

Wahlpflichtfach I: Funktionelle und angewandte Anatomie: Anatomie im Röntgenbild
Modul-Code: MSE_WP_242
Wahlpflichtveranstaltung mit max. 12 Studierenden

Leitung: Prof. Dr. A. Schmiedl , Dr. Sabine Dettmer
E-Mail: schmiedl.andreas@mh-hannover.de
E-Mail: dettmer.sabine@mh-hannover.de

Dozierende: Prof. Dr. A. Schmiedl, Prof. Dr. R. Pabst, OE 4120
PD Dr. S. Dettmer, PD Dr. Kirchhoff, OE 8220

Art und Umfang der Lehrveranstaltung: 28 Std., praktische Übungen und Bildbeurteilung

Zuordnung zum Studiengang: Humanmedizin

Eingangsvoraussetzungen: Immatrikulation in Humanmedizin

Teilnahmevoraussetzungen: Ab 2. Studienjahr

Zeitpunkt: **1. Termin** (MSE_WP_242.1):
14.10.2022, freitags, jeweils 12h s.t.
weitere Termine nach Absprache
oder
2. Termin (MSE_WP_242.2):
21.04.2023, freitags, jeweils 12h,
weitere Termine nach Absprache

Ort: Situsraum der Anatomie (Treffen am hinteren Eingang zu dem Präparierssälen)

Lernziele: Anhand von konventionellen Röntgenbildern, CT- und MRT-Schnittbildern und dreidimensionalen Darstellung sowie entsprechenden anatomischen Präparaten soll die Anatomie ausgewählter Organsysteme erarbeitet werden. Hierdurch soll das anatomische Verständnis insbesondere der Topografie verbessert werden und der Zugang zu radiologischen Bildern erleichtert werden.

Veranstaltungsinhalte: s. Lernziele

Prüfungsinhalte: s. Lernziele

Studienleistungen: Regelmäßige Teilnahme (Anwesenheitspflicht gemäß § 17 (1) der Studienordnung Medizin)

Prüfungsform: schriftlich

Prüfungstermine: nach Absprache

Literatur u. a.: Lehrbücher und Atlanten der Anatomie