

GRUPPENEINTEILUNG

Am **Dienstag**, den **08.10.2019**, findet von **12:00 c.t. bis 13:00 Uhr** im **Hörsaal des OZ II** die Vorbesprechung statt. **Die Teilnahme ist Pflicht.** Die Teilnehmer werden durch Frau Menke (Innere Medizin) in drei Gruppen A, B und C aufgeteilt, die an unterschiedlichen Wochentagen praktische Übungen im Kurssaal KL 46 im Robert Koch Haus durchführen. Die erforderliche Online-Anmeldung ist ab dem 08.10.2019 ab 15:00 Uhr bis zum 09.10.2019 bis 12:00 Uhr freigeschaltet (<http://www.uni-due.de/~bt1101/ukurs/>). Die Gruppeneinteilung wird am 10.10.2019 am schwarzen Brett des Studierendensekretariats der Klinik für Gastroenterologie, Medizinisches Zentrum, 3. OG, Raum 3.102 (Büro Frau Menke) und auf der moodle-Seite des Untersuchungskurses veröffentlicht. (Passwort wird in der Einführungsveranstaltung des U-Kurses bekannt gegeben). Ein Gruppenwechsel ist aus organisatorischen Gründen **nicht** möglich. Damit Alle auch am Untersuchungskurs teilnehmen können, müssen die Gruppen A und B zwischendurch die Wochentage tauschen, an denen sie die praktischen Übungen durchführen. Gruppe A beginnt freitags und wechselt auf montags, Gruppe B umgekehrt:

Gruppe	vom	bis	Wochentag	Kurszeit
A	12.10.2019	23.11.2019	Freitag	14:00 Uhr bis 16:00 Uhr
	03.12.2019	28.01.2020	Montag	13:00 Uhr bis 15:00 Uhr
B	15.10.2019	26.11.2019	Montag	13:00 Uhr bis 15:00 Uhr
	30.11.2019	25.01.2020	Freitag	14:00 Uhr bis 16:00 Uhr
C	16.10.2019	29.01.2020	immer Dienstag	12:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Da Allerheiligen auf einen Freitag fällt, wird der dritte Kurstag von Gruppe A vom 01.11.2019 auf Mi, den 06.11.2019 verlegt.

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG

Die schriftliche Prüfung findet im Rahmen der zentralen Abschlussklausuren am Montag, den 10.02.2020 von 8.30-13.30 Uhr statt. Aktualisierte Angaben zu Ort und Zeit werden rechtzeitig über die Internetseiten des Dekanats bekanntgegeben. Die Prüfung wird mit Multiple-Choice-Fragen durchgeführt. Die Fragen beziehen sich auf alle Teilgebiete der Fächerkombination "Hygiene, Mikrobiologie, Virologie". Die Prüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 60 % der Fragen richtig beantwortet worden sind. Für die Teilnahme an der Prüfung ist eine Anmeldung über die Internetseite des Dekanats erforderlich, dies gilt auch für Wiederholer. Zugelassen sind nur Studierende, die mindestens 90 % Anwesenheitszeit im Praktikum erreicht haben. Unentschuldigtes Fehlen wird als Fehlversuch gewertet. Ausschließlich Studierende, die die Abschlussklausur des Wintersemesters 2019/2020 nicht bestanden haben oder gemäß Studienordnung entschuldigt gefehlt haben, dürfen an der Nachklausur teilnehmen (Termin noch offen), müssen sich hierfür jedoch erneut anmelden. Unentschuldigtes Nichterscheinen gilt auch hier als Fehlversuch.

SCHEINAUSGABE

Die Scheinausgabe erfolgt zentral durch das Dekanat, wie es auf den Informationsseiten für die Studierenden im Internet (www.uni-duisburg-essen.de/medizinstudium) angekündigt ist.

Beachten Sie bitte, dass zum Erwerb der Bescheinigung die regelmäßige (90 % Anwesenheit bei den Übungen) und erfolgreiche (bestandene schriftliche Prüfung) Teilnahme am Praktikum notwendig ist.

RÜCKFRAGEN

Während des Semesters können Sie sich an Prof. Buer und Prof. Dittmer bzw. deren Vertreter wenden.

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Institut für Virologie

Praktikum der Hygiene, Mikrobiologie, Virologie, WS 2019/2020

Fr 14.00-16.00, Mo 13.00-15.00 Uhr, Di 12.00-14.00 Uhr

Kurssaal Mikrobiologie

Datum	Tag	Kurs	Thema	Verantwortl. Dozent
08.10.19	Di	A, B, C,	Vorbesprechung (HS OZ II) Teilnahme ist Pflicht	Mosel
18.10.19	Fr	A	Zellkultur und direkte Virusnachweisverfahren, Passage einer permanenten Zellkultur, mikroskopische Veränderungen von Zellen durch Virusinfektionen, Virustitration, Virus-Neutralisationstest und Blutentnahme	Trilling/ Le-Trilling, Anastasiou
21.10.19	Mo	B		
22.10.19	Di	C		
25.10.19	Fr	A	Infektionsserologie ELISA-Nachweis von anti-HBs-Antikörpern, EBV-Immuno blot	Bayer/ Zelinsky/Sutter
28.10.19	Mo	B		
29.10.19	Di	C		
06.11.19	Mi	A	Impfkurs und molekulare Diagnostik (am Beispiel HIV) in zwei Gruppen	Fiedler, Dittmer/ Sutter/Elsner
04.11.19	Mo	B		
05.11.19	Di	C		
08.11.19	Fr	A	Kasuistiken in drei Kleingruppen (Hepatitis, Pneumonie bei Immunsuppression, Gastroenteritis)	Roß, Krawczyk, Anastasiou/ Verheyen
11.11.19	Mo	B		
12.11.19	Di	C		
16.11.19	Fr	A	Bakteriologie	Rath, Chapot, Dziobaka, Kehrmann, Heintschel, Verhasselt
18.11.19	Mo	B		
19.11.19	Di	C		
22.11.19	Fr	A	Bakteriologie	Rath, Chapot, Dziobaka, Kehrmann, Heintschel, Verhasselt
25.11.19	Mo	B		
26.11.19	Di	C		
29.11.19	Fr	A	Chemotherapie	Rath, Chapot, Dziobaka, Kehrmann, Heintschel, Verhasselt
02.12.19	Mo	B		
03.12.19	Di	C		
06.12.19	Fr	B	Infektionsserologie	Rath, Chapot, Dziobaka, Kehrmann, Heintschel, Verhasselt
09.12.19	Mo	A		
10.12.19	Di	C		
13.12.19	Fr	B	Mykologie/Parasitologie	Rath, Chapot, Dziobaka, Kehrmann, Heintschel, Verhasselt
16.12.19	Mo	A		
17.12.19	Di	C		
10.01.20	Fr	B	Umgebungsuntersuchungen 1	Mosel
13.01.20	Mo	A		
14.01.20	Di	C		
17.01.20	Fr	B	Umgebungsuntersuchungen 2	Mosel
20.01.20	Mo	A		
21.01.20	Di	C		
24.01.20	Fr	B	Krankenhaushygiene	B. Ross
27.01.20	Mo	A		
28.01.20	Di	C		
10.02.20	Mo	A, B, C	Schriftl. Semesterabschlussprüfung ab 8:30 Uhr	

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Institut für Virologie

Vorlesungen "Hygiene, Mikrobiologie, Virologie", WS 2019/2020

Di, Do, Fr, 9.00-10.00 Uhr, Hörsaal OZ II

Datum	Tag	Thema	Verantwortl. Dozent
10.10.19	Do	Einführung in die allgemeine Virologie	Bayer
11.10.19	Fr	Immunabwehr von Viren	Bayer
15.10.19	Di	Virushepatitis (HCV/HEV)	Anastasiou
17.10.19	Do	Virushepatitis (HAV / HBV)	Verheyen
18.10.19	Fr	Herpesviren	Trilling
22.10.19	Di	Infektionen bei Immunsuppressionen	Trilling
24.10.19	Do	HIV	Sutter
25.10.19	Fr	Tropenviren I (Hanta, Lassa, WN, Zika)	Sutter
29.10.19	Di	Tropenviren II (Dengue, Ebola)	Dittmer
31.10.19	Do	Impfungen	Fiedler
05.11.19	Di	Infektionen des Gastrointestinaltrakts	Roß
07.11.19	Do	Infektionen der Atemwege insb. Influenza	Roß
08.11.19	Fr	Infektionen in der Schwangerschaft	Fiedler
12.11.19	Di	Einführung in die Medizinische Mikrobiologie	Rath
14.11.19	Do	Gramnegative Krankheitserreger	Heintschel
15.11.19	Fr	Grampositive Krankheitserreger	Rath
19.11.19	Di	Antibiotika	Rath
21.11.19	Do	Sepsis	Knuschke
22.11.19	Fr	Vorlesung fällt wegen des Forschungstags aus	
26.11.19	Di	Meningitis	Kehrmann
28.11.19	Do	Atemwegsinfektionen	Dziobaka
29.11.19	Fr	Mykobakteriosen	Kehrmann
03.12.19	Di	STD	Rath
05.12.19	Do	Enteritis I	Heintschel
06.12.19	Fr	Enteritis II	Heintschel
10.12.19	Di	Borreliose	Heintschel
12.12.19	Do	Mykosen I	Rath
13.12.19	Fr	Mykosen II	Rath
17.12.19	Di	Toxoplasmose	Verhasselt
19.12.19	Do	Malaria	Verhasselt
07.01.20	Di	Helminthen	Chapot
09.01.20	Do	Einführung in die Hygiene	Mosel
10.01.20	Fr	Lebensmittelhygiene 1	Mosel
14.01.20	Di	Lebensmittelhygiene 2	Mosel
16.01.20	Do	Wasser- und Bodenhygiene	Mosel
17.01.20	Fr	Lufthygiene	Dopp
21.01.20	Di	Infektionsschutzgesetz	Mosel
23.01.20	Do	Reisemedizin	Mosel
24.01.20	Fr	Desinfektion/Sterilisation	Popp
28.01.20	Di	Krankenhaushygiene	Popp

Änderungen vorbehalten

Für die Dozenten: Prof. Dr. J. Buer