

**Studienjahr 2021/2022**  
**Bildungssystem: Allgemeinmedizin III. Klasse I. Semester**  
**Propädeutik der Inneren Medizin – DEUTSCH**

**Neptun-Code: AOKBOK782\_1N**

**Vorlesungen:** 1x45 Minuten pro Woche, Dienstag 08:00 - 08:45 Uhr, Innere Medizin und Hämatologie, Hörsaal

**Praktika: 3x45 Minuten pro Woche**

Mittwoch 10: 30-12: 45, Klinik für Innere Medizin und Onkologie, Krankenbett (8,9 für Gruppen - 2 Kleingruppen)

Freitag, 13:30 - 15:45 Uhr, Klinik für Innere Medizin und Onkologie, Kliniken (1, 2,3 - 3 Kleingruppen)

**Voraussetzungen für die Semesterunterschrift:**

Mindestens 75% Teilnahme an den Praktika, die Anwesenheit wird mit einer Anwesenheitsliste überprüft.

**Prüfungstermin:** 13.12.2021 - 28.01.2022

**Prüfungsform:** Das Semester schließt mit umgangssprachlicher Wirkung. Ablauf der Kolloquiums Prüfung: Patientenuntersuchung neben Krankenbett, anschließend mündliche Präsentation von zwei Themen. Das arithmetische Mittel der Noten der Patientenprüfung und der mündlichen Chargenbeschreibungen ergibt die Note des Kolloquiums.

**Themen der Vorlesungen:**

**Lehrer**

2021.09.07	Die Anamnese in der Inneren Medizin	Prof.Dr. István Karádi
2021.09.14	Die Teile der Untersuchung: Betrachtung, Palpation, Perkussion, Auskultation.	Dr. Zsuzsa Nebenführer
2021.09.21	Untersuchung, Analyse der Körpertemperatur, Fieberverläufe. Vermessung des Körpergewichtes, der Körpergröße, der Körperzusammensetzung. Untersuchung von Urin. Vermessung der Diurese	Dr. Ákos Pethő
2021.09.28	Die physikalische Untersuchung der Lungen	Dr. Zsuzsa Nebenführer
2021.10.05	Die physikalische Untersuchung des Herzens. Die physiologischen Grundlagen der Entstehung der Herztöne.	Dr. Zsolt Főrhécz
2021.10.12	Herzgeräusche, der Befund von Vitien	Dr. Zsolt Főrhécz
2021.10.19	Die physikalische Untersuchung vom Blutdruck, von Blutgefäßen, und vom Puls	Dr. Zsolt Főrhécz
2021.10.26	Die physikalische Untersuchung von Bauchorganen. Untersuchung von Hernien	Dr. Árpád Patai
2021.11.02	Die physikalische Untersuchung vom akuten Abdomen. Symptome, Differentialdiagnose.	Dr. Veronika Papp
2021.11.09	Die Untersuchung des urogenitalen Traktes.	Dr. Péter Reismann
2021.11.16	Die Untersuchung der Bewegungsapparaten.	Dr. Ildikó Adler
2021.11.23	Befunde bei onkologischen Erkrankungen, ECOG Klassifikation. Untersuchung der Brüste.	Dr. Katalin Müllner
2021.11.30	Die physikalischen und laboratorischen Methoden der Untersuchung vom hämatopoetischen System. Untersuchung von Lymphknoten.	Dr. Orsolya Dohán
2021.12.07	Befunde von endokrinologischen Erkrankungen	Prof. Dr. Péter Igaz

s

**Literatur, die zum Erwerb des Curriculums verwendet werden kann:**

Veröffentlichte Folien von Vorlesungen

Bates': Guide to Physical Examination and History Taking. Lippincott Williams and Wilkins, 11th edition

### ***Thematik der Praktika***

Praktika: 3 Stunden = 3x45 Minuten ohne Pause.

Woche 1. Die Darstellung der Klinik. Die Anamnese.

Woche 2. Die Krankengeschichte aufzeichnen Formen der medizinischen Dokumentation (Fieberblatt, Krankenakten, Dekursus)

Woche 3. Die Untersuchung: Die Inspektion, die Palpation.

Woche 4. Die Untersuchung: Die Percussion, die Auskultation

Woche 5. Die Untersuchung der Lungen I.

Woche 6. Die Untersuchung der Lungen II.

Woche 7. Die Untersuchung des Herzens I.

Woche 8. Die Untersuchung des Herzens II. Die Grundlage dem EKG-Befunde.

Woche 9. Die Untersuchung von Blutdruck, Puls und Blutgefäße.

Woche 10. Die Untersuchung des Abdomens I.

Woche 11. Die Untersuchung des Abdomens II.

Woche 12. Körpertemperatur, Körpergewichtstest. Formen der Urinuntersuchung. Blutzuckermessung am Krankenbett

Woche 13. Die Untersuchung des Bewegungsapparates. Die Untersuchung von Lymphknoten. Die Brustuntersuchung.

Woche 14. Wiederholung, Zusammenfassung

### **Praktikumsleiter:**

**Mittwoch 10: 30-12: 45**

8. Dr. Ákos Pethő

9. Dr. Daniel Deutsch

**Freitag, 13:30-15:45 Uhr**

1. Dr. Brigitta Szolga

2. Dr. Máté Bús

3. Dr. Júlia Stark

### **Fragen zum Kolloquium:**

1. Durchführung und Ablauf der Anamneseerfassung
2. Bedeutung der Inspektion in der Inneren Medizin Körperliche Untersuchung
3. Die Grundlagen des Lungenhörens
4. Körperliche Untersuchung von Lungenentzündung, Pleuraerguss, Bronchitis, Asthma bronchiale
5. Körperliche Anzeichen, Ursachen und Isolation von Atembeschwerden
6. Regeln für das Hören auf das Herz, Herzgeräusche und Geräusche
7. Systolische Geräusche
8. Diastolische Geräusche
9. Erkennung von Mitralklappenstenose
10. Erkennung von Mitralklappeninsuffizienz
11. Erkennung von Aortenklappenstenose
12. Erkennung von Aortenklappeninsuffizienz
13. Körperliche Anzeichen von Kreislaufversagen
14. Körperliche Untersuchung großer Blutgefäße, Arterien und Venen
15. Schlussfolgerungen aus der Körpertemperaturmessung; Arten von Fieber
16. Schlussfolgerungen aus quantitativem und qualitativem Blut
17. Symptome eines Eisenmangels
18. Methode der Milzabtastung, Ursachen der Splenomegalie
19. Untersuchung von Lymphknoten; Schlussfolgerungen aus der Erweiterung
20. Bedeutung der Stadien Zuordnung bei onkologischen Erkrankungen
21. Methoden und Bedeutung der Knochendichtemessung
22. Untersuchungsmöglichkeiten des Urogenitalsystems, Symptome einer Harnwegsinfektion
23. Schlussfolgerungen aus Abtasten und Abhören des Abdomens
24. Erkennung des akuten Abdomens, mögliche Ursachen
25. Körperliche Untersuchung von Aszites
26. Körperliche Untersuchung der Leber

27. Symptome einer Gallensteinerkrankung, Untersuchungsmöglichkeiten
28. Symptome einer akuten und chronischen Entzündung der Gallenblase
29. Symptome und Untersuchung der akuten und chronischen Entzündung der Bauchspeicheldrüse
30. Symptome von Dünn- und Dickdarmkrankheiten, Untersuchungsmöglichkeiten
31. Erkennung einer akuten Blinddarmentzündung
32. Ileusformen und Symptome
33. Verdacht auf endokrine Störungen während der körperlichen Untersuchung

Budapest, 31.08.2021

Prof. Dr. Takács István  
Professor, Klinikdirektor