

薬物治療学分野

A 欧文

A-a

1. Sadoh S, Tsuji Y, Tsukamoto K: Correlation of pharmacokinetic parameters with serum vancomycin concentration in elderly patients with malignancies. Yakugaku Zasshi 130(1):69-73, 2010.
2. Nakamura Y, Sano K, Soda H, Takatani H, Fukuda M, Nagashima S, Hayashi T, Oka M, Tsukamoto K, Kohno S. Pharmacokinetics of gefitinib predicts antitumor activity for advanced non-small cell lung cancer. J Thorac Oncol 5(9):1404-1409, 2010. (IF: 4.547)
3. Matsuzawa N, Kondo S, Shimozato K, Nagao T, Nakano M, Tsuda M, Hirano A, Niikawa N, Yoshiura K. Two missense mutations of the IRF6 gene in two Japanese families with popliteal pterygium syndrome. Am J Med Genet A. 152A(9):2262-2267,2010. (IF:2.404)
4. Miyazaki T, Yamauchi S, Inamine T, Nagayoshi Y, Saijo T, Izumikawa K, Seki M, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Miyazaki Y, Kohno S. Roles of calcineurin and Crz1 in antifungal susceptibility and virulence of Candida glabrata. Antimicrob Agents Chemother 54(4):1639-1643, 2010. (IF: 4.802)
5. Miyazaki T, Inamine T, Yamauchi S, Nagayoshi Y, Saijo T, Izumikawa K, Seki M, Kakeya H, Yamamoto Y, Yanagihara K, Miyazaki Y, Kohno S. Role of the Slr2 mitogen-activated protein kinase pathway in cell wall integrity and virulence in Candida glabrata. FEMS Yeast Res 10(3):343-352, 2010. (IF: 1.785)

B 邦文

B-b

1. 塚元和弘, 大曲勝久, 中村 稔:胆汁酸の排泄に関与する ABC トランスポーター多型と原発性胆汁性肝硬変の重症化との関連. 臨床薬理の進歩 31:73-86, 2010.

学会発表数

A - a	A - b		B - a	B - b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	2	0	0	9

社会活動

氏 名	委 員 会 等 名	関 係 機 関 名
塚元和弘・教授	監事	長崎市薬剤師会
塚元和弘・教授	代議員	日本薬学会
塚元和弘・教授	庶務幹事	日本薬学会九州支部

競争的研究資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	外 部 資 金 提 供 元	代表・分担	研 究 題 目
塚元和弘・教授	NPO 法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	「薬剤応答性遺伝子の新規同定と個別化医療への応用」
塚元和弘・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) 「原発性胆汁性肝硬変の発症や病態の分子機構の解明と重症度予測遺伝子診断法の開発」
近藤新二・ 准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C) 「狭隅角緑内障の疾患感受性遺伝子解析」