



## Institut für Klinische Chemie / Zentrallaboratorien

Datum	Vorlesung	Dozent	Ort
13.01.	Grundlagen der Klinischen Chemie: Spezifität und Richtigkeit, Präanalytik, Referenzwerte	Jung	N43 Physiol.
15.01.	Hämatologie I: Erkrankungen der myeloischen Reihe	Wagener	N43
20.01.	Hämatologie II: Erkrankungen der lymphatischen Reihe <b>+ Leitsymptom Anämie</b>	Wagener	N43/ N61
22.01.	Entzündungen	Jung	N43
27.01.	Liquordiagnostik	Jung	N43
29.01.	Klinisch-chemische Tumordiagnostik	Wagener	N43
03.02.	Pathobiochemie des malignen Wachstums	Wagener	N43
05.02.	Plasmatische Gerinnung	Tschentscher	N43
10.02.	Zelluläre Gerinnung	Wagener	N43
12.02.	Spezielle Pathobiochemie: Niere	Jung	N43
17.02.	Spezielle Pathobiochemie: Leber, Galle, Pankreas	Jung	N43
19.02.	Störungen des Glukosestoffwechsels	Jung	N43
24.02.	Lipidstoffwechsel: Spezielle Pathobiochemie: Atherosklerose	Jung	N43
26.02.	Spezielle Pathobiochemie: Herz- und Skelettmuskel	Jung	N43
03.03.	Grundlagen und diagnostische Bedeutung der Blutgasanalyse	Tschentscher	N43
05.03.	Transfusionsmedizin I: Blutgruppen, transfusionelle Diagnostik	Hiller / Sputtek	N43
10.03.	Transfusionsmedizin II: Blutpräparate	Ullrich / Lubitz	N43
12.03.	Störungen der Hypophysenfunktion	Jung	N43
17.03.	Labordiagnostik in der Schwangerschaft <b>+ Leitsymptom Ikterus</b>	Jung	N43/ N61
19.03.	Endokrine Regulation des Blutdrucks	Jung	N43
24.03.	Pathobiochemie des Calciumstoffwechsels	Jung	N43
26.03.	Molekulare Diagnostik	Wagener	N43
Prüfungswoche			