附属病院は、病院の理念に基づき、感染防止および感染制御の対策に取り組むことで、患者および病院職員に安全で快適な医療環境を提供する。

そのための基本的な考え方を以下に定める。

1. 院内感染対策に関する基本的な考え方

院内感染の発生を未然に防ぎ、感染症発生時に拡大を防止するためには、その原因を速やかに特定し、早期に制圧することが重要である。そのため、院内感染防止対策を職員全員が把握し、病院の理念に則った医療が提供できるよう取り組む。

2. 院内感染対策の推進のために必要な基本方針

職員は、感染対策マニュアルに沿って、手洗いの徹底、マスク、手袋等の着用など、常に感染予防策の遵守に努める。

職員は、自らが院内感染源とならないよう、定期健康診断を受診し、健康管理に努める。感染対策マニュアルは、定期的に見直しを行い、病院職員へ周知徹底を図る。

3. 院内感染対策のための委員会等の組織に関する基本的事項

香川大学医学部附属病院感染対策委員会規定に基づき、感染対策委員会を設置し、院内感染の調査、感染予防の実施、発生時の措置等に関する審議・決定を行う。

院内感染等の発生防止に関する業務を迅速かつ機能的に実行するために感染対策室を設置する。

4. 院内感染対策のための職員研修に関する基本方針

院内感染防止対策の基本的な考え方および防止対策に対する意識の向上を図るために、全病院職員対象の研修会を年 2 回開催するほか、必要に応じて随時開催する。研修の開催結果を記録し、保存する。

5. 院内感染症の発生状況の報告に関する基本方針

耐性菌及び市中感染症等の院内発生に伴う感染拡大を防止するため、感染症発生状況を感染対策委員会及び感染対策室を通じて病院職員に定期的に通知する。また、感染症コントロールシステムにより、随時情報提供を行う。

6. 院内感染発生時の対応に関する基本方針

院内感染が発生した部署の病院職員は、直ちに感染対策室へ報告する。感染対策室は、状況および対応を病院長ならびに感染対策委員会に報告する。

感染対策室および発生部署の病院職員は、速やかに発生の原因を究明し、改善策を立案し実施する。

感染対策室は、発生状況および改善策の実施結果について感染対策委員会、電子メールおよび紙媒体を通じて全職員に速やかに周知する。

7. 患者等に対する本指針の閲覧に関する基本方針

本指針は、感染対策マニュアルおよびホームページに掲載する。

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32回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容: 医薬品の安全使用を目的とし、各病棟職員または病院職員全体を対象とした研修を行っている。 	
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: 1) 医薬品の採用と購入、2) 医薬品の管理、3) 投薬指示と調剤、4) 患者に対する服薬指導 5) 医薬品の安全使用に係る情報の取り扱い(収集・提供)、6) 他施設との連携の各業務について適正に実施している。 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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: 1) 薬剤部ニュース(月1回)を全診療科に配布している。 2) 急を要する連絡は文書と院内Webで通知している。 3) 薬事委員会で院内採用薬の見直しを行っている。 4) 院内での副作用発生事例については情報を収集し、厚生労働省および当該医薬品メーカーへ報告を行っている。 5) 医薬品安全管理委員会(仮称)を設置、開催している。 	

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 従業者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施状況	年18回
<ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容: 人工呼吸器、血液浄化装置、及び、その他の機器の安全管理に関する取扱手順などの研修 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 計画の策定 (有・無) ・ 保守点検の主な内容: ME機器管理センター及び、メーカー等による6か月から2年の定期保守点検を実施している。 	
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	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 医療機器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: 「MEセンターからのお知らせ」を通じて、院内各部署へ周知している。 K-MIND院内情報WEBにてのお知らせ、取り扱いマニュアル、添付文書などの情報開示。 	