

(様式第11)

2. 論文発表等の実績

| No. | 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 |
|-----|---|--|--------|------|
| 118 | Alimentary Pharmacology and Therapeutics. (19年5月 発行) | Rabeprazole-based eradication therapy for Helicobacter pylori: a large-scale study in Japan. | 藤岡 利生 | 内科 |
| 119 | Carcinogenesis, (19年12月 発行) | Protective role of 17{beta}-estradiol against the development of Helicobacter pylori-induced gastric cancer in INS-GAS mice. | 渡邊 浩一郎 | 内科 |
| 120 | Carcinogenesis, (19年12月 発行) | Cytokine mediated rapid reversal of epithelial invasion in a mouse model of microbially-induced colon carcinoma. | 渡邊 浩一郎 | 内科 |
| 121 | Journal of Gastroenterol and Hepatol. (19年11月 発行) | Modified allele-specific primer-polymerase chain reaction method for analysis of susceptibility of Helicobacter pylori strains to clarithromycin. | 村上 和成 | 内科 |
| 122 | Journal of Clinical Microbiol. (19年12月 発行) | Changing antimicrobial susceptibility epidemiology of Helicobacter pylori strains in Japan between 2002 and 2005. | 村上 和成 | 内科 |
| 123 | 日本消化器病学会誌 2007年 104巻 5号 (19年8月 発行) | 食道つかえ感にて発症し、食道から小腸に広範な病変を認めた好酸球性胃腸炎の1例 | 平島 詳典 | 内科 |
| 124 | 日本内科学会雑誌 (19年11月 発行) | 肝門部胆管癌との鑑別を要した自己免疫性膵炎合併硬化性胆管炎の1例 | 兒玉 雅明 | 内科 |
| 125 | Journal of Clinical Gastroenterol (20年2月 発行) | Evaluation of three different proton pump inhibitors with amoxicillin and metronidazole in retreatment for Helicobacter pylori infection. | 村上 和成 | 内科 |
| 126 | Modern Pathology (20年2月 発行) | Human intestinal spirochetosis in japan; its incidence, clinicopathologic features, and tenotypic identification | 棚橋 仁 | 内科 |
| 127 | Bone Marrow Transplantation (20年2月 発行) | Plasma HHV-6 viral load-guided preemptive therapy against HHV-6 encephalopathy after allogeneic stem cell transplantation: a prospective evaluation. | 緒方 正男 | 輸血部 |
| 128 | Internal Medicine (19年6月 発行) | Invasive Pulmonary Aspergillosis with Hematological Malignancy Caused by Aspergillus terreus and in vitro Susceptibility of A. terreus Isolate to Micafungin | 時松 一成 | 輸血部 |
| 129 | Journal of Health Science (19年5月 発行) | Bushi-richu-to raises calcitonin gene-related peptide, substance P, somatostatin, and vasoactive intestinal polypeptides levels in human plasma. | 佐藤 雄己 | 薬剤部 |
| 130 | 医療薬学 (19年9月 発行) | リスク回避を目的とした入院時持参薬チェックシステムの構築 | 遠原 大地 | 薬剤部 |

計 13件

(様式第11)

2. 論文発表等の実績

| No. | 雑誌名 | 題名 | 発表者氏名 | 所属部門 | |
|-----|--|---|-------|------|----------------|
| 131 | Carcinogenesis (19年12月 発行) | Rapid reversal of interleukin-6-dependent epithelial invasion in a mouse model of microbially induced colon carcinoma. | 渡邊浩一郎 | 内科 | |
| 132 | Cancer Lett. (20年3月 発行) | Importance of UDP-glucuronosyltransferase 1A1*6 for irinotecan toxicities in Japanese cancer patients. | 白尾 國昭 | 内科 | |
| 133 | Int J Cancer. (20年3月 発行) | Synergistic antitumor activity of the novel SN-38-incorporating polymeric micelles, NK012, combined with 5-fluorouracil in a mouse model of colorectal cancer, as compared with that of irinotecan plus 5-fluorouracil. | 白尾 國昭 | 内科 | |
| 134 | Eur J Cancer. (20年2月 発行) | Combination of O6-methylguanine-DNA methyltransferase and thymidylate synthase for the prediction of fluoropyrimidine efficacy. | 白尾 國昭 | 内科 | |
| 135 | Drug Metab Pharmacokinet. (19年12月 発行) | Genetic variations and frequencies of major haplotypes in SLCO1B1 encoding the transporter OATP1B1 in Japanese subjects: SLCO1B1*17 is more prevalent than *15. | 白尾 國昭 | 内科 | |
| 136 | Drug Metab Dispos. (19年10月 発行) | Haplotypes and a novel defective allele of CES2 found in a Japanese population. | 白尾 國昭 | 内科 | |
| 137 | Gan To Kagaku Ryoho. (19年10月 発行) | Neoadjuvant therapy for esophageal cancer - indication and efficacy] | 白尾 國昭 | 内科 | |
| 138 | British Journal of Cancer (20年2月 発行) | Impacts of excision repair cross-complementing gene I(ERCCI), dihydropyrimidine dehydrogenase, and epidermal growth factor receptor on the outcomes of patients with advanced gastric cancer | 白尾 國昭 | 内科 | 計 8件 合計138件 |

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 古林 秀 則 | | | |
| 管理担当者氏名 | 総務課長 | 阿部 文生 | 医事課長 | 砂山 富恵 |
| | 病院企画室長 | 石橋 龍二 | | |
| | 薬剤部長 | 武山 正治 | 放射線部長 | 森 宣 |
| | 医療安全管理部長 | 鈴木 正志 | 研究・社会連携課長 | 永田 恒久 |

| | | 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 | 各診療科 | カルテ等病歴資料は、外来・入院別に一患者一ファイル方式で、コンピューターによる集中管理を行っている。 また、エックス線写真は、放射線部において一患者一ファイルで管理を行っており、共に永久保存を原則としている。 | |
| | 処方せん | 薬剤部 | | |
| | 手術記録、看護記録、検査所見記録 | 医事課 | | |
| | エックス線写真 | 放射線部 | | |
| 病院の管理及び運営に関する諸記録 | 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 | 医事課 | | |
| | 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 | 医事課 | | |
| | 高度の医療技術の開発及び評価の実績 | 研究・社会連携課 病院企画室 | | |
| | 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 | 医事課 | | |
| | 入院患者数、外来患者及び調剤の数を明らかにする帳簿 | 医事課及び薬剤部 | | |
| | 規則第9条の23及び第11条各号に掲げる体制確保の状況 | 専任の医療に係る安全管理を行う者の配置状況 | 総務課 | 医療事故報告の記録については統計処理が行えるよう、データ化して保管している |
| | | 専任の院内感染対策を行う者の配置状況 | 総務課 | |
| | | 医療に係る安全管理を行う部門の設置状況 | 医事課 | |
| | | 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 | 医事課 | |
| | | 医療に係る安全管理のための指針の整備状況 | 医事課 | |
| 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況 | | 医事課 | | |
| 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況 | | 医事課 | | |
| 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 | 医事課 (医療安全管理部) | | | |

| | | 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 | 医事課 | 感染症報告の記録については、医療情報管理システムに保管している |
| | | 院内感染対策のための委員会の開催状況 | 医事課 | |
| | | 従業者に対する院内感染対策のための研修の実施状況 | 医事課 | |
| | | 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 | 医事課 (感染制御部) | |
| | | 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 | 医事課 | |
| | | 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 | 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 | 医事課 | 保守点検に関する書類は装置ごと、他は年度ごとにファイルしている。 また、院内の各端末からアクセスできる医療機器安全管理システムを用いて各情報の登録・閲覧・周知の院内統一管理を可能としている。 |
| | | 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 | 医療機器安全管理 専門委員会 | |
| | | 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 | 医療機器安全管理 専門委員会 | |
| | | 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 | 医療機器安全管理 専門委員会 | |

(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 | 医学・病院事務部長 |
| 閲覧担当者氏名 | 総務課長 |
| 閲覧の求めに応じる場所 | 管理棟第2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 | 62.9% | 算定期間 | 平成19年4月1日～平成20年3月31日 |
| 算出根拠 | A: 紹介患者の数 | | 7,367人 |
| | B: 他の病院又は診療所に紹介した患者の数 | | 5,677人 |
| | C: 救急用自動車によって搬入された患者の数 | | 282人 |
| | D: 初診の患者の数 | | 15,508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。

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 | ① (2 名) ・ 無 |
| ② 専任の院内感染対策を行う者の配置状況 | ② (1 名) ・ 無 |
| ③ 医療に係る安全管理を行う部門の配置状況 | ③ ・ 無 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 所属職員： 専任 (2) 名 兼任 (1 4) 名 ・ 活動の主な内容： メディカル・リスクマネジメント委員会が有効に機能するよう具体的な提案事項等の作成，その他委員会の庶務 インシデント報告を分析し，その結果を委員会に報告すること及び現場へのフィードバック 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と必要な指導 事故等について，患者や家族への説明などその発生時の対応状況について確認と必要な指導 事故等について，その原因究明が適切に実施されていることの確認と必要な指導 医療内容についての相談等，医療安全に係る連絡調整，医療安全管理に関する職員研修の企画・運営，医療安全対策の推進 | |
| ④ 当該病院内から患者の安全管理に係る相談に適切に応じる体制の確保状況 | ④ ・ 無 |
| ⑤ 医療に係る安全管理のため指針の整備状況 | ⑤ ・ 無 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 指針の主な内容： 医療安全管理に関する基本的考え方，医療安全管理に係る体制確保のための組織等，医療安全管理に係る職員の教育・研修，医療事故発生時の対応，医療事故等の報告及び改善策の立案，当該指針の閲覧，患者相談に関する方針等 | |
| ⑥ 医療に係る安全管理のための委員会の開催状況 | 年 1 5 回 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 活動の主な内容： 医療安全管理指針及び医療安全管理マニュアルの策定及び見直し，医療事故の判定，医療安全管理に関する改善策，医療安全管理のための職員研修，医事紛争，その他医療安全管理上の重要事項の審議 | |
| ⑦ 医療に係る安全管理のための職員研修の実施状況 | 年 8 回 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 研修の主な内容： 医療安全マニュアルの改訂について，インスリンの適切な使用方法，看護及び医療補助者研修，身体疾患に生じるせん妄の実践的対処法 など | |
| 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 (⑧) ・ 無 ・ その他の改善のための方策の主な内容： ポケット版マニュアルに掲載し，研修会で説明を行う。各部署リスクマネージャーから指導を行う。今後も院内ラウンドで定期的に周知状況の検証を行い，報告実施の徹底を啓発する。 | |

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 |
| <ul style="list-style-type: none"> 指針の主な内容：院内感染に対する基本的考え方、院内感染対策のための委員会およびその他組織に関する基本的事項、院内感染対策のための職員に対する研修に関する基本の方針、感染症の発生状況の報告に関する基本方針、院内感染発生時の対応に関する基本方針、患者などに対する当該指針の閲覧に関する基本方針、その他院内感染対策の推進のために必要な基本方針 | |
| ② 院内感染対策のための委員会の開催状況 | 年11回 |
| <ul style="list-style-type: none"> 活動の主な内容： 感染予防対策の確立、感染予防の実施、監視及び指導、感染源の調査、感染予防対策に関する情報の収集等 | |
| ③ 従事者に対する院内感染対策のための研修の実施状況 | 年5回 |
| <ul style="list-style-type: none"> 研修の主な内容：サイトビジットでの指摘事項と対策実施状況について、アウトブレイクを防ごう！ノロウイルス対策、消化管外科における感染予防対策、看護及び医療補助者研修(感染)、カビが人間を襲う | |
| 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ための方策の状況 | |
| <ul style="list-style-type: none"> 病院における発生状況の報告等の整備 (有)・無 その他の改善のための方策の主な内容：〔マニュアルの周知方法〕病院運営委員会、病院連絡会、HPの更新、感染制御部ニュース、看護師長会議、感染制御部リンクナース会議 〔その他院内感染対策重要情報についての職員への周知徹底・啓発〕感染制御部ニュースの配布、看護師長会議および感染制御部リンクナース会議での伝達、感染制御部セミナー、病院運営委員会、病院連絡会 | |