

Infomail 25.06.2012 an das Mansfield-Semester

Präzisierung der Prüfungsthemen --- EVALuna-Evaluation --- Intensivpraktikum

1. Semesterabschlußklausur SS2012 „Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik“

Anzahl der Prüfungsfragen:

Thema	Klinisches Semester	Fragenanzahl
Basismodul (VL + Kurs)	1	27

Bei der Semesterabschlussklausur des 1. Klinischen Semesters (20./21.07.2012) werden insbesondere folgende Themen geprüft:

- Entzündung
- Diabetes mellitus
- Lipide
- Blutgasanalytik/Säure-Basen-Haushalt
- Wasser- und Elektrolythaushalt
- Point-of-Care-Testing (POCT)
- Rheumadiagnostik
- Monoklonale Gammopathien
- Tumormarker
- Transplantation
- Präanalytik
- Immunologische Labormethoden
- Therapeutisches Drugmonitoring, Toxikologie
- Anämie und Eisenstoffwechsel
- Differentialdiagnostik des mikroskopischen Blutbilds (inklusive Blutbildabbildungen)

KEINE Fragen zu folgenden Themen:

- Chromatographische Diagnostik
- Doping
- Molekulare Diagnostik
- Identifizierung von Krankheitsgenen

Kurzrepetitorium und Klausurhinweise auch im Rahmen unserer Vorlesung „Identifikation von Krankheitsgenen“ am Mittwoch, 27.06.2012, 12:15-13:00 Uhr, Hörsaal Dekanat!

[Download-Link für die Handouts der Vorlesungen des 1. Klinischen Semesters](#)

Die Themen der Prüfungsfragen wurden in den Vorlesungen, Seminaren und Praktika behandelt und sind klinisch orientiert. Keine Fragen zur analytischen Methodik/Technik oder Referenzwerten; Ausnahme: Referenzwerte zur Notfalldiagnostik und Definition wichtiger Erkrankungen wie z.B. Säure-Basen-Haushalt, Diabetes mellitus. Alle Prüfungsfragen lassen sich anhand des Vorlesungsskripts beantworten. Die Vorlesungsfolien und Handouts des aktuellen Semesters werden in den nächsten Tagen auf unserer Internetseite zlab-lehre.uni-muenster.de (Menüpunkt „Lehre > Lehrmaterialien“) hinterlegt.

Die Schwierigkeit der Fragen orientiert sich am Niveau des bisherigen Gegenstandskatalogs; siehe (i) Altklausuren und (ii) Klausurquiz auf unserer Homepage.

2. EVALuna-Evaluation

Die bei der Evaluation in den vergangenen Semestern von den Studierenden abgegebenen Freitext-Kommentare haben uns immer wieder wichtige Hinweise für die Anpassungen unseres Kursangebots gegeben. Wir möchten Sie daher ermuntern, in Form dieser Freitexte kurz und knapp, aber möglichst konkret, ihre Meinung zu äußern – zum Beispiel zu folgenden Punkten:

- Ist das thematische Angebot von Vorlesungen, Seminaren und Praktika angemessen oder wünschen Sie Veranstaltungen zu anderen Themen?
- Ist das Schwierigkeitsniveau angemessen – bei welchen Veranstaltungen fühlten Sie sich unter- oder überfordert?
- Ist der Unterricht ausreichend praxisrelevant?
- Feedback zur Laborführung?
- Kommentare bzw. Anregungen zu Organisation, Internetpräsenz, Skript, Handouts, CD, Video-Podcast, Prüfungsvorbereitung, etc.?
- Was würden Sie anders machen?

3. Intensivpraktikum

In den letzten Jahren hat sich eine deutliche Mehrheit der Studierenden dafür ausgesprochen, praktische Übungen in Form klinisch orientierter Seminare und nicht in Form klassischer Laborpraktika zu absolvieren. Diejenigen, die dennoch an einem Laborpraktikum interessiert sind, seien darauf hingewiesen, dass die scheinpflichtigen Seminare und Praktika durch ein optionales Intensivpraktikum ergänzt werden kann. Dieses kann nach individueller Vereinbarung in einem oder mehreren Arbeitsfeldern freier Wahl (Hämatologie, Urinsediment, Immunologie, Autoimmundiagnostik, Molekulare Diagnostik, Chromatographie, etc.) zu jeder Zeit – also auch während der Semesterferien – durchgeführt werden. Ansprechpartner: Dr. med. Michael Erren (Tel./Fax 8347233; erren@uni-muenster.de) oder Dr. rer. nat. Manfred Fobker (Tel. 83-48701, fobker@uni-muenster.de).

Viel Erfolg bei der Klausur!

Dozenten der Klinischen Chemie und Hämatologie

Centrum für Laboratoriumsmedizin

– Zentrallaboratorium –

Universitätsklinikum Münster

Albert-Schweitzer-Campus 1

D-48149 Münster

Dr. med. Michael Erren

Facharzt für Laboratoriumsmedizin

Leiter der Lehre des Centrums für Laboratoriumsmedizin

Stellv. Leiter des Zentrallaboratoriums

Tel.: +49 (0)251 83-47233

Fax: +49 (0)251 83-47225

E-Mail: erren@uni-muenster.de

Internet: wwwlabor.uni-muenster.de