

## Rozvrh přednášek – zimní semestr 2024

	Datum přednášky	Obsah přednášky
1.	19.9.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Úvodní přednáška: obor patologie, charakteristika oboru, zařazení v kontextu medicíny. Vstupní informace o kontextu výuky.</li><li>• Reverzibilní a ireverzibilní poškození buňky I. (prim. Pavlovský)</li></ul>
2.	26.9.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Akutní zánět: příčiny, cévní změny, buňky a mediátory akutního zánětu, histologické nálezy. (prof. Hermanová)</li><li>• Chronický zánět: buňky a mediátory chronického zánětu, morfologické změny. Morfologické dělení zánětu. Sepse. Hojení zánětu, granulační tkáň. (prof. Hermanová)</li></ul>
3.	3.10.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Molekulární podstata vzniku a vývoje nádorů. Molekulární patologie. Metody molekulární patologie. (dr. Šána/prof. Slabý)</li></ul>
4.	10.10.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nádory I. (prof. Hermanová)</li><li>• Nádory II. (prof. Hermanová)</li></ul>
5.	17.10.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poruchy imunitních reakcí, alergie. (prof. Hermanová)</li><li>• Autoimunní choroby. (prof. Hermanová)</li></ul>
6.	24.10.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Adaptace buněk, atrofie, hypertrofie, hyperplázie, stárnutí</li></ul>
7.	31.10.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patologie lymfatických uzlin I.: funkční morfologie lymfatických uzlin, reaktivní změny uzlin, lymfadenitidy. (doc. Křen)</li><li>• Patologie lymfatických uzlin II: histogenetická klasifikace lymfomů. Patologie sleziny a thymu. (doc. Křen)</li></ul>
8.	7.11.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nádory III. (prim. Zambo)</li><li>• Bioptická onkologická diagnostika. Nádorová buňka (prim. Fabian)</li></ul>
9.	14. 11.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patologie respiračního traktu I.: bakteriální záněty plic, intersticiální akutní záněty plic. (dr. Hausnerová)</li><li>• Plicní tuberkulóza. chronické restriktivní choroby plic: pneumokoniózy, difusní fibrózy kolagenózy plic. (dr. Hausnerová)</li></ul>
10.	21.11.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patologie respiračního traktu II: chronické obstrukční choroby plic: emfyzém, bronchitis, bronchiální astma, bronchiektázie. Plicní tumory. (dr. Hausnerová)</li><li>• Patologie jícnu a žaludku: Barrettův jícen, gastritidy A, B, AB, C, lymfocytární, eosinofilní, granulomatózní. Tumory jícnu a žaludku. (dr. Hausnerová)</li></ul>
11.	28.11.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kolitis ulcerózní, morbus Crohn, aktivní kolitis, malabsorpční syndrom, celiakie. (prof. Hermanová)</li><li>• Aganglionóza střevní. Patologie pankreatu. (prof. Hermanová)</li></ul>
12.	5.12.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patologie kardiovaskulárního systému. (doc. Křen)</li></ul>
13.	12.12.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nenádorové a nádorové polypy tlustého střeva. Maligní nádory střeva.</li><li>• Játra: úvod, jaterní selhání, cirhóza. (doc. Křen)</li></ul>
14.	19.12.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Játra II. (doc. Křen)</li></ul>