

Přednášky		Praktická cvičení	Lectures	Seminars
1.	NS obecně. Stavba míšního nervu. Struktura míchy.	Zevní popis a struktura míchy	Basic anatomy of the nervous system. Spinal nerve. Structure of the spinal cord.	Surface anatomy and structure of the spinal cord.
2.	Struktura mozkového kmene.	Zevní popis a struktura mozkového kmene.	Structure of the brain stem.	Surface anatomy and structure of the and brain stem.
3.	Struktura mozečku, diencephala a telencephala.	Zevní popis a struktura mozečku.	Structure of the cerebellum, diencephalon and telencephalon.	Surface anatomy and structure of the cerebellum.
4.	Hlavové nervy I.	Zevní popis a struktura diencephala a telencephala.	A review of the cranial nerves I.	Surface anatomy and structure of the diencephalon and telencephalon.
5.	Hlavové nervy II. Plexus cervicalis. Nn. intercostales. Rr. dorsales nn. spinalium.	Hlavové nervy I. – VI.	A review of the cranial nerves II. Cervical plexus. Intercostal nerves. Dorsal rami.	The cranial nerves I. – VI.
6.	Autonomní nervový systém.	Hlavové nervy VII. – XII.	A review of the autonomic system.	The cranial nerves VII. – XII.
7.	Obaly, komory a cévní zásobení CNS, liquor.	Autonomní nervový systém.	Meninges, ventricles and vascular system of the CNS.	The autonomic system.
8.	Sluchový systém.	Obaly, komory a cévní zásobení CNS.	The auditory system.	Meninges, ventricles and vascular system of the CNS.
9.	Zrakový systém.	Sluchový systém.	The visual system.	The auditory system.
10.	Topografická anatomie těla.	Zrakový systém.	Topographic anatomy of the body.	The visual system.
11.	Topografická anatomie těla.	Demonstrace topografických krajin.	Topographic anatomy of the body.	Demonstration of the topographical areas.
12.		Pitevň blok. Zápočet (pitevna). Praktická část zkoušky.		Dissection course. Credits (dissection). Practical examination.
13.				
14.	RTG anatomie.	RTG anatomie. Zápočet (praktická cvičení).	RTG anatomy.	RTG anatomy. Credits (seminars).
15.	Náhradní přednášky.	Náhradní cvičení.	Spare lectures.	Spare seminars.

