

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Am J Surg	乳房温存手術後の乳房下溝線部脂肪筋膜弁を用いた乳房形成術の有 用性Usefulness of breast-volume replacement using an inframammary adipofascial flap after breast-conservation therapy)	花村 典子	乳腺内分泌外 科
J Pediatr Surg	Teratoid Wilms' tumor: a case report with literature review.	井上 幹大	周産母子セン ター
J Laparoendosc Adv Surg Tech A	Laparoscopic intragastric surgery using GelPort.	登内 仁	先進医療外科
Pediatr Surg Int	Efficacy of postoperative elective ventilatory support for leakage protection in primary anastomosis of congenital esophageal atresia.	内田 恵一	小児外科
Surg Laparosc Endosc Percutan Tech	Hemidouble stapling for esophagogastrostomy during laparoscopically assisted proximal gastrectomy.	登内 仁	先進医療外科
Cancer Chemother Pharmacol	The range of optimal concentration and mechanisms of paclitaxel in radio-enhancement in gastrointestinal cancer cell lines.	間山 裕二	消化管外科
Dis Colon Rectum	Combined measurement of hepatocyte growth factor and carcinoembryonic antigen as a prognostic marker for patients with dukes a and B colorectal cancer: results of a five-year study.	三木 誓雄	消化管外科
J Pediatr Surg	The significance of serum hepatocyte growth factor levels in planning follow-up of postoperative jaundice-free patients with biliary atresia.	内田 恵一	小児外科
Oncol Rep	Irinotecan cytotoxicity does not necessarily depend on the UGT1A1 polymorphism but on fluoropyrimidine: a molecular case report.	井上 靖浩	消化管外科
Oncol Rep	The optimal schedule for 5-fluorouracil radiosensitization in colon cancer cell lines.	尾嶋 英紀	消化管外科
J Gastroenterol	Schedule-dependent cytotoxicity of 5-fluorouracil and irinotecan in a colon cancer cell line.	井上 靖浩	消化管外科
Pediatr Cardiol	Pediatric cardiac remodeling after cardiac resynchronization therapy.	高林 新	心臓血管外科
Cardiovasc Res	Tenascin-C synthesized in both donor grafts and recipients accelerates artery graft stenosis.	澤田 康裕	心臓血管外科
Ann Thorac Surg	Toll-like receptor 4 mediates lung ischemia-reperfusion injury.	島本 亮	心臓血管外科
Circulation	Development of a new method for endovascular aortic repair: combination therapy of cell transplantation and stent grafts with a drug delivery system.	梶本 政樹	心臓血管外科
Circulation	Inhibition of Toll-like receptor 4 with eritoran attenuates myocardial ischemia-reperfusion injury.	島本 亮	心臓血管外科
Spine	The expression of NG2 proteoglycan in the human intervertebral disc.	明田 浩司	整形外科
Arch Orthop Trauma Surg	Effect of tourniquet application on deep vein thrombosis after total knee arthroplasty.	福田 亜紀	整形外科
Acta Orthop	Cobalt-chromium head wear following revision hip arthroplasty performed after ceramic fracture—a case report.	長谷川正裕	整形外科
Phys Ther	A new evaluation method for lumbar spinal instability: passive lumbar extension test.	笠井 裕一	整形外科
Knee	Dislocation of posterior-stabilized mobile-bearing knee prosthesis. A case report.	長谷川正裕	整形外科
J Hand Surg	Surgical treatment for a congenitally stiff metacarpophalangeal joint of the small finger: report of four cases.	辻井 雅也	整形外科
Spine	Suicide during hospitalization in patients with spinal disease.	笠井 裕一	整形外科
J Bone Joint Surg Br	Alumina ceramic-on-ceramic total hip replacement with a layered acetabular component.	長谷川正裕	整形外科
Int Orthop	Clinical profile of long-term survivors of breast or thyroid cancer with metastatic spinal tumours.	笠井 裕一	整形外科
Plast Reconstr Surg	Regenerating axons emerge far proximal to the coaptation site in end-to-side nerve coaptation without a perineurial window using a T-shaped chamber.	明田 浩司	整形外科
Histol Histopathol	Involvement of tenascin-C and PG-M/versican in flexor tenosynovial pathology of idiopathic carpal tunnel syndrome.	辻井 雅也	整形外科
Eur Spine J	Pre-and postoperative psychological characteristics in mothers of patients with idiopathic scoliosis.	笠井 裕一	整形外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
産婦人科の実際	双胎間輸血症候群に対して胎児鏡下胎盤吻合血管レーザー焼灼術を施行した2症例	村林 奈緒	産婦人科
臨床婦人科産科	早産における子宮頸管熟化の機序	佐川 典正	産婦人科
HORMONE FRONTIER GYNECOLOGY	妊娠とレプチン	佐川 典正	産婦人科
日本産科婦人科学 会誌	胎児の長期予後を考慮した妊娠中の栄養管理	佐川 典正	産婦人科
Retina	Triamcinolone acetonide remaining on the fovea after successful macular hole closure.	佐宗 幹夫	眼科
Transplantation	Development of a dendritic cell vaccine against measles for patients following hematopoietic cell transplantation.	梨田 裕志	小児科
Transplantation	Evidence of graft-versus-tumor effect in refractory metastatic neuroblastoma.	平山 雅治	小児科
J Eur Acad Dermatol Venereol	Pilonidal sinus of the supra-auricle area.	Yokoyama T	皮膚科
J Eur Acad Dermatol Venereol	Rippled-pattern sebaceoma with an immunohistochemical study of cytokeratins.	Kurokawa I	皮膚科
J Eur Acad Dermatol Venereol	Eccrine spiradenoma: co-expression of cytokeratin and smooth muscle actin suggesting differentiation toward myoepithelial cells.	Kurokawa I	皮膚科
Br J Dermatol	Cutaneous horn can be a clinical manifestation of underlying sebaceous carcinoma.	Kitagawa H	皮膚科
Oncol Rep	Pinkus tumor may originate from intraepidermal eccrine ducts and proliferate in the dermis.	Kurokawa I	皮膚科
J Immunol	Human mast cell chymase cleaves pro-IL-18 and generates a novel and biologically active IL-18 fragment.	Omoto Y	皮膚科
In Vivo	Cytokeratin expression in trichilemmal carcinoma suggests differentiation towards follicular infundibulum.	Kurokawa I	皮膚科
J Int Med Res	Cytokeratin expression in subungual squamous cell carcinoma.	Kurokawa I	皮膚科
Oncol Rep	Keratin profiles may differ between intraepidermal and intradermal invasive eccrine porocarcinoma.	Kurokawa I	皮膚科
Br J Dermatol	Topical suplatast tosilate (IPD) ameliorates Th2 cytokine-mediated dermatitis in caspase-1 transgenic mice by downregulating interleukin-4 and interleukin-5.	Murakami T	皮膚科
Anticancer Res	Reduced heterochromatin protein 1-beta (HP1beta) expression is correlated with increased invasive activity in human melanoma cells.	Nishimura K	皮膚科
J Vasc Interv Radiol	Radiofrequency ablation for the treatment of unresectable lung metastases in patients with colorectal cancer: a multicenter study in Japan.	Yamakado K	放射線治療科
J Am Coll Cardiol	Detection of coronary artery stenosis with whole-heart coronary magnetic resonance angiography.	Sakuma H	中央放射線部
J Magn Reson Imaging	Apparent diffusion coefficient in malignant lymphoma and carcinoma involving cavernous sinus evaluated by line scan diffusion-weighted imaging.	Sakuma H	中央放射線部
J Neurol	Unusual MRI findings in primary central nervous system lymphoma presenting diffuse linear enhancements located in the perivascular space.	Maeda M	画像診断科
Clin Imaging	Recanalization and reversal of diffusion abnormalities and markedly reduced cerebral blood volume in a patient with transient ischemic attack.	Maeda M	画像診断科
J Neuroradiol	Reversible splenic lesion with restricted diffusion in a wide spectrum of diseases and conditions.	Maeda M	画像診断科
J Magn Reson Imaging	Apparent diffusion coefficient in malignant lymphoma and carcinoma involving cavernous sinus evaluated by line scan diffusion-weighted imaging.	Maeda M	画像診断科
Photomedicine and Laser Surgery	Griseofulvin Enhances the Effect of Aminolevulinic Acid-Based Photodynamic Therapy in Vitro.	Nomura J	歯科口腔外科
ONCOLOGY REPORTS	G3139 induces cell death by caspase-dependent and-independent apoptosis on human melanoma cell lines.	Inui M	歯科口腔外科
Oral Therapeutics and Pharmacology	A case of intractable chronic osteomyelitis of the mandible accompanied with pathologic fracture and tardive dyskinesia.	Nomura J	歯科口腔外科

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY	Synergistic interaction of 5-aminolevulinic acid-based photodynamic therapy with simultaneous hyperthermia in an osteosarcoma tumor model.	Tagawa T	歯科口腔外科
口腔組織培養学会誌	顎下腺分離細胞でのPhosphodiesterase3の発現	清水 香澄	歯科口腔外科
Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod	Relationship between magnetic resonance imaging and histopathologic findings in thrombosis in the oral and maxillofacial region:a case report.	Matsumura Y	歯科口腔外科
Oral Diseases	Pedunculated oncocytic carcinoma in buccal mucosa:immunohistochemical and ultrastructural studies.	Inui M	歯科口腔外科
日本口腔粘膜学会雑誌	舌痛症-臨床病態および治療-	中瀬 実	歯科口腔外科
ONCOLOGY REPORTS	Bax gene therapy for human osteosarcoma using cationic liposomes in vivo.	Tagawa T	歯科口腔外科
救急医学	肺循環の仕組みとその調節	丸山 一男	麻酔科
日本集中医会誌	急性肺傷害と好中球エラスターゼ	丸山 一男	麻酔科
CI研究28 (2006、第3・4号)	Image Fusionを用いた後頭蓋窩動静脈の描出	鈴木 秀謙	脳神経外科(救急部)
Nippon Rinsho (2006 Oct)	Image fusion of three-dimensional digital subtraction angiography and magnetic resonance imaging in the assessment of cerebrovascular disease.	鈴木 秀謙	脳神経外科(救急部)
脳卒中28, (2006)	3D DSA/MRI融合画像を用いたAVMの術前評価	鈴木 秀謙	脳神経外科(救急部)
Neuroradiology, (2007, Mar)	Preclinical testing of a new clot-retrieving wire device using polyvinyl alcohol hydrogel vascular models	朝倉 文夫	脳神経外科
Exp Neurol. (2006 Dec.)	Evidence of tumor necrosis factor receptor 1 signaling in human temporal lobe epilepsy	山本 章貴	脳神経外科
J Neurol (2006, Sep)	Cerebrospinal fluid ferritin in chronic hydrocephalus after aneurysmal subarachnoid hemorrhage	鈴木 秀謙	脳神経外科(救急部)
American Journal of urology, (April 2006)	Diffusion-Weighted MR Imaging in Carotid Angioplasty and Stent with Protection by the Reversed Carotid Arterial flow	朝倉 文夫	脳神経外科
脳卒中の外科(増刊号) 34, 2006	テネイシンCを用いた脳血管攣縮発生予測の可能性	鈴木 秀謙	脳神経外科(救急部)
Neurological Research, (2007, Jan)	Pole of image fusion combining three-dimensional digital subtraction angiography with magnetic resonance imaging in evaluation of unruptured cerebral aneurysms	鈴木 秀謙	脳神経外科(救急部)
Amyotrophic Lateral Sclerosis and Other Motor Neuron Disorders	Follo-up survey of patients with ALS-MND interviwed about self-determination.	Narita Y	医療福祉支援センター
Amyotrophic lateral Sclerosis and Other Motor Neuron Disorders	ALS patients and pressure sores on admission at a university hospital.	Hayashi T	医療福祉支援センター
J Gastroenterol	Features of early gastric cancer and gastric adenoma by enhanced-magnification endoscopy.	Tanaka K	光学医療診療部
Gastroenterological Endoscopy	Endoscopic Submucosal Dissectionにおける酢酸併用拡大内視鏡の有用性	田中匡介	光学医療診療部

計 127 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 内田 淳正			
管理担当者氏名	中央放射線部長 総務課長 安全管理室長	竹田 寛 小川 幹夫 竹田 寛	薬剤部長 医療サービス課長 医療福祉支援センター長	奥田 真弘 大城 雅彦 成田 有吾

		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		各診療科	カルテは、外来：一患者各診療科カルテ、入院：一患者共通カルテ方式をとっている。 カルテは、①外来患者は外来カルテ庫、②入院患者は入院中は各科病棟、退院後は病歴室に保管。
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	総務課	
	高度の医療の提供の実績	医療サービス課	
	高度の医療技術の開発及び評価の実績	医療サービス課	
	高度の医療の研修の実績	総務課	
	閲覧実績	総務課	
	紹介患者に対する医療提供の実績	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	医療サービス課 薬剤部	
安規全則第9条の2の3及び第11条各号に掲げる	専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況	医療サービス課 安全管理室	
	医療に係る安全管理を行う部門の設置状況	医療サービス課 安全管理室	
	当該病院内に患者からの相談に適切に応じる体制の確保状況	医療サービス課 医療福祉支援センター	
	医療に係る安全管理のための指針	医療サービス課 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	総務課 医療サービス課 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	総務課 医療サービス課 安全管理室	
	医療機関内の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	医療サービス課 安全管理室	

(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	病院長 内田淳正
閲覧担当者氏名	総務課長 小川幹夫
閲覧の求めに応じる場所	医学部第二会議室

○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	67.7%	算定期間	平成18年 4月 1日～平成19年 3月31日
算 出 根 拠	A: 紹介患者の数	8,916人	
	B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数	7,919人	
	C: 救急用自動車によって搬入された患者の数	295人	
	D: 初診の患者の数	17,394人	

(様式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 (2名)・無
② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況	有 (2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(2名)兼任(11名) ・活動の主な内容: 安全管理部(危機管理委員会として平成12年6月12日設置、平成13年6月19日安全管理委員会に名称変更、平成14年4月1日同委員会を廃止し、安全管理室を設置、平成19年1月安全管理部に改組) 病院内における医療事故の防止及び医療の安全性の確保のため、安全且つ適切な医療体制を確立する。	
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 ○安全管理に関する基本的な考え方 別添資料 1 ○医療に係る安全管理のための指針 別添資料 2 ○安全管理に係る組織図 別添資料 3 ○医療問題対策委員会内規 別添資料 4 ○安全管理部内規 別添資料 5 ○重大インシデント発生時の院内連絡体制 別添資料 6 ○医療の質・倫理検討委員会規程 別添資料 7	
⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況	
○医療問題対策委員会 年11回(平成18年度) ○医療の質・倫理検討委員会 年6回(平成18年度)平成18年10月設置 ○安全管理部会議 年21回(平成18年度) ○リスクマネージャー会議 年6回(平成18年度) ・活動の主な内容 ○医療問題対策委員会 医療法制に関する事項、医療事故の予防に関する事項、医療事故発生時の対策に関する事項、医療紛争の処理に関する事項及び医療訴訟に関する事項の審議を行う。 ○医療の質・倫理検討委員会 死亡例及び重症合併症例の診療の質の検討、先端医療、終末期医療、治療拒否、移植医療、その他診療における倫理的問題について審議する。 ○安全管理部会議 インシデントレポートの収集と管理、報告された事故の原因や状況の分析、原因分析の結果を踏まえて事故発生の防止策と事故発生後の対応策を講じ、必要な情報を現場のス	

スタッフにフィードバックする。

また、医療事故防止に係る病院内の巡視・点検・評価に関する事、医療事故防止にかかわる業務改善の提言・指導に関する事、安全管理に係わる教育・研修・啓発に関する事、医療事故防止対策マニュアルに関する事、ヒヤリハットニュースの発行に関する事、リスクマネージャー会議に関する事。

○リスクマネージャー会議

医療問題対策委員会及び安全管理室会議において決定した事故防止策・対応策等の必要な情報を医療現場に周知徹底させる。

⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況

年 25 回

研修の主な内容：

区 分	主な研修内容	対 象	開催回数
1. 職員安全研修①	院内安全研修 麻薬の取り扱いについて	全職員	年 3 回 (延べ 8 回)
職員安全研修②	救急医療におけるリスクマネージメント (医療安全)	全職員	
職員安全研修③	結核の院内感染対策 (感染対策研修を兼ねる)	全職員	
2. 新採用者研修 安全研修①	医療安全研修	4月採用の研修医	年 3 回
安全研修②	医療安全研修	4月採用の研修医	
安全研修③	リスクマネージメントの基本	4月採用の看護師	
3. 職種別研修 安全研修①	医療事故防止の現状と取り組み	4月新任師長・副師長	年 8 回 (延べ 13 回)
安全研修②	リスクマネージメント	放射線技師	
安全研修③	看護師の法的責任	レベル2看護師 (ラダーレベル2)	
安全研修④	医療KYT (危険予知トレーニング)	レベル2 看護師 (ラダーレベル2)	
安全研修⑤	医療KYT (危険予知トレーニング)	看護師	
安全研修⑥	KYT (危険予知トレーニング)	セーフティナース	

安全研修⑦	栄養部における安全管理	栄養士	
安全研修⑧	レベル2・安全管理研修 「薬剤管理」	薬剤師	
4. RM研修	活動報告 安全管理室長より「RMに期待するもの」等の講義 ヒヤリハット報告書の分析結果	RM	年1回
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			
<ul style="list-style-type: none"> ・医療機関内における事故報告等の整備 . (<input checked="" type="radio"/>) ・ 無) ・その他の改善のための方策の主な内容： <ul style="list-style-type: none"> ○ヒヤリハットニュースを発行(月1回及び必要に応じて随時)し、リスクマネージャー会議を開催(年6回)することにより、リスクマネージャーを通じて、インシデントレポートから積極的に収集した情報並びに医療問題対策委員会及び安全管理室において決定した事故防止策・対応策等の必要な情報を医療現場に周知徹底する。 ○各医療現場のリスクマネージャーにより、医療事故の原因及び防止方法並びに医療体制の改善方法について独自に検討及び提言を行う。 ○各医療現場のリスクマネージャーにより、独自に事故防止のための研修会及び勉強会を開き、医療事故防止のための啓蒙活動を行う。 			

安全管理に関する基本的な考え方

三重大学医学部附属病院の基本理念

1 患者様本意の医療

患者様の信頼と満足が得られる最高・最良の医療を安全に提供します。

2 地域と世界の医療への貢献

地域医療に貢献し、医学・医療の国際交流に努めます。

3 臨床研究と人材育成の促進

未来を拓く臨床研究を推進し、次代を担う優れた医療人を育成します。

医学・医療の根元的目標は、健康を守り増進させ病を癒すことです。高度先進医療機関で教育と研究をも担っている大学病院も例外ではなく、最も基本的な使命は、患者様に最高・最先端の医療を「安全第一に」提供することです。

本院では、この使命と基本理念に沿って「患者様自身の自己決定権と地域社会のニーズを尊重し、高度先進医療からプライマリーケアまで、心温まる患者様中心の全人的・総合的・学際的医療を提供する」ことを目標に掲げ、診療活動に携わっています。また診療活動を通じて、高度な倫理観に裏打ちされた優れた医療人の育成を目指しています。

しかし近年は、医療の現場で生命を脅かすような事故や院内感染が多発し、社会的に大きな問題になっています。これらの多くは大学病院や地域の中核病院であり、複雑で困難な病気を持った患者様の受け皿となって高度医療を実践し、研修医や若い医療スタッフの養成にも大きなエネルギーを注いでいる医療機関です。複雑な医療を実践しているこのような大病院では、大きな事故が発生しやすいリスクは必然的に高くなりますので、安全管理には一層力を入れる必要があります。

本院では平成 12 年 10 月に発生した輸血事故を契機に、それまでの安全管理体制を大幅に見直しました。その結果、ミスや事故を起こさない個人を養成する教育だけでは不十分であるとの認識のもとに、たとえ個人のレベルでミスが発生しても、それが大きな事故に進展しない安全着地装置をシステムとして構築する、という二面作戦に切り替えました。

つまり、「ミスは何時でも、何処でも、誰にでも起こる」ということを前提に、「ミスは人の常、安全は組織の知恵」という思想に立脚した安全管理体制の構築です。それを組織的に保証する機関として平成 14 年度に「安全管理室」を設置し、診療担当副院長を責任者にして、専任の医師と看護師長を配置しました。安全管理室がリーダーシップをとって、「ミスを起こさない個人を育成する」職員研修、「個人のミスをチームとしてカバーし事故に進展させない」ためのチームづくりとリーダーであるリスクマネージャーの養成を実施し、病院全体として「ヒヤリハット報告」の活用、「ミスを事故に発展させない」システムづくり、さらに問題発生時の迅速な対応と予防対策に取り組むことができるようになり、本院の安全管理システムは飛躍的に強化されました。

今後も気を緩めることなく、全職員が一丸となって安全管理体制に取り組み、患者様にもご協力いただいで、良質で最高水準の高度医療を安全に提供することにより、信頼され満足いただける医療を築いていきたいと思いをします。

平成 16 年 9 月 病院長

第一章 三重大学医学部附属病院医療に係る安全管理のための指針

第1 安全管理に関する基本的な考え方

安心できる医療環境のもとで良質で高度な医療を適切に提供することは三重大学医学部附属病院の理念であり、その根幹をなすものは「安全性」の確保である。未然に事故を防止することは医療機関の責務であり、特定機能病院には一般病院以上に安全管理体制の整備・充実が求められている。

このために、安全管理に関する院内の責任体制を明確にし、「良質で高度な医療の提供」に際して求められる安全確保のための指針を制定する。

第2 安全管理のための委員会、その他医療機関内の組織に関する基本的事項

- 1 医療に係る安全管理体制の最高決定機関として安全管理に関わる部門の責任者等で構成する三重大学医学部附属病院医療問題対策委員会（以下「医療問題対策委員会」という。）を置き、病院長を委員長とし委員で構成する委員会を月1回以上開催する。医療問題対策委員会に関し必要な事項は、三重大学医学部附属病院医療問題対策委員会内規に定める。
- 2 安全管理推進の確保のため、ゼネラルリスクマネージャー及びその他各部門の安全管理責任者等で構成する三重大学医学部附属病院安全管理室（以下「安全管理室」という。）を置く。室員で構成する安全管理室会議を月2回以上開催する。安全管理室に関し必要な事項は、三重大学医学部附属病院安全管理室内規に定める。
- 3 医療に係る安全管理を専任で行う者としてゼネラルリスクマネージャーを置く。ゼネラルリスクマネージャーの業務等については、三重大学医学部附属病院安全管理室内規に定める。
- 4 医療現場での事故防止、安全管理の中心的な役割を担う者として、院内各部門にリスクマネージャーを置く。
- 5 医療の現場で具体的な安全対策を推進し、安全性の高い医療を提供するために安全管理室の下にリスクマネージャー会議を定期的で開催する。リスクマネージャー会議に関し必要な事項は三重大学医学部附属病院安全管理室内規に定める。
- 6 患者様等から苦情、相談に適切に応じる体制を確保するため三重大学医学部附属病院医療福祉支援センター（以下「支援センター」という。）を設置し、その活動を本院の安全対策等の見直しに活用するものとする。
支援センターの活動の趣旨、設置場所、担当者及びその責任者、対応時間等については、院内に明示し周知を図る。
その他、支援センターの設置に関し必要な事項は三重大学医学部附属病院医療福祉支援センター規程に定める。

- 7 その他本院における医療に係る安全管理体制に関し必要な事項は三重大学医学部附属病院安全管理室内規に定める。

第3 安全管理のための職員研修に関する基本方針

- 1 医療の安全管理のための職員研修（以下「研修」という。）は全職員を対象として年2回以上開催する。必要に応じ医療に係る安全管理のための基本的考え方及び具体的方策について職員に周知徹底を行うことで個々の職員の安全に対する意識、安全に業務を遂行するための技能やチームの一員としての意識向上を図る。
- 2 研修参加者の学習達成の評価とともに具体的・現実的な目標を定め、目標達成の観点から評価する。
- 3 研修の実施内容や参加状況を記録に残し、それらの記録の積み重ねから研修の質的充実を図る。
- 4 その他研修に関し必要な事項は、安全管理室で定める。

第4 医療機関内における事故報告書等の医療に係る安全確保のための改善策に関する基本方針

安全管理室は、あらかじめ定められた手順により報告されたインシデントや医療事故及び他機関での医療の安全管理に関する事例の収集・分析に基づき、医療の安全管理の問題点を把握し病院全体の医療の安全管理や改善策の具体的な実践を指導監督するとともに、その実施状況を評価する。

第5 医療事故等発生時の対応に関する基本方針

- 1 本院において医療事故が発生した場合、当事者は必要と考えられる医療上の最善の処置を講じ、患者様及び御家族等に誠実に適切な対応をするとともに、あらかじめ定められた手順により速やかに病院長に報告しなければならない。
- 2 安全管理室会議で医療事故と判定された場合の報告は、診療録や看護記録に基づき作成するものとする。
- 3 医療事故等発生時の報告・対応に関し必要な事項は別に定める。

第6 患者等に対する当該方針の閲覧に関する基本方針

患者等が指針の閲覧を希望する場合は、閲覧に供する。

第7 その他医療安全の推進のために必要な基本方針

- 1 安全管理室は各診療科等に共通するリスクマネジメントマニュアル（以下「マニュアル」という。）を、また、各診療科等はそれぞれの部門に特化したマニュアルを作成し、関係職員に周知して医療事故等の防止を図るものとする。作成したマニュアルは常に見直しを行い随時改善するものとする。
- 2 医療の安全に関する広報紙の発行等により医療従事者に速やかに医療の安全に関する情報を提供する。
- 3 医療従事者の医療安全に関する意識向上を図るため、医療事故防止のためのポスターや標語を募集し、これらを院内に掲示することにより医療安全に関する患者等の理解の促進を図る。

5) 安全管理に係る組織図

(リスクマネージャーの配置状況等)

