



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ارزیابی سطح آنتی بادی در مقابل *Fusobacterium nucleatum* در تشخیص سرولوژیکی سرطان کولورکتال

عنوان انگلیسی مقاله :

Evaluation of antibody level against *Fusobacterium nucleatum* in the serological diagnosis of colorectal cancer



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Statistical analysis.

All statistical analyses were carried out using the SPSS 16.0 statistical software package (SPSS Inc., Chicago, IL). The relationships between the specific anti-Fn-IgG or -IgA antibodies and the clinicopathologic features were analyzed by the Mann-Whitney U test. And the comparisons of specific anti-Fn-IgG or -IgA antibodies among different groups were assessed using the Kruskal-Wallis test. The efficacy of specific anti-Fn-IgG or -IgA antibodies for diagnosis was evaluated by the area under receiver operating characteristic (ROC) curve (AUC). Cut-off value for anti-Fn-IgG or -IgA antibodies was defined as the value with the maximization of the Yuden index

آنالیز آماری

کلیه آنالیزهای آماری با استفاده از پکیج نرم افزار آماری SPSS ۱۶.۰ انجام شدند (SPSS Inc., Chicago, IL). رابطه بین آنتی بادیهای آنتی Fn-IgG یا IgA خاص و ویژگیهای کلینیکوپاتولوژیکی، با تست Mann-Whitney U آنالیز گردید. مقایسه های آنتی بادیهای آنتی IgA یا IgG-Fn در میان گروههای مختلف با استفاده از تست Kruskal-Wallis سنجیده شد. کارایی آنتی بادی های آنتی IgG-Fn یا IgA خاص برای تشخیص، براساس ناحیه زیر منحنی مشخصه عملیاتی گیرنده (ROC) ارزیابی گردید. مقدار انقطاع آنتی بادیهای آنتی Fn-IgG یا IgA به مقداری با به حداقل رساندن شاخص Yuden گفته هی شود.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، **اینجا** کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، **اینجا** کلیک نمایید.