

KOMMENTIERTES VORLESUNGSVERZEICHNIS
MIN-Fakultät
Gesundheitswissenschaften

Nummer der Lehrveranstaltung: 62-702.5

Titel der Lehrveranstaltung: Zell- und Gewebelehre / APP

Dozentin: Tanja Richter, Matthias Lenz

Termin: Montag 14.00 bis 15:30 Uhr

Beginn: 06. April 2009

Ort: Martin-Luther-King-Platz 6 OC (Organische Chemie) 24b

Veranstaltungszyklus: Beginn im Sommersemester, zweisemestrig.

Vorschrift: AbsolventInnen des Bachelor-/Masterstudienganges: Erfolgreiche Teilnahme.
AbsolventInnen des Lehramtstudienganges: Teilnahme (Alternative Kurse im UKE)

Voraussetzungen für die Teilnahme: Keine

Inhalt der Lehrveranstaltung:

Inhalte werden in Kleingruppen mit unterschiedlichen Lernmethoden erarbeitet. Ziel ist zum einen, die Studierenden zu befähigen, sich selbstständig medizinisches Fachwissen zur Unterrichtsvorbereitung oder für die Patientenberatung anzueignen. Zum anderen sollen individuelle Lernmethoden entwickelt und geübt werden. Übungskolloquien dienen der Vertiefung und Selbsteinschätzung sowie dem Feedback der erworbenen Leistung.

Inhalte sind: Zell- und Gewebelehre, Grundlagen der Anatomie, Physiologie und Pathologie (Prüfungskatalog)

Seminarmethoden: Kleingruppenarbeit unter Supervision der Lehrkräfte zum Erlernen und Reflektieren individueller Lernmethoden (2/3 der Seminarzeit), Übungskolloquien (1/3 der Seminarzeit).

Kriterien zum Erwerb des Leistungsnachweises: AbsolventInnen des Bachelor-/Masterstudienganges: Erfolgreiche Teilnahme an einem Kolloquium pro Semester (Kolloquien in 2er-Gruppen über 30 Minuten).
AbsolventInnen des Lehramtstudienganges: Fehlzeiten <3 Seminarsitzungen (Teilnahmeliste; alternativ erfolgreiche Teilnahme an einem Kolloquium pro Semester).

Empfohlene Literatur: *Schäffler A, Menche N: Mensch, Körper, Krankheit, Urban & Fischer. Klinker R, Silbernagel S (Hrsg.): Lehrbuch der Physiologie. Thieme Verlag. In gebundener Ausgabe und als Taschenbuch verfügbar. Lindner U K: Symptomorientierte Krankheitslehre. UKL Verlag. Herold G (Hrsg.): Innere Medizin. Taschenbuch.*

Sonstige Hinweise: Autodidaktisches Lernen bzw. Vertiefen einzelner Inhalte sind erforderlich.