

GROSS ANATOMY and NEUROANATOMY 2024/2025

03.10.2024 (czwartek)	Wykład 1 – Biblioteka sala 306
03, 04.10.2024 (Czwartek, Piątek)	Class Regulations and Policies
04.10.2024 (piątek)	Wykład 2 – Biblioteka sala 306
07, 08.10.2024 (Poniedziałek, Wtorek)	General terms. Vertebral column. Synovial joints of vertebral column. Syndesmoses and synchondroses. Skeleton of thoracic cage (ribs, sternum). Radiological anatomy X-ray, CT, MR.
09.10.2024 (Środa)	Flipped spotters
10.10.2024	Wykład 3 – Biblioteka sala 306
10,11.10.2024 (Czwartek, Piątek)	Chondrocranium and Desmocranium. Neurocranium: frontal bone, parietal bone, occipital bone, ethmoid bone. Sutures. Topographical elements of the skull. Radiological Anatomy: X-ray, CT, MR
11.10.2024 (czwartek)	Wykład 4 – Biblioteka sala 306
14, 15.10.2024 (Poniedziałek, Wtorek)	Chondrocranium and Desmocranium. Neurocranium: sphenoid bone, temporal bone. Topographical elements of the skull and its communication part 1: anterior, middle, and posterior cranial fossa. Radiological Anatomy: X-ray, CT, MR
16.10.2024 (Środa)	Flipped spotters
17.10.2024 (czwartek)	Wykład 5 – Biblioteka sala 306
17, 18.10.2024 (Czwartek, Piątek)	Splanchnocranium – maxilla, palatine bone, zygomatic bone, lacrimal bone, nasal bone, inferior nasal concha, vomer. Mandible. Paranasal sinuses. Joints of the skull: temporomandibular joint and atlantooccipital joint, sutures. Topographical elements of the skull and its communication part 2.
18.10.2024 (piątek)	Wykład 6 – Biblioteka sala 306
21, 22.10.2024 (Poniedziałek, Wtorek)	Topographical elements of the skull and its communication part 3: orbit, temporal fossa, infratemporal fossa, pterygopalatine fossa, oral cavity, nasal cavity. Canals and foramens of the skull and their content. Clinical anatomy. Radiological anatomy: X-ray, CT, MR
23.10.2024 (Środa)	Flipped spotters
24.10.2024 (Czwartek)	Wykład 7 - Kolokwium - Axial skeleton – MCQ – Aula CSM
25.10.2024 (Piątek)	Kolokwium spotters- Axial skeleton
28,29.10.2024 (Poniedziałek, Wtorek)	Development of CNS. Telencephalon and meninges.
04, 05.11.2024 (Poniedziałek, Wtorek)	Diencephalon and Basal forebrain
06.11.2024 (Środa)	Pierwsza poprawa – Axial skeleton - spotters
07.11.2024 (Czwartek)	Pierwsza poprawa – Axial skeleton - MCQ
08.11.2024 (piątek)	Wykład 8 – Biblioteka sala 306
07, 08.11.2024 (Czwartek, Piątek)	Mesencephalon. Clinical anatomy of CNS.

13.11.2024 (Środa)	Flipped spotters
14.11.2024 (czwartek)	Wykład 9 – Biblioteka sala 306
14,15.11.2024 (Czwartek, Piątek)	Rhombencephalon. Basal forebrain and Limbic system. Radiological anatomy - X-ray, CT, MR.
18, 19.11.2024 (Poniedziałek, Wtorek)	Blood supply of CNS. Radiological anatomy - X-ray, CT, MR. Spinal cord, spinal meninges. Pyramidal pathway. Motor pathways: extrapyramidal, corticonuclear. Cranial nerves: motor nuclei and fibres. Sensory pathways. Cranial nerves I, II, VIII sensory and autonomic nuclei and fibres. Olfactory pathway. Visual pathway. Auditory pathway. Taste pathway Radiological anatomy - X-ray, CT, MR.
20.11.2024 (Środa)	Flipped spotters
21.11.2024 (Czwartek)	Wykład 10 - Kolokwium – CNS – MCQ – Aula CSM
22.11.2024 (Piątek)	Wykład 11 -Biblioteka s.306
22.11.2024 (Piątek)	Kolokwium – CNS – spotters
25, 26.11.2024 (Poniedziałek, Wtorek)	Muscles of the head, CN VII. Vessels of head.
27.11.2024 (Środa)	Pierwsza poprawa – CNS - spotters
28.11.2024 (Czwartek)	Pierwsza poprawa – CNS – MCQ – Aula CSM
29.11.2024 (Piątek)	Wykład 12 – Biblioteka sala 306
28,29.11.2024 (Czwartek, Piątek)	CN VII, parotid gland. Oral cavity. Salivary glands. Tongue. CN V, CN IX, CN X, CN XII. Taste pathway.
02, 03.12.2024 (Poniedziałek, Wtorek)	Nasal cavity. Olfactory pathway. CN I and CN V. Sensory innervations of the head.
04.12.2024 (Środa)	Flipped spotters
05.12.2024 (Czwartek)	Wykład 13 – Biblioteka sala 306
05,06.12.2024 (Czwartek, Piątek)	Orbit and eye. CN II-IV and CN VI. Visual pathway. Cavernous sinus. Autonomic nervous system of the head.
06.12.2024 (Piątek)	Wykład 14 – Biblioteka sala 306
09, 10.12.2024 (Poniedziałek, Wtorek)	Ear, CN VIII, Auditory pathway. Vestibular pathway, Topographical and Clinical anatomy of the head. Radiological Anatomy: X-ray, CT, MR.
11.12.2024 (Środa)	Flipped spotters
12.12.2024 (Czwartek)	Wykład 15 - Kolokwium – HEAD – MCQ – Aula CSM
13.12.2024 (Piątek)	Wykład 16 – Biblioteka sala 306
13.12.2024 (Piątek)	Kolokwium – HEAD – MCQ and spotters
16, 17.12.2024 (Poniedziałek, Wtorek)	Cervical vertebrae. Occipital bone. Atlanto-occipital joint, ligaments and movements. Scapula and clavicle. Sternoclavicular joint and acromioclavicular

	joint. Ligaments and movements. Nuchal region. Muscles of the neck and nuchal muscles: innervations, origin and insertion and function.
18.12.2024 (Środa)	Pierwsza poprawa – HEAD - spotters
19.12.2024 (Czwartek)	Pierwsza poprawa – HEAD - MCQ
20.12.2024 (Piątek)	Wykład 17 – Biblioteka sala 306
19,20.12.2024 (Czwartek ,Piątek)	Larynx: muscles, cartilages, joints, innervations, blood supply. Lymphatic vessels and nodes of the larynx. CN X . Laryngopharynx.
08.01.2025 (Środa)	Flipped spotters
09,10.01.2025 (Czwartek, Piątek)	Thyroid gland. Parathyroid glands. Pharynx. Vessels of the neck. Triangles of the neck. Spinal nerve. Cervical plexus, accessory nerve (CN XI). Radiological and clinical anatomy of neck.
10.01.2025 (piątek)	Wykład 18 – Biblioteka sala 306
13, 14.01.2025 (Poniedziałek, Wtorek)	Review
15.01.2025 (Środa)	AXIAL Druga poprawa– Spotters
16.01.2025 (Czwartek)	AXIAL Druga poprawa – MCQ – Aula CSM
17.01.2025 (Piątek)	Wykład 19 – Kolokwium – NECK – MCQ and spotters
20, 21.01.2025 (Poniedziałek, Wtorek)	Review
22.01.2025 (Środa)	CNS Druga poprawa – Spotters
23.01.2025 (Czwartek)	CNS Druga poprawa – MCQ – Aula CSM
24.01.2025 (Piątek)	NECK Pierwsza poprawa – MCQ and spotters
27, 28.01.2025 (Poniedziałek, Wtorek)	Review
29.01.2024 (Środa)	HEAD Druga poprawa – spotters
30.01.2024 (Czwartek)	HEAD Druga poprawa – MCQ – Aula CSM
31.01.2024 (Piątek)	NECK Druga poprawa – MCQ and spotters