

Diskuse:Nádorové stroma jako léčebný cíl

Postup redakčního zpracování

K redakční kontrole ještě zbývá • synonyma a název • členění a nadpisy • obrázky a licence
V článku bylo zkontrolováno • zdroje • citace • kategorie a portály • prolinkování • pravopis • typografie

Dokážete-li některé z doporučených úprav provést, směle se do nich pusťte! V případě jakýchkoli nejasností se můžete podívat do nápovědy nebo se nás zeptat, rádi Vám pomůžeme.

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send Cancel

Připomínky k článku

Mám spíš jen takový dotaz. Nejsou nádorovým stromatem myšleny fibroblasty, cévy a bb. imunitního systému? Nádorové bb. pak patří do parenchymu. Alespoň tak je to napsané zde:
https://www.wikiskripta.eu/w/N%C3%A1dorov%C3%A9_mikroprost%C5%99ed%C3%AD Pak by text neodpovídal nadpisu. Pokud se v tomto případě stromatem myslí vše, co je obsahem nádoru, omluvte prosím mou neznalost. ----



Martin Kozel -- redakce WikiSkript 5. 2. 2011, 10:37 (CET)

Musím úplně souhlasit, nádorové stroma je to, co je kolem nádorových buněk a proto by tahle otázka měla být zaměřena především na inhibici angiogeneze a metastazování, měla jsem ji u ZK a mluvila jsem o angiogenezi a bylo to přijato dobře.

Dobry den,

je mozne, ze spatne chapu formulaci vety nebo nestacimme znalosti, ale niz uvedena veta mi prijde nelogicka. Veta je z odstavce - Inhibice proteasomu.

" Mezi substráty proteasomu patří například některé proapoptotické proteiny, jejichž zvýšená aktivita tudíž může vést k inhibici apoptózy a zrychlenému průchodu buněčným cyklem."

Pokud se jedna o proapoptické pusobky nemuze jejich zvysena aktivita vest k inhibici apoptozy.

Diky za reakci.

- Je to mysleno tak, ze zvysena aktivita tech *proteasomu*, ktere chroustaji proapoptotické proteiny, muze vest k inhibici apoptozy -> nema z ceho stavet. Proto to jmeno - inhibice proteasomu - chcem mu v tom zamezit, aby mohly bunky dle libost umirat.