



**Dr. Kelemen Oguz**

tanszékvezető egyetemi docens

## PRÜFUNG IN DER VERHALTENSWISSENSCHAFTLICHEN FÄCHERN

AOK-ONK361

### HUMANMEDIZIN 4. STUDIENJAHR

#### ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN ZUR PRÜFUNG

---

Für die Zulassung zur Prüfung müssen folgende Lehrveranstaltungen erfolgreich absolviert worden sein:

- ◆ **Medizinische Ethik** (Vorlesung und Praktikum, 4. Jahr, Sommersemester, 3 ECTS)
- ◆ **Medizinische Psychologie I** (Vorlesung und Praktikum, 4. Jahr, Wintersemester, 2 ECTS)
- ◆ **Medizinische Psychologie II** (Vorlesung und Praktikum, 4. Jahr, Sommersemester, 1 ECTS)
- ◆ **Arzt-Patienten-Kommunikation** (Pflichtfach, 4. Jahr, Winter- und Sommersemester)

#### SCHRIFTLICHE PRÜFUNG

---

Die mündliche Prüfung kann nur abgelegt werden, wenn die schriftliche Prüfung erfolgreich bestanden wurde. Diese schriftliche Prüfung deckt grundlegende Konzepte der Medizinischen Psychologie und Medizinethik ab und dauert ca. 18 Minuten.

##### Aufbau der schriftlichen Prüfung:

- 6 Fragen aus der Medizinischen Psychologie
- 6 Fragen aus der Medizinethik

##### Bestehensregelung:

- Mindestens 4 richtige Antworten in der Medizinischen Psychologie
- Mindestens 5 richtige Antworten in der Medizinethik
- Insgesamt mindestens 9 richtige Antworten erforderlich

Wird diese Mindestpunktzahl nicht erreicht, gilt die Prüfung als nicht bestanden.

#### MÜNDLICHE PRÜFUNG (beide Fächer gleichzeitig)

---

##### Die mündliche Prüfung umfasst:

- Medizinische Psychologie: 2 Themen
- Medizinethik: 1 Fallanalyse  
Erklärung von Konzepten, Patientenrechten und ethischen Prinzipien im Zusammenhang mit dem Fall. Die Bewertungskriterien umfassen die Fähigkeit des Studentens, Probleme und Dilemmata in der Praxis zu erkennen, die Terminologie zu verwenden und in einer gegebenen Situation Pro- und Contra-Argumente vorzubringen.

Medizinethik und Psychologie werden getrennt benotet (fünfstufige), und der Durchschnitt dieser Noten ergibt die Endnote. Die Eintrittsprüfung gilt als "bestanden" oder "nicht bestanden", fließt nicht in die Endnote ein.