

Syllabus přednášek z anatomie
pro posluchače všeobecného lékařství v LS 2022/2023,
skupiny 1001 – 1010, úterý 10:45-12:15, pátek 10:45-12:15,
velká posluchárna Anatomického ústavu

	Týden	Jméno	Téma přednášek – 4 hod. celkem – 2 přednášky týdně
1.	19.2.-23.2.	Va Va	Močové ústrojí, jeho stavba a vývoj. Vývojové vady ledvin a močových cest. Mužské pohlavní ústrojí, stavba a vývoj I. Poruchy sestupu varlat.
2.	26.2.-1.3.	Ko Ko	Mužské pohlavní ústrojí II. Ženské pohlavní ústrojí, stavba a vývoj. Cévy, uzliny a inervace orgánů urogenitálního systému. A. iliaca interna.
3.	4.3.-8.3.	Va Pt	Retroperitoneum. Svalové dno pánevní. Perineum. Obecné příčiny a mechanismy vzniku vývojových vad.
4.	11.3.-15.3.	Sd Sd	Srdce: dutiny, mikro- a makroskopická stavba stěny, chlopní, převodního systému. Krevní a lymfatické cévy a inervace srdce. Perikard, poloha, syntopie, projekce auskultace a rtg srdce.
5.	18.3.-22.3.	Sd Na	Vývoj srdce a jeho vrozené vady. Vývoj cévního systému, fetální cirkulace. Endokrinní orgány: gl. thyroidea, gl. parathyroidea, gl. suprarenalis, difusní neuroendokrinní systém.
6.	25.3.-29.3.	Kr Velikonoce	Stavba nervového systému a jeho vývoj (trubice, lišta, plakody). Schéma míšního nervu, reflexy míšních nervů. Pl. cervicalis, nn. thoracici. Autonomní nervy, sympatikus, sakrální parasympatikus, enterický systém.
7.	1.4.-5.4.	Ko Ko	Hlavové nervy, hlavový parasympatikus, dráhy reflexů hlavových nervů.
8.	8.4.-12.4.	Ně Ně	Mícha: stavba, dráhy, její obaly a cévy. Mozkový kmen.
9.	15.4.-19.4.	Ně Ně	Mozeček: stavba a zapojení. Diencephalon: thalamus, subthalamus, hypothalamus, jejich zapojení. Hypofýza, hypothalamo-hypofyzární systém.
10.	22.4.-26.4.	Ně Ně	Bazální ganglia a jejich spoje. Telencephalon. Capsula interna. Stavba mozkové kůry, funkční korové oblasti.
11.	29.4.-3.5.	Ně Ně	Komorový systém, likvor, obaly a cévy mozku. Limbický systém. Mediátorové systémy CNS.
12.	6.5.-10.5.	Ně Ba	Přehled motorických a senzitivních drah CNS. Zobrazovací metody CNS.
13.	13.5.-17.5.	--- Te	Sluchové a vestibulární ústrojí, jeho stavba a vývoj. Sluchová a vestibulární dráha.
14.	20.5.-24.5.	No No	Zrakové ústrojí, jeho vývoj. Zraková dráha. Zornicový a rohovkový reflex.
15.	27.5.-31.5.	Sd La	Čichové a chuťové ústrojí, jejich dráhy. Kůže, mamma – stavba a vývoj.

děkanský den: Zelený čtvrtek 28. 3., státní svátky: Velký pátek 29. 3., Velikonoční pondělí 1. 4., rektorský den: úterý 14. 5.

Ba – Bartoš R., Kr – Krejčí, Ko – Kolesová, La – Lacina, Na – Naňka, Ně – Němcová, No – Nováková,
Pt – Peterka, Sd – Sedmera, Sh – Shbat, Sz – Szabo, Sm – Smetana, Te – Tesařová, Va – Valášek

Syllabus přednášek z anatomie
pro posluchače všeobecného a zubního lékařství v LS 2022/2023,
skupiny 1011 – 1020 a 1101-1104, středa 9:00-10:30, pátek 9:00-10:30,
velká posluchárna Anatomického ústavu

	Týden	Jméno	Téma přednášek – 4 hod. celkem – 2 přednášky týdně
1.	19.2.-23.2.	Va Va	Močové ústrojí, jeho stavba a vývoj. Vývojové vady ledvin a močových cest. Mužské pohlavní ústrojí, stavba a vývoj I. Poruchy sestupu varlat.
2.	26.2.-1.3.	Sz Sz	Mužské pohlavní ústrojí II. Ženské pohlavní ústrojí, stavba a vývoj. Cévy, uzliny a inervace orgánů urogenitálního systému. A. iliaca interna.
3.	4.3.-8.3.	Va Pt	Retroperitoneum. Svalové dno pánevní. Perineum. Obecné příčiny a mechanismy vzniku vývojových vad.
4.	11.3.-15.3.	Sd Sd	Srdce: dutiny, mikro- a makroskopická stavba stěny, chlopní, převodního systému. Krevní a lymfatické cévy a inervace srdce. Perikard, poloha, syntopie, projekce auskultace a rtg srdce.
5.	18.3.-22.3.	Sd Sm	Vývoj srdce a jeho vrozené vady. Vývoj cévního systému, fetální cirkulace. Endokrinní orgány: gl. thyroidea, gl. parathyroidea, gl. suprarenalis, difusní neuroendokrinní systém.
6.	25.3.-29.3.	Na Velikonoce	Stavba nervového systému a jeho vývoj (trubice, lišta, plakody). Schéma míšního nervu, reflexy míšních nervů. Pl. cervicalis, nn. thoracici. Autonomní nervy, sympatikus, sakrální parasympatikus, enterický systém.
7.	1.4.-5.4.	Sh Sh	Hlavové nervy, hlavový parasympatikus, dráhy reflexů hlavových nervů.
8.	8.4.-12.4.	Na Na	Mícha: stavba, dráhy, její obaly a cévy. Mozkový kmen.
9.	15.4.-19.4.	Na Na	Mozeček: stavba a zapojení. Diencephalon: thalamus, subthalamus, hypothalamus, jejich zapojení. Hypofýza, hypothalamo-hypofyzární systém.
10.	22.4.-26.4.	Na Ně	Bazální ganglia a jejich spoje. Telencephalon - capsula interna, stavba mozkové kůry, funkční korové oblasti.
11.	29.4.-3.5.	--- Na	Komorový systém, likvor, obaly a cévy mozku.
12.	6.5.-10.5.	--- Ba	Limbický systém. Mediátorové systémy CNS.
13.	13.5-17.5.	Ně/Na Te	Přehled motorických a senzitivních drah CNS. Sluchové a vestibulární ústrojí, jeho stavba a vývoj Sluchová a vestibulární dráha.
14.	20.5.-24.5.	No No	Zrakové ústrojí, jeho vývoj. Zraková dráha. Zornicový a rohovkový reflex.
15.	27.5.-31.5.	Sd Sm	Čichové a chuťové ústrojí, jejich dráhy. Kůže, mamma – stavba a vývoj.

děkanský den: Zelený čtvrtek 28. 3., státní svátky: Velký pátek 29. 3., Velikonoční pondělí 1. 4., rektorský den: úterý 14. 5.

Ba – Bartoš R., Kr – Krejčí, Ko – Kolesová, Na – Naňka, Ně – Němcová, No – Nováková,
Pt – Peterka, Sd – Sedmera, Sh – Shbat, Sz – Szabo, Sm – Smetana, Te – Tesařová, Va – Valášek