

250 Jahre
medizinischer
& Innovation



EXZELLENZ in
Lehre, Forschung
und
Krankenversorgung

SEMMELWEIS UNIVERSITÄT

Medizinische Fakultät

Anatomisches, Histologisches und Embryologisches Institut
Institutsleiter:

Dr. Ágoston Szél Professor

Budapest, den 20. April 2020

Makroskopische Anatomie II. DM I.

2. Demonstration:

Zentrales Nervensystem, intrakranielle Topographie

Blutversorgung des Gehirns. Circulus arteriosus cerebri und Hirnvenen
Dura mater encephali und Sinus durae matris
Leptomeninx des Gehirns und Cisternae subarachnoideale
Liquorzirkulation

Blutversorgung und Hüllen des Rückenmarks
IV. Hirnventrikel
Makroskopische Anatomie des verlängerten Marks
Makroskopische Anatomie der Brücke
Makroskopische Anatomie des Mittelhirns
Makroskopische Anatomie des Kleinhirns
Makroskopische Anatomie, Gliederung, Blutversorgung des Zwischenhirns
III. Hirnventrikel
Makroskopische Anatomie des Thalamus
Makroskopische Anatomie des Hypothalamus
Gestalt und Gliederung des Endhirns
Makroskopische Anatomie der Basalganglien
Seitenventrikel

Intrakranielle Topographie
Makroskopische Anatomie der Gehirnnerven; Porus cerebri, duralis et cranialis der Gehirnnerven
Kerne der Gehirnnerven

Makroskopische Anatomie des Rückenmarks, Spinalnerven
N. spinalis: Aufbau, Abgänge (im Allg.)

Viel Erfolg wünschen wir Ihnen! Bleiben Sie gesund!

Dr. Károly Altdorfer
Dozent, MD, PhD
Unterrichtsbeauftragter