

Téma cvičení: Patobiochemie nádorů

1. nádorová onemocnění (základní pojmy, klasifikace, nádorová transformace)
2. Typické znaky nádorových buněk (angiogeneze, metastazování, telomery chromozomů, apoptóza)
3. faktory vyvolávající nádorovou transformaci (fyz., chem., biol.)
4. protoonkogeny a tumor supresorové geny (jejich úloha, typy mutací, příklady)
5. tumorové markery (vlastnosti, dělení, využití, příklady)
6. genetické poradenství (dědičné formy nádorů, preventivní programy v ČR)

1	xxx (Wagnerová)
2	Švancarová
3	Šimková
4	Slamečková
5	Jurčová
6	Zitová