

Computergestützte Diagnose und Therapie

Dauer: 30 Minuten

Vorbereitungsphase

Wie lange sollte man sich auf die Klausur vorbereiten?

5/6 Tage

Wie hast du dich vorbereitet (allein, in der Gruppe)?

allein

Wurde sich mit dem Prüfer über die Themengebiete abgesprochen?

Man kann am Anfang der Prüfung ein Themengebiet abwählen

Wurde sich mit dem Prüfer über zu verwendende Literatur/Skripte abgesprochen?

-

Welche Vorlesungen gingen der Prüfung voraus / waren hilfreich?

Computergestützte Diagnose und Therapie, zugehöriges Seminar

Welche Literatur/Skripte waren hilfreich?

Vorlesungsfolien

Gibt es allgemeine Tipps, die bei der Vorbereitung helfen könnten?

Überblick verschaffen, sich Abläufe klarmachen (Arzt verordnet nicht direkt Bildgebung, erstmal Anamnese, körperl. Untersuchung, etc.), bei der Vorlesung gut zuhören und mitdenken

Wo lagen Deiner Meinung nach besondere Schwierigkeiten der Klausur?

Mir war nicht immer klar, worauf die Frage abzielt. Die Fragen ließen sich kaum einem bestimmten Themenbereich zuordnen. Präzise zu antworten und nicht rumzulabern.

Verlauf der Prüfung

Wie verlief die Prüfung?

Einführungsfrage, Vertiefen eines Themas, Fragen zu im Seminar bearbeitetem Thema

Wie reagierte der Prüfer, wenn Fragen nicht sofort beantwortet wurden?

Zusätzliches Wissen als Denkhilfe. Stellt falsche Antworten richtig und fragt von da aus weiter.

Dein Kommentar zur Prüfung:

Durchaus machbar.

Dein Kommentar zur Benotung:

-

Welche Fragen wurden konkret gestellt?

- Ablauf einer Tumordiagnostik
- mögliche Therapien von Tumorerkrankungen in den verschiedenen Stadien

- TNM-Klassifikation, Grading
- Wie kann man Fernmetastasen entdecken? (PET)
- Wie kann man Tumore in Bildgebung erkennen?
- Warum kann man sie nicht immer entfernen? bzw. Wann ist das der Fall?
- detailliertere Fragen zu meinem Seminarthema (Perfusionsdiagnostik)