

عنوان فارسی مقاله :

مهار کننده مسیر نانوذرات پلیمری کپسوله شده HPI-1 از متاستاز سیستمی در مدل ارتوتوپیک کارسینومای هیپاتوسلولی جلوگیری می کند

عنوان انگلیسی مقاله :

Polymeric Nanoparticle-Encapsulated Hedgehog Pathway Inhibitor HPI-1 (NanoHHI) Inhibits Systemic Metastases in an Orthotopic Model of Human Hepatocellular Carcinoma



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.

Statistical analysis

Statistical analyses were conducted by SPSS 15.0 for Windows (SPSS). Cumulative survival time was calculated by the Kaplan–Meier method and analyzed by the log-rank test. Univariate and multivariate analyses were based on the Cox proportional hazards regression model. The χ^2 test, Fisher's exact probability test, and Student t test were used for comparison between groups. $P < 0.05$ was considered statistically significant.



آنالیز های آماری

آنالیز های آماری با استفاده از نرم افزار SPSS انجام شدند. زمان تجمعی توسط روش کاپلان میر محاسبه و توسط تست لگاریتم رتبه ای آنالیز شد. آنالیز های تک متغیره و چند متغیره بر اساس مدل رگرسیون خطا انجام شدند. تست احتمال فیشر و آزمون تی استیودنت برای مقایسه بین گروه ها استفاده شد. حداقل سطح معناداری $P < 0.05$ در نظر گرفته شد.

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.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.