

Uživatel:Favan/Patobiochemie

Nezpracované otázky

zk. ot. komplet

- 21. Vyšetřovací metody u DMP
- 39. Molekulární mechanizmy metastazování, možnosti ovlivnění
- 40. Selekcce rezistentních nádorových klonů, možnosti ovlivnění
- 43. Patologie signálních kaskád regulujících buněčný růst: koncept a příklady
- 45. Hereditární nádorové syndromy a sporadická nádorová onemocnění
- 47. Analýza somatických mutací a mikrosatelitových markerů u sporadických nádorů
- 54. Senzitivita a specifita nádorových markerů, příklady
- 55. Nádorově a tkáňově specifické nádorové markery, příklady
- 64. Antioxidační ochrana lidského těla
- 65. Biochemický podklad stárnutí organismu. Radikálová/mitochondriální teorie, stárnutí jako katabolické selhání, vztah k chronickému zánětu
- 66. Význam mitochondrií v buněčné smrti (apoptóze i nekróze) a fyziologickém stárnutí organismu
- 67. Za jakých podmínek mohou být buňky nesmrtelné? Autofagie, Hayflickův limit, telomeráza
- 69. Metabolický syndrom a inzulinová rezistence – charakteristika, příčiny, důsledky, možné terapeutické ovlivnění
- 77. Pravidla sbalování bílkovin k dosažení nativní konformace
- 79. Mechanismus prionových onemocnění
- 82. Metabolické změny v buňce při anoxii, ischemii a postischemické reperfuzi
- 83. Excitotoxicita v patogenezi poruch CNS