

| 雑誌名   | 題名   | 発表者氏名 | 所属部門       |
|---|--|-------|------------|
| Osaka City Medical Journal. 54(1), 47-51. (2008年6月)                     | Focal fatty change in the medial segment of the liver occurring after gastrectomy: report of a case  | 上西崇弘  | 肝胆膵外科      |
| Journal of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery. 15(4), 417-422. (2008年8月) | Indications for surgical treatment of intrahepatic cholangiocarcinoma with lymph node metastases.  | 上西崇弘  | 肝胆膵外科      |
| Journal of Surgical Oncology. 98(5), 358-362. (2008年)                   | Response to interferon therapy affects risk factors for postoperative recurrence of hepatitis C virus-related hepatocellular carcinoma.                    | 上西崇弘  | 肝胆膵外科      |
| World Journal of Surgery. 32(10), 2204-2212. (2008年10月)                 | Pulmonary resection for non-small cell lung cancer in patients with hepatocellular carcinoma.  | 岩田隆   | 肝胆膵外科      |
| 臨床 消化器内科 23(7), 300-308 (2008年5月)                                       | 【食道疾患の臨床 update】<br>食道の手術 鏡視下手術  | 岸田哲   | 肝胆膵外科      |
| 癌と化学療法 35(9), 1500-1504 (2008年9月)                                       | 胸腔鏡下食道癌根治術の進歩  | 大杉治司  | 肝胆膵外科      |
| 総合臨床 57(11), 2767-2776 (2008年11月)                                       | 食道癌  | 大杉治司  | 肝胆膵外科      |
| Neurologia Medico-Chirurgica (2008年6月)                                  | Importance of fixation angle in posterior instrumented occipitocervical fusion.  | 高見俊宏  | 脳神経外科      |
| Neurologia Medico-Chirurgica (2009年3月)                                  | Primary intramedullary spinal cord germinoma: diagnostic challenge and treatment strategy. Two case reports.   | 高見俊宏  | 脳神経外科      |
| Seizure (2009年1月)   | Prediction of seizure outcome following epilepsy surgery: Asymmetry of thalamic glucose metabolism and cerebral neural activity in temporal lobe epilepsy. | 露口尚弘  | 脳神経外科      |
| Clin Neurophysiol (2008年8月)   | Quantitative analysis of MEG using modified sLORETA for clinical application.  | 露口尚弘  | 脳神経外科      |
| J Nucl Med (2008年5月)  | Diagnostic accuracy of 11C-methionine PET for differentiation of recurrent brain tumors from radiation necrosis after radiotherapy                         | 露口尚弘  | 脳神経外科      |
| J Clin Rehab (2008年5月)  | ヒッププロテクターを有効に使用するために   | 小池達也  | リハビリテーション部 |
| Mod Rheumatol (2008年6月)   | Use of etanercept in a patient with rheumatoid arthritis on hemodialysis   | 小池達也  | リハビリテーション部 |
| 整形外科 (2008年6月)  | 代謝性骨疾患   | 小池達也  | リハビリテーション部 |
| 転倒予防医学百科 (武藤芳照編) (2008年6月)  | 高齢者の転倒に伴う骨折予防のためのヒッププロテクターの効果と限界   | 小池達也  | リハビリテーション部 |
| 整形外科 (2008年7月)  | 生物学的製剤以外の疾患修飾性抗ウマチ薬の作用機序と使い方、副作用   | 小池達也  | リハビリテーション部 |
| J Bone Miner Metab (2008年9月)  | Cyclic AMP enhances Smad-mediated BMP signaling through PKA-CREB pathway   | 小池達也  | リハビリテーション部 |

| 雑誌名  | 題名   | 発表者氏名 | 所属部門       |
|--|--|-------|------------|
| Geriatric Medicine<br>(2008年8月)                          | 高齢者に対する運動・栄養療法の問題点   | 小池達也  | リハビリテーション部 |
| 骨粗鬆症治療<br>(2008年8月)                                      | ヒッププロテクターは効果があるか?  | 小池達也  | リハビリテーション部 |
| Digestion<br>(2008年10月)                                  | Evaluation of small bowel injury in patients with rheumatoid arthritis by capsule endoscopy: effects of anti-rheumatoid arthritis drugs  | 小池達也  | リハビリテーション部 |
| 泌尿器外科 21 (8) 1055-1058<br>(2008年8月)                      | 再燃前立腺癌に対するdiethylstilbestrol diphosphate大量療法の治療成績  | 玉田聡   | 泌尿器科       |
| 大阪CAPD研究会会誌 21 (1) 8-12<br>(2008年10月)                    | CAPDにおける出口部感染、トンネル感染防止に有用な皮膚貫通パッドの開発   | 長沼俊秀  | 泌尿器科       |
| 泌尿器外科 22 (2) 151-155<br>(2009年2月)                        | 内分泌療法抵抗性前立腺癌に対するドセタキセル療法の長期成績  | 川嶋秀紀  | 泌尿器科       |
| Molecular Medicine Reports 1 (4) 489-492<br>(2008年7月)    | The effect of neutrophil elastase inhibitor on acute tubular necrosis after renal ischemia-reperfusion injury.   | 松山昌秀  | 泌尿器科       |
| Molecular Medicine Reports 1 (4) 493-497<br>(2008年7月)    | The role of arachidonic acid in a rat renal ischemia-reperfusion injury model.   | 松山昌秀  | 泌尿器科       |
| Molecular Medicine Reports 1 (4) 499-503<br>(2008年7月)    | Relationship between peroxisome proliferator-activated receptor- $\gamma$ and renal ischemia-reperfusion injury.   | 松山昌秀  | 泌尿器科       |
| UROLOGY 72 (2) 238-242<br>(2008年8月)                      | Association of prostate cancer and manganese superoxide dismutase AA genotype influenced by presence of occult cancer in control group.  | 井口太郎  | 泌尿器科       |
| Anticancer Research 28 (5) 3007-3010<br>(2008年9月)        | Occult prostate cancer effects the results of case-control studies due to verification bias.   | 井口太郎  | 泌尿器科       |
| In Vivo 23(1)7-12<br>(2009年1月)                           | MnSOD genotype and prostate cancer risk as a function of NAT genotype and smoking status.  | 井口太郎  | 泌尿器科       |
| Nutr Res. 29(3): 164-172.<br>(2009年3月)                   | Education, but not occupation or household income, is positively related to favorable dietary intake patterns in pregnant Japanese women: the Osaka Maternal and Child Health Study. | 石河修   | 産婦人科       |
| J Obstet Gynaecol Res. 35(1): 145-151.<br>(2009年2月)      | Transcervical microwave myolysis for uterine myomas assisted by transvaginal ultrasonic guidance.  | 金岡靖   | 産婦人科       |
| Int J Oncol. 34(1): 61-67.<br>(2009年1月)                  | Multiple organ failure of tumor-bearing rabbits in cancer cachexia is caused by apoptosis of normal organ cells.   | 角俊幸   | 産婦人科       |
| J Asthma. 45(9): 833-838.<br>(2008年11月)                  | Maternal smoking and environmental tobacco smoke exposure and the risk of allergic diseases in Japanese infants: the Osaka Maternal and Child Health Study.                          | 石河修   | 産婦人科       |
| Blood Coagul Fibrinolysis. 19(7): 653-656.<br>(2008年10月) | Protein S deposition at placenta: a possible role of protein S other than anticoagulation.   | 橋大介   | 産婦人科       |

| 雑 誌 名   | 題 名   | 発 表 者 氏 名 | 所 属 部 門 |
|---|---|-----------|---------|
| Fukuoka Igaku Zasshi. 99(4): 80-89.<br>(2008年4月)                    | Beverage consumption and the prevalence of tooth loss in pregnant Japanese women: the Osaka Maternal and Child Health Study.                  | 石河修       | 産婦人科    |
| Oncol Rep. 19(5):1293-1298.<br>(2008年5月)                            | Alterations of the K-ras and p53 genes in Tamoxifen-associated endometrial carcinoma.   | 石河修       | 産婦人科    |
| Pediatr Allergy Immunol. 19(6): 490-496.<br>(2008年9月)               | Breastfeeding and the risk of wheeze and asthma in Japanese infants: the Osaka Maternal and Child Health Study.                               | 石河修       | 産婦人科    |
| J Affect Disord. 110(1-2): 174-179.<br>(2008年9月)                    | Dietary glycemic index and load and the risk of postpartum depression in Japan: the Osaka Maternal and Child Health Study.                    | 石河修       | 産婦人科    |
| 産婦人科の進歩 61巻1号<br>Page35-37<br>(2009年2月)                             | Docetaxel/carboplatin併用療法後の再発症例に対する salvage chemotherapyとしてのpaclitaxel/carboplatin併用療法の効果   | 吉田裕之      | 産婦人科    |
| 日本女性骨盤底医学会誌 5<br>巻1号 Page94-99<br>(2008年12月)                        | 過活動膀胱に対するコハク酸ソリフェナシンの短期治療効果に関する検討 OABSSを用いた多施設成績  | 角俊幸       | 産婦人科    |
| 日本女性骨盤底医学会誌 5<br>巻1号 Page87-90<br>(2008年12月)                        | 子宮摘出後の尿失禁の検討  | 安井智代      | 産婦人科    |
| 臨床眼科<br>62(7) 1099-1102<br>(2008年7月)                                | 加齢黄斑変性における眼底自発蛍光の走査型レーザー検眼鏡と眼底カメラ型の違い   | 河野剛也      | 眼科      |
| 臨床眼科<br>62(5) 673-677<br>(2008年5月)                                  | 光線力学療法を施行し長期経過後再発したポリープ状脈絡膜血管症の検討   | 山本学       | 眼科      |
| Can J Ophthalmol<br>43(6): 722-723<br>(2008年12月)                    | Improved ocular motility after balanced orbital decompression for dysthyroid orbitopathy  | 白木邦彦      | 眼科      |
| Scand J Plast Reconstr Surg Hnd Surg<br>42(3): 158-160<br>(2008年3月) | Medial orbitotomy without opening the ethmoid sinus enables wide exposure and safe removal of an orbital tumour located posterosuperomedially | 白木邦彦      | 眼科      |
| Acta Otolaryngol<br>128: 744-749,<br>(2008年)                        | Cartilage ossiculoplasty by lever Method  | 山根英雄      | 耳鼻咽喉科   |
| Acta Otolaryngol Epub<br>ahead of print, 1-4,<br>(2009年2月)          | Assesment of the reuniting duct by three-dimensional CT rendering   | 山根英雄      | 耳鼻咽喉科   |
| Equilibrium Res 67(3): 70-75,<br>(2008年)                            | シンポジウム「めまいの発症機序を考える」内耳循環の関与   | 山根英雄      | 耳鼻咽喉科   |
| 大阪府耳鼻咽喉科<br>医学会報<br>68: 97-104,<br>(2008年)                          | 特別講演「見過ごされた疾患—先天性外耳道狭窄症—」   | 山根英雄      | 耳鼻咽喉科   |
| 南大阪病院<br>医学雑誌<br>55(2・3): 79-85<br>(2008年)                          | 耳鳴に対するtinnitus retraining therapy (TRT)   | 坂下哲史      | 耳鼻咽喉科   |
| Acta Otolaryngol Epub<br>ahead of print, 1-4,<br>(2009年)            | Spindle cell carcinoma as a locally recurrent malignancy after surgery for early linguosquamous cell carcinoma                                | 井口広義      | 耳鼻咽喉科   |

| 雑 誌 名  | 題 名  | 発 表 者 氏 名 | 所 属 部 門  |
|--|--|-----------|----------|
| Anesthesia and Analgesia<br>106(5)1450-1455<br>(2008年5月)     | Propranolol increases the threshold for lidocaine-induced convulsions in awake rats: a direct effect on the brain                    | 小田裕       | 麻酔科      |
| Journal of Anesthesia<br>22(4)361-366<br>(2008年11月)          | Landiolol has a less potent negative inotropic effect than esmolol in isolated rabbit hearts   | 西川精宣      | 麻酔科      |
| Anesthesia and Analgesia<br>107(6)1946-1952<br>(2008年11月)    | Open abdominal surgery increases intraoperative oxidative stress: can it be prevented?   | 土屋正彦      | 麻酔科      |
| British Journal of Anaesthesia<br>102(3)331-335<br>(2009年4月) | Advance of age decreases the minimum alveolar concentrations of isoflurane and sevoflurane for maintaining bispectral index below 50 | 小田裕       | 麻酔科      |
| 日本集団災害医学会誌<br>(2008年7月)                                      | JR福知山線脱線事故後の関西労災病院における災害対策への取り組み   | 高松純平      | 救急生体管理医学 |

小計5  
計269

- (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。

(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 原 充弘   |
| 管理担当者氏名 | 庶務課長 藤井 敏光 |

|  |  | 保管場所                  | 分類方法  |  |
|--|--|-----------------------|---|--|
| 診療に関する諸記録<br>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 |  | 経営企画課<br>薬 剤 部        | 診療録・エックス線写真・看護記録等については、医療情報部で、処方せんについては、薬剤部で保管している。 |  |
| 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  | 庶 務 課                 |   |  |
|  | 高度の医療の提供の実績  | 医事運営課                 |   |  |
|  | 高度の医療技術の開発及び評価の実績  | 医事運営課                 |   |  |
|  | 高度の医療の研修の実績  | 庶 務 課                 |   |  |
|  | 閲覧実績   |                       |   |  |
|  | 紹介患者に対する医療提供の実績  | 医事運営課                 |   |  |
|  | 入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿  | 医事運営課<br>薬 剤 部        |   |  |
|  | 確規<br>保則<br>の第<br>状 9<br>況条<br>の<br>2<br>3<br>及び<br>第<br>1<br>条の<br>1<br>1<br>各号<br>に掲<br>げる<br>体制 | 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況 | 庶 務 課   |  |
|  |  | 専任の院内感染対策を行う者の配置状況    | 庶 務 課   |  |
|  |  | 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況   | 庶 務 課   |  |
|  | 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   | 庶 務 課                 |   |  |
|  | 医療に係る安全管理のための指針の整備状況   | 庶 務 課                 |   |  |
|  | 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況  | 庶 務 課                 |   |  |
|  | 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況   | 庶 務 課                 |   |  |
|  | 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   | 庶 務 課                 |   |  |

|   |                       | 保管場所  | 分類方法  |
|---|-----------------------|---|-------|
| 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 | 院内感染のための指針の策定状況                                       | 庶務課   |
|   |                       | 院内感染対策のための委員会の開催状況                                    | 庶務課   |
|   |                       | 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況                              | 庶務課   |
|   |                       | 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ための方策の実施状況           | 庶務課   |
|   |                       | 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                            | 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                            | 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            | 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 | 薬剤部   |
|   |                       | 医療機器の安全使用のための責任者の配置状況                                 | 臨床工学部 |
|   |                       | 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                           | 臨床工学部 |
|   |                       | 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                         | 臨床工学部 |
| 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 | 臨床工学部                 |   |       |

(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     | 病院長 原 充弘   |
| 閲覧担当者氏名     | 庶務課長 藤井 敏光 |
| 閲覧の求めに応じる場所 | 病院会議室      |

○ 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  | 77.0%                 | 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              |      | 20,179人              |
|      | B：他の病院又は診療所に紹介した患者数   |      | 17,198人              |
|      | C：救急用自動車によって搬入された患者の数 |      | 183人                 |
|      | D：初診の患者の数             |      | 31,592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 2 3 及び第 1 条の 1 1 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 ( 3 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         |
| <ul style="list-style-type: none"><li>・ 所属職員： 専任 ( 7 ) 名 兼任 ( 6 ) 名<br/>医療に係る安全管理を行う部門として、副院長を室長・統括安全管理者とする安全管理対策室を設け、専任医師 ( 1 名 ) 専任安全管理者 2 名 ( 看護師、薬剤師各 1 名 ) を中心として、各部署より選出されたリスクマネージャー ( 7 9 名 ) とともに、様々な角度から調査・分析・検討を行い、部門横断的な安全管理対策を実施している。<br/>平成 1 8 年 4 月の地方独立法人移行に伴い、安全管理対策室に専任の感染・褥瘡管理者も加え、また安全管理対策室長を補佐するため、室長代理 ( 2 名 ) 及び顧問 ( 4 名 ) を任命した。また平成 2 0 年 4 月より専任医師 ( 1 名 ) も加わり体制強化を図っている。</li><li>・ 活動の主な内容<br/>○安全管理対策の方針を定め、各部門への周知徹底を図るため、安全管理対策協議会等の会議を定期的で開催し、医療安全対策の推進を図る。<br/>○医療安全対策に関する講演会や講習会を開催し、病院全体に共通するテーマの職員研修を定期的に行うことにより、医療スタッフの安全に関する意識の高揚を図る。<br/>○安全管理対策室に送信されたインシデントレポートについて、定期的にはリスクマネージャー等によるレポート検討会を開催し、事故防止対策の検討を行う。また検討会の分析結果は安対マンスリーに掲載し職員全員に周知する。<br/>○様々な課題について、安全管理対策室内にテーマに沿った部会やワーキンググループを設置し、専門的な立場から問題解決を図る。</li></ul> |               |
| 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         |
| <ul style="list-style-type: none"><li>・ 指針の主な内容<br/>平成 1 6 年 1 2 月に改正した「大阪市立大学医学部附属病院医療安全管理規程」において、医療安全管理に関する体制確保及び推進を図るために必要な事項を定めるとともに、「大阪市立大学医学部附属病院安全管理に関する指針」において、患者の安全を確保し、高度で良質な医療を提供するために、本院における医療安全管理に関して、安全管理上の体制の確保及び推進を図るために準拠すべき基本的事項を以下のとおり定めた。<br/>○用語の定義・公表基準<br/>○組織及び体制<br/>○院内報告制度<br/>○安全管理に関する教育・研修<br/>○医療事故発生時の対応<br/>○医療事故の調査を事故防止対策<br/>○医療安全相談窓口<br/>さらに、平成 1 8 年 4 月の改定で、独立行政法人化に伴う規程整備に加え、安全管理対策室の拡充、オンラインシステムについて定め、平成 1 9 年 3 月には主に公表基準の改定、平成 2 1 年 5 月の改訂では全体の文言の整合性を図った。</li></ul>  |               |



|   |      |
|---|------|
| ⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況   | 年12回 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 活動の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>○院内の安全管理対策の検討及び推進に関すること</li> <li>○安全管理等の情報に関すること</li> <li>○医療事故の調査、審議及び改善策の検討に関すること</li> <li>○その他、安全管理に関すること</li> </ul> </li> </ul>   |      |
| ⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況  | 年28回 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>○教職員を対象とした講演会等の実施（6回）</li> <li>○部署別事例研修の開催（1回）</li> <li>○新規採用の医師、看護師及び研修医に対し、安全管理のための組織体制や報告制度などの基本的な概念の研修会を開催（13回）</li> <li>○医療従事者対象の診療用機器取扱いに関する講習会の開催（6回）</li> <li>○厚生労働省推薦教材DVD研修（1回）</li> <li>○全従業者を対象としたAED講習会の開催（1回）</li> </ul> </li> </ul>  |      |
| 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"> <li>・ 医療機関内における事故報告等の整備 <span style="float: right;">（<input checked="" type="radio"/>有・無）</span></li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容 <p>病院の各部門は医療情報端末がオンラインで結ばれており、事故発生時には個々の端末からインシデントレポート及びアクシデントレポートを入力し報告を行うこととしている。</p> <p>報告されたレポートについては、定期的にリスクマネージャー等によるレポート検討会を開催し、内容点検、原因分析、改善策の検討を行っており、必要に応じて各部門あて詳細な調査や報告書を求めるとともに、改善の指示や情報提供、リスクマネージャー会議などで事例報告を行っている。</p> <p>また、特定の傾向が見られる事例については、個別の部会やワーキンググループを設けるなどして専門的な立場から事故防止対策の検討を行っている。</p> <p>一方、医療従事者については、安対マンスリーにより本院の状況、医療機能評価機構医療事故情報収集等事業の医療安全情報などを周知し注意喚起している。</p> </li> </ul> |      |

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<br><input checked="" type="radio"/> 有 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 指針の主な内容           <ul style="list-style-type: none"> <li>「大阪市立大学医学部附属病院院内感染防止対策規程」において、感染症の予防及び感染症の患者に対する必要な措置を定めるとともに、「大阪市立大学医学部附属病院院内感染防止対策指針」で感染対策の推進を行うための基本的事項を次のとおり定めている。</li> <li>・ 感染症の分類等</li> <li>・ 組織及び体制</li> <li>・ 感染対策に関する教育・研修</li> <li>・ 感染発生の報告</li> <li>・ 感染発生時の対応</li> <li>・ 感染の調査とその対策</li> <li>・ 指針の閲覧</li> </ul> </li> </ul>  |   |
| ② 院内感染対策のための委員会の開催状況   | 年12回                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 活動の主な内容           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 院内の感染に関する予防と処置に関すること</li> <li>・ 院内感染防止対策のための指針の策定及び改正</li> <li>・ 院内感染が発生した場合、原因を分析し、対策を講じ周知徹底を図る。実施後、検証し見直しを行う。</li> </ul> </li> </ul>   |   |
| 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43回                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研修の主な内容           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新規採用者に対する研修</li> <li>・ 全教職員を対象とした講演会の実施</li> <li>・ 感染対策マネージャー（看護師）・外来ボランティア、ナースエイド、清掃・洗濯委託業者を対象とした研修</li> <li>・ 感染対策マネージャー研修</li> <li>・ DVD研修</li> </ul> </li> </ul>   |   |
| 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  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 病院における発生状況の報告等の整備 <span style="float: right;">（ <input checked="" type="radio"/> 有 ）</span></li> <li>・ その他の改善のための方策の主な内容           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 病棟・外来で感染症を診断した時には必要な感染対策を実施するとともに、一類～五類感染症のすべて及び院内感染を引き起こす可能性のある感染症については報告を行う。届出が必要な感染症の場合は、大阪市保健所（大阪府知事・大阪市長）及び院内感染防止対策委員長あて届出用紙を提出する。専任感染管理者は必要な部門（病院長、院内感染防止対策委員会など）へ報告する。</li> <li>・ 院内感染防止対策委員会にICTを置き、ICTでは次の任務を行う。               <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 感染情報の解析と管理</li> <li>・ 院内感染症のサーベイランス</li> <li>・ 耐性菌等の「院内感染サーベイランス報告書」集計</li> <li>・ アウトブレイク時の調査・分析・対策・報告</li> <li>・ 抗菌薬・消毒薬の適正使用に関する指導</li> <li>・ 診療現場の現状把握と感染防止に関する指導</li> <li>・ 従業者への感染防止対策に関する教育と啓発</li> <li>・ 感染対策マニュアル及び感染対策ガイドラインの作成・改訂</li> <li>・ 職業感染防止対策の実施</li> <li>・ ファシリティーマネジメント（施設管理）への関与</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> |   |

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14回 |
| <p>・ 研修の主な内容：</p> <p>①新規採用者研修（医師、看護師、医療技術職員など対象：H20年度 11回実施）<br/>         医薬品安全使用ならびに安全管理のための基本的な注意点に関する研修会を開催</p> <p>②医薬品安全使用に関するDVD研修（全教職員対象 H20年度 1回実施）</p> <p>③医薬品安全使用に関する講演会（全教職員対象 H20年度 1回実施）</p> <p>④臨床研修医、卒後研修（H20年度 年1回実施）</p>  |      |
| 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  |      |
| <p>・ 手順書の作成 （有・無）</p> <p>・ 業務の主な内容：</p> <p>①内用・外用薬処方の方法、取扱い</p> <p>②注射薬の取扱い</p> <p>③医薬品管理（麻薬・覚せい剤原料、第1種・第2種向精神薬、筋弛緩薬注射剤、特定生物由来製品、特定抗菌薬、定数配置しているハイリスク薬など）</p> <p>④安全性情報（院内副作用報告体制、緊急安全性情報の連絡体制）</p> <p>⑤薬品採用・購入（薬事委員会規程）</p> <p>⑥服薬指導・予薬</p> <p>定期的に病棟、診療科を巡回し、実施状況の確認を行なっている。<br/>         （病棟：月1回、診療科：年4回実施）</p>   |      |
| 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   |      |
| <p>・ 医薬品に係る情報の収集の整備 （有・無）</p> <p>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <p>①副作用報告を電子カルテ端末から入力可能とした。</p> <p>②医薬品安全使用に関する情報は文書で通知するとともに電子カルテ端末の掲示板にも掲載して周知の徹底を図った。</p> <p>※安全管理対策室に薬剤部副部長が医薬品安全管理者として配属されており、院内で発生した医薬品使用に係わるインシデント情報などを速やかに入手し、対応している。</p> <p>サクシゾンとサクシンのオーダ入力間違いによる事故報告に対して<br/>         処方オーダ時の薬品の誤入力を防止するため、名称が類似する薬品、抗がん剤、毒薬については、オーダ画面において色を変えて表示し、注意喚起を行なっている。</p> |      |

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   | ☑・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1～2回 |
| <p>・ 研修の主な内容：<br/>輸液ポンプ、シリンジポンプ、人工心肺装置、補助循環装置、人工呼吸器、閉鎖式保育器、診療用高エネルギー放射線発生装置、診療用放射線照射装置などについては定期的研修をした。また、次年度導入予定の新規の輸液ポンプ、シリンジポンプについても集合研修（2回）、部署講習会を複数回実施した。</p>   |       |
| 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   |       |
| <p>・ 計画の策定 （ ☑・無 ）<br/>・ 保守点検の主な内容：<br/>人工心肺装置、補助循環装置、人工呼吸器、血液浄化装置、除細動装置、閉鎖式保育器、診療用高エネルギー放射線発生装置、診療用放射線照射装置、その他（シリンジポンプ・輸液ポンプなど）について保守点検計画を策定し、保守点検マニュアルに基づき、日常点検（始業時点検、使用中点検、使用後点検）並びに定期点検を実施し、その結果を点検報告書に記載後、保管している。</p>  |       |
| 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ための方策の実施状況  |       |
| <p>・ 医療機器に係る情報の収集の整備 （ ☑・無 ）<br/>・ その他の改善のための方策の主な内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 業者より改修情報を入手後、すみやかに院内医療機器安全性情報を発信し、業者と共に院内該当機器の改修作業を実施した。</li> <li>2. 業者より回収情報を入手後、すみやかに院内医療機器安全性情報を発信し、院内該当機器の回収作業を実施した。</li> <li>3. 院内にて患者使用中に、人工呼吸器が突然停止した事例について、製造業者に原因究明調査依頼、院内同型機器の使用停止などを周知すると共に代替器を準備し、人工呼吸器取扱者に対し安全使用に関する緊急講習会を開催した。また、医療機器委員会にて不具合を報告し、当該同型機器6台の緊急更新と、その他の院内人工呼吸器の老朽化問題について審議した結果、更新五ヶ年計画を立案し5年以内に老朽化機器を廃棄することを決議した。</li> <li>4. 院内にて患者使用中に、シリンジポンプが停止する現象が発生した。メーカーに対し原因究明を依頼し、使用部署に対し注意文書を配布した。</li> <li>5. 院内にて患者使用中に、体外式ペースメーカーが電池交換後も作動しなかった。メーカー調査の結果、当該機器は汎用型9V電池を使用した場合、接続不良を起こす事が判明した。この機種に限り、業者が指定するメーカーの電池を使用する旨の注意文書を配布した。</li> <li>6. 新規使用予定の輸液ポンプ54台の新品検収（保守点検）を実施した結果、3台動作異常を発見した。すみやかに製造業者に点検依頼し代替器を要請した。</li> </ol> |       |