

عنوان درس: نظام سلامت و نظام ارایه خدمات سلامت Health System and Healthcare System کد درس: ۸۰
پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد (۲ واحد نظری)

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: هدف از این درس آشنایی با ساختار نظام سلامت ایران و مکانیزه ها و راهبردهای لازم برای حصول به اهداف نظام سلامت می باشد.

شرح درس: در این درس نظام سلامت کشورهای مختلف و تفاوتی که در این نظام های سلامت وجود دارد، و اصول مهم مورد توجه در نظام های سلامت شرح داده می شود.

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)

- ۵ انواع چارچوب های نظام سلامت، اهداف، کارکردها و ارتباطات
- ۵ نظام سلامت در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه(ذینفعان، ساختار نظام سلامت، موتور محرکه نظام های سلامت)
- ۵ سیاست کذاری و نظام سلامت
- ۵ ساختار نظام سلامت ایران(روابط، ذینفعان، نقش آفرینان)
- ۵ نظام های ارایه خدمات مراقبت های سلامت(مراقبت در منزل و مراقبت از بیماران یا بیماری مردمن گردش بیمار) (جریان اقدامات بالینی، نگاشت فرایندها)
- ۵ پیچیدگی و نظام های مراقبت سلامت(رویکرد تفکر سیستمی، پویایی سیستم ها)
- ۵ الگوهای کیفیت و ایمنی بیمار در نظام های سلامت
- ۵ زنجیره تامین منابع در نظام سلامت
- ۵ پژوهشی شدن(medicalization)، over use and under use در نظام سلامت
- ۵ حکمرانی برای سلامت (اهداف توسعه هزاره، اهداف توسعه پایدار، تعیین گرهای اجتماعی سلامت، رهبری در نظام سلامت)
- ۵ مدیریت بیماری های غیرواگیر در نظام سلامت
- ۵ مشارکت بخش دولتی و خصوصی در ارایه مراقبت های سلامت
- ۵ نظام های اداره امور انواع بیمارستانها (تعاریف و مفاهیم)
- ۵ ارزیابی، ارزشیابی و ارتقای نظام سلامت و شاخص ها و ابزارهای ارزیابی
- ۵ نظام مراقبت های اولیه سلامت، پژوهش، خاتواده و نظام ارجاع



منابع آموزشی درس: (آخرین چاپ)

1. Paul M. Griffin, Harriet B. Nembhard, Christopher J. DeFlitch, Nathaniel D. Bastian, Hyojung Kang, David A. Munoz. Healthcare Systems Engineering. Wiley: 2016
2. Margie Lovett-Scott and Faith Prather. Global health systems: comparing strategies for delivering health services. Burlington, Mass: Jones & Bartlett Learning: 2014
3. World Health Organization Reports
4. Battle-Fisher M. Application of Systems Thinking to Health Policy & Public Health Ethics: Public Health and Private Illness. Springer; 2014.
5. Dionne M. Aleman, Hamid R. Ghaffari (auth.), Panos M. Pardalos, Pando G. Georgiev, Petraq Papajorgji, Britta Neugaard. Systems Analysis Tools for Better Health Care Delivery. Springer-Verlag New York.2013
6. Silverman, Barry G., Jain, Ashlesha, Ichalkaranje, Ajita. Intelligent Paradigms for Healthcare Enterprises: Systems Thinking. Springer.2005
7. Gharajedaghi J. Systems Thinking: Managing Chaos and Complexity: A Platform for Designing Business Architecture. Latest Edition
8. Smith, P. C., Mossialos, E., & Papanicolas, I. Performance measurement for health system improvement: experiences, challenges and prospects. 2008
۹. لیلا دشمنگیر، رضا مجذاده و حکیمه مصطفوی. استفاده از شواهد در تصمیم گیری های نظام سلامت. انتشارات پژوهک البرز. ۱۳۹۷.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- ۲۰٪ حضور در کلاس

- ۸٪ انجام تکالیف در زمان مقرر و موفقیت در آزمون تکوینی و پایانی (در طول و پایان دوره)

