

Wahlpflichtfach Evidenzbasierte Medizin WS 2020/21

(auch für die TUM Graduate School anrechenbar*)

Aktuell primär zur Evidenz zum Thema Covid-19

Lernziele:

1. Spaß haben und kritisch nachdenken!!!
2. Medizinische Fragen evidenzbasiert beantworten können.
3. Wissenschaftliche Studien mit geringem Zeitaufwand verstehen und kritisch lesen können.
4. Mit dem Patienten gemeinsam unter verständlicher Bereitstellung evidenzbasierter Informationen eine medizinische Entscheidung fällen können.

Kursverantwortliche:

Prof. Dr. K. Linde, PD Dr. A. Hapfelmeier und & Prof. Dr. A. Schneider, Institut für Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung, Orleansstr. 47, 81667 München. Email: allgemeinmedizin@mri.tum.de

Voraussetzungen:

Keine, es schadet aber nicht, wenn die Biometrievorlesung bereits besucht wurde.

Termine und Themen:

9 Dienstage 17.00-19.00 (18 Zeitstunden = 24 UE à 45 Minuten)

<u>Datum</u>	<u>Titel/Ziel</u>
DI 20.10.20	Intro I: Covid-19 und EBM (KL & AH)
DI 27.10.20	Intro II: Studiendesigns (AH & KL)
DI 03.11.20	Intro III: Ergebnisse verstehen (AH & KL)
Di 10.11.20	Intro IV: Literatursuche/-verwaltung (KL & AH)
Di 17.11.20	Wer hat(te) eigentlich Covid-19? (AS, AH & KL)
Di 24.11.20	Wie gefährlich ist Covid-19? (KL & AH)
Di 01.12.20	Wie soll man schwere Covid-19 Erkrankungen behandeln? (AH & KL)
Di 08.12.20	Wie wirksam/gerechtfertigt sind Maskenpflicht, Lockdown etc.? (KL & AH)
Di 15.12.20	Shared decision making, Leitlinien und Gesundheitspolitik (AS)

Ort:

LUTZ = Nigerstr. 3, 1. Stock

Fehlzeiten:

Für das Wahlfach ist ein Fehlertermin erlaubt, für die Anrechnung für die TUM-MGS zwei Fehlertermine.

Notenermittlung für Wahlpflichtfach:

Erarbeiten und Halten eines Referats mit kritischer Beurteilung der Publikation einer Covid-19 Studie

*Anrechnung für TUM Graduate School TUM Medical Graduate Center

Das Seminar kann nur als Wahlpflichtfach ODER für die TUM Graduate School anerkannt werden – nicht beides!

ACHTUNG: Das Seminar wird als fachliche Veranstaltung vom TUM Medical Graduate Center anerkannt, wenn folgende Voraussetzungen gegeben sind:

- a) Für Studenten/Ärzte im Programm zum Dr. med: Das Thema der Doktorarbeit muss einen erkennbaren Bezug zu patienten- bzw. personenbezogener Forschung haben. Für Themen ausschließlich im Bereich der Grundlagenforschung ist eine Anrechnung nur als überfachliche Veranstaltung möglich. Hierbei müssen Sie beachten, dass Sie ausreichend Stunden zu fachlichen und überfachlichen Veranstaltungen vorweisen müssen.
- b) Für Personen in anderen Promotionsprogrammen ist eine Anrechnung nur möglich, wenn ein klarer Bezug des Themas zur klinischen Forschung besteht.

Für die Anrechnung für die TUM Graduate School werden die Termine bescheinigt, bei denen Sie tatsächlich anwesend waren. Das Erarbeiten und Halten eines Referats mit kritischer Beurteilung der Publikation einer Covid-19 Studie wird mit zusätzlichen 4 Zeitstunden angerechnet.