

PŘEDNÁŠKY Z PATOLOGIE

3. ročník, všeobecný směr, ZS školního roku 2018/2019

posluchárna Šiklova ústavu, FN Borský areál,
čtvrtek 13.10-14.50, pátek 7.30-10.00

1. týden	04.10. 05.10.	Úvod. Základní pojmy. Poškození a smrt buňky – nekróza, gangréna	<i>Prof. Dr. A. Skálová, CSc.</i>
2. týden	11.10. 12.10.	Buněčné adaptace (hypertrofie, hyperplázie, atrofie, metaplázie, intracelulární akumulace, patologické kalcifikace, konkrementy) Hojení tkání („progresivní změny“, buněčný cyklus, regenerace, reparace, fibróza)	<i>Doc. Dr. O. Daum, PhD. Dr. K. Pivovarčíková, PhD.</i>
3. týden	18.10. 19.10.	Celkové a místní poruchy oběhu (hemostáza, trombóza, embolie, hemoragie, hyperémie, kongesce, edém, infarkt, šok)	<i>Doc. Dr. O. Daum, PhD.</i>
4. týden	25.10. 26.10.	Akutní a chronický zánět. Lokální a systémový zánět. SIRS. Sepse.	<i>Prof. Dr. A. Skálová, CSc.</i>
5. týden	01.11. 02.11.	Nádory (molekulární onkologie, klasifikace, grading, staging, paraneoplastické syndromy)	<i>Prof. Dr. A. Skálová, CSc.</i>
6. týden	08.11. 09.11.	Genetická, environmentální, nutriční a infekční etiologie nemocí	<i>Prof. Dr. O.Hes, PhD.</i>
7. týden	15.11. 16.11.	Imunopatologie (normální imunitní odpověď, hypersenzitivní reakce, autoimunní onemocnění, imunodeficity, transplantace, amyloidóza)	<i>Prof. Dr. O.Hes, PhD.</i>
8. týden	22.11. 23.11.	Embryofetoperinatoneonatopatologie	<i>Dr. Š. Hadravská</i>
9. týden	29.11. 30.11.	Patologie GIT	<i>Doc. Dr. O. Daum, PhD.</i>
10. týden	06.12. 07.12.	Patologie lymfatických uzlin (lymfadenopatie, lymfadenitida, lymfomy a leukémie). Patologie sleziny a thymu	<i>Prof. Dr. L. Boudová, PhD.</i>
11. týden	13.12. 14.12.	Hematopatologie (onemocnění červené krevní řady, myelodysplastické syndromy, myeloproliferativní onemocnění, leukémie)	<i>Prof. Dr. L. Boudová, PhD.</i>
12. týden	20.12. 21.12.	Patologie kardiovaskulárního systému	<i>Prof. Dr. A. Skálová, CSc.</i>
13. týden	03.01. 04.01.	VOLNO	
14. týden	10.01. 11.01.	Patologie jater, žlučových cest, pankreatu a peritonea	<i>Doc. Dr. O. Daum, PhD.</i>