

Pathophysiologie Praktiken
Akademisches Jahr 2018/2019, 6. Semester
Dienstag -Mittwoch – Donnerstag (115 Minuten)

Woche	Tag	Themen der Praktiken
1.	5-6-7. Febr.	Untersuchungsmethoden der hämatopoetischen Elemente. Bewertung des erythro- und myelopoetischen Systems.
2.	12-13-14. Febr.	TDK Konferenz
3.	19-20-21. Febr.	Pathophysiologie der Erythropoese. Anämie, Polycythaemia vera
4.	26-27-28. Febr.	Erkrankungen des myeloischen Systems (AML, CML).
5.	5-6-7. März	Erkrankungen des lymphatischen Systems (ALL, CLL, Mononucleosis infectiosa). Monoklonale Gammopathien
6.	12-13-14. März	Erkrankungen des Gerinnungsystems. Thrombophilie, Hämophilie
7.	19-20-21. März	Demonstration
8.	26-27-28. März	Untersuchungen bei der Zuckerkrankheit
9.	2-3-4. April	Störungen des Kalzium- und Phosphathaushaltes
10.	9-10-11 April.	Diagnostische Bedeutung der Plasmaproteinen und Tumormarkern.
11.	16-17-18. April	Osterferien
12.	23-24-25. April	Untersuchungen bei den Lipidstoffwechsel- und Purinstoffwechselstörungen
13.	30. April 1. Mai 2. Mai	Endokrinologie I.: Hypothalamus- Hypophyse Achse. Gonaden.
14.	7-8-9. Mai.	Endokrinologie II: Schilddrüse, Nebenniere
15.	14-15-16. Mai	Konsultation

Vorlesung Zeitpunkt: Donnerstag 14:50 – 16:00
Ort: Brauner Hörsaal (NET Gebäude)