

Studijní program : Všeobecné lékařství
Název předmětu : Molekulární medicína /Onkologie
Rozvrhová zkratka : MTM/VCB61
Rozvrh výuky : 8 hodin seminářů
Zařazení výuky : 4. ročník, 8. semestr
Počet kreditů : 2
Forma výuky : Semináře/ min.10 studentů

Semináře :

Vyučující : doc. MUDr. Marián Hajdúch, Ph.D.
 MUDr. Petr Džubák, Ph.D.

MUDr. Josef Srovnal, PhD.
 Mgr. Vladimíra Koudeláková, PhD.

Výuka : Blokovaná

Termíny bloků : 20. 02. – 23. 02. 2023 – pouze LS, výuka probíhá na ÚMTM

Doba výuky: 13:45-15:15

	Den bloku	Téma	Poč. hod.	Vyučující
1	20.2.2023	Genetické a cytogenetické změny v buňkách solidních nádorů. Dědičná nádorová onemocnění a jejich význam pro klinickou praxi.	2	Hajdúch, Koudeláková
2	21.2.2023	Rezistence nádorových buněk na cytostatika – molekulární, buněčné a klinické aspekty.	2	Hajdúch, Džubák
3	22.2.2023	Regulace buněčného cyklu v normálních a nádorových buňkách, její význam pro prognózování a léčbu nádorových onemocnění.	2	Džubák, Koudeláková
4	23.2.2023	Tekutá biopsie a cirkulující biomarkery – možnosti využití v klinické praxi.	2	Srovnal, Hajdúch

Způsob ukončení : Zápočet

Podmínky ukončení : Absolvování plného počtu seminárních hodin.

Doporučená literatura : Slabý O. et al.: Molekulární medicína, Galén 2015

