

راهنمای واحد درسی ارزیابی فناوری سلامت

مدرس / مدرسین: دکتر علی ایمانی - دکتر شیرین نصرت نژاد

پیش نیاز یا واحد همزمان: مرور نظام مند و متاآنالیز

تعداد واحد: 2 نوع واحد: 2 واحد نظری و 0 واحد عملی مقطع: دکتری تخصصی اقتصاد سلامت

تعداد جلسات: 17

زمان برگزاری جلسات در هفته: روزهای ساعت 8 تا 10 روزهای سه شنبه

مکان برگزاری جلسات حضوری: کلاس 302

هدف کلی و معرفی واحد درسی: هدف از این درس آشنایی دانشجویان با اهمیت و نقش ارزیابی فناوری سلامت در سیاستگذاری و تصمیم گیری مبتنی بر شواهد و مشارکت آن در ارتقای سلامت جامعه است.

اهداف آموزشی واحد درسی

انتظار می رود فراگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند :

انتظار می رود دانشجویان با مفاهیم و کاربردها، مدل های پذیرفته شده بین المللی و فرایندهای ارزیابی فناوری سلامت آشنا شده و مهارت لازم برای ارزیابی ابعاد مختلف فناوری های سلامت و تدوین یک گزارش مناسب ارزیابی فناوری سلامت را کسب کنند.

- کلیات ارزیابی فناوری سلامت (تعاریف، تاریخچه، اهمیت و ذی نفعان)

- افق یابی در نظام سلامت

- فرایند ارزیابی فناوری و مشارکت آن در سیاستگذاری سلامت در ایران و دنیا

- شبکه های بین المللی ارزیابی فناوری سلامت

- چارچوب های معتبر ارزیابی فناوری سلامت

- نحوه بررسی و ارزیابی بعد ایمنی و اثربخشی در ارزیابی فناوری سلامت

- نحوه بررسی و ارزیابی بعد اقتصادی در ارزیابی فناوری سلامت

- نحوه بررسی و ارزیابی بعد قانونی در ارزیابی فناوری سلامت

- نحوه بررسی و ارزیابی بعد اخلاقی در ارزیابی فناوری سلامت

- نحوه بررسی و ارزیابی بعد اجتماعی در ارزیابی فناوری سلامت

- نحوه بررسی و ارزیابی بعد سازمانی در ارزیابی فناوری سلامت

- تحلیل تاثیر بودجه

- ترکیب ابعاد ارزیابی فناوری سلامت

- الزامات یک گزارش ارزیابی فناوری سلامت

شیوه ارائه آموزش

حل مساله، سخنرانی همراه با ارائه اسلاید با استفاده از ویدئو پروژکتور

بحث گروهی و تبیین و تحلیل مطالب توسط دانشجویان

پرسش و پاسخ

شیوه ارزیابی دانشجو

- آزمون پایان نیمسال 50 درصد
- حضور و انجام تکالیف بحث شده در طول ترم 25 درصد
- رایبه و گزارش نتایج Rapid Review 25 درصد
-

حداقل نمره قبولی برای این درس : بر اساس کوریکولوم

تعداد ساعات مجاز غیبت برای این واحد درسی : طبق آئین نامه های آموزشی مصوب

منابع آموزشی

- (Observatory Studies Series) M.V. Garrido, F.B. Kristensen, C.P. Nielsen, R. Busse - Health Technology Assessment and Health Policy-Making in Europe_ Current Status, Challenges and Pote
- (Veröffentlichungen des Instituts für Deutsches, Europäisches und Internationales Medizinrecht, Gesundheitsrecht und Bioethik der Universitäten Heidelberg und Mannheim 44) Daniel Widrig
- Daniel Wang - Health Technology Assessment, Courts and the Right to Healthcare- Routledge (2021)

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر

- **Isao Kamae - Health Technology Assessment in Japan_ Policy, Pharmacoeconomic Methods and Guidelines, Value, and Beyond-Springer Singapore_Adis (2019)**
- **Karen M. Facey, Helle Ploug Hansen, Ann N.V. Single (eds.) - Patient Involvement in Health Technology Assessment-ADIS (2017)**
- **Laura Sampietro-Colom, Janet Martin (eds.) - Hospital-Based Health Technology Assessment_ The Next Frontier for Health Technology Assessment-ADIS (2016)**
- **Robert B. Hopkins MA MBA PhD (Author)_ Ron Goeree MA (Author) - Health Technology Assessment_ Using Biostatistics to Break the Barriers of Adopting New Medicines-CRC Press (2015).pdf**
- **Valentina Beretta - Development and Implementation of Health Technology Assessment_ Turning Knowledge into Action (Contributions to Management Science)-Springer (2021)**

فرصت های یادگیری

شرکت در کارگاههای آموزشی مرتبط از طریق بسترهای مجازی مثل مکتب خونه، فرادرس و ...

اطلاعات تماس

مدرس / مدرسین دوره (تلفن ، ایمیل و ...):

دکتر علی ایمانی، imania@tbzmed.ac.ir 31775989 (داخلی 5989)

دکتر شیرین نصرت نژاد