

MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE UND HYGIENE für Studierende der ZAHNHEILKUNDE

Wintersemester 2017/18

Dienstag 18:45 - 20:45 Uhr

Ort: **HS** = Hörsaal 3. OG oder **KS** = Kurssaal 1. OG des Max von Pettenkofer-Institut

Di	17.10.2017	HS	Immunologie und Schutzimpfungen, Impfstrategien	Conzelmann
Di	24.10.2017	KS	Allgemeine Bakteriologie, Aufbau der Procyte, Unterschiede zur Eucyte Übungen: Bakterienausstrich, Verdünnungsausstrich, Gramfärbung, kleine bunte Reihe	Fischer
Di	14.11.2017	HS	Blutübertragene Virusinfektionen:Hepatitis	von Brunn
Di	21.11.2017	KS	Bakteriensystematik - Pathogene Vertreter: Schnelldurchlauf durch die Bakteriensystematik; Pathomechanismen am Beispiel einzelner Vertreter Auswertung: kleine bunte Reihe	Rieder
Di	28.11.2017	KS	Orale Mikrobiologie 1: Normalflora, Karies, Parodontitis Übungen: Abstriche aus Mund und Rachenraum	Rieder
Di	05.12.2017	KS	Orale Mikrobiologie 2: Ausgewählte Beispiele der Mundflora, systemische Infektionen ausgehend vom Mundraum (S. mutans, B. gingivalis, A. actinomyc., H. pylori u.a.) Auswertung: Abstriche aus Mund - und Rachenraum	Haas R.
Di	12.12.2017	KS	Mikrobiologische Diagnostik: Untersuchungsmaterial, Entnahmetechniken, Erregernachweis, Antikörpernachweis, Beispiele für Diagnostik von Infektionskrankheiten Demonstrationen	Ackermann
Di	19.12.2017	KS	Sterilisations- und Desinfektionsverfahren, Arbeitshygiene und Personenschutz Übungen: Händedesinfektion	Ackermann
Di	16.01.2018	KS	Wirkmechanismen von Antibiotika, Einteilung und Wirkorte der Antibiotika. Antibiotikaempfindlichkeit und -resistenz. Therapiemöglichkeiten. Demonstration: Empfindlichkeitstests	Fischer
Di	23.01.2018	KS	Spektrum nosokomialer Infektionserreger, Fallbeispiel einer Infektionskette	Eberle