

✓ نام درس: اخلاق حرفه ای در بهداشت محیط
پیش نیاز: ندارد

کد درس: ۴۵

تعداد کل واحد ها: ۱ واحد نظری

هدف: آشنایی و شناخت دانشجویان از اصول علم اخلاق، ارتباط اخلاق حرفه ای و وظایف و مسئولیتها در بهداشت محیط می باشد

شرح درس: اخلاق حرفه ای در بهداشت محیط در واقع تشریح ضرورتها و اهمیت کاربرد ملاحظات اخلاقی در انجام مسئولیتهای بهداشت محیطی بوده و در این درس چگونگی ارتباطها و تناقضات فیما بین حفاظت از محیط زیست و ارتقای سلامت جوامع انسانی مورد بحث قرار می گیرد. در واقع با توجه به مفاهیم اساسی و نظریه های رایج در اخلاق حرفه ای، یک چارچوب منطقی به منظور تصمیم گیری در کاربرد روشها و توصیه های بهداشت محیطی یا در نظر داشتن ملاحظات اخلاقی تعریف شده و جوانب آن تشریح می گردد.

با توجه به گستردگی حیطه وظایف و مسئولیت های بهداشت محیطی، از قبیل مسایل مربوط به کاربرد آفت کشها، گندزدایی آب و مواد غذایی، دخالت در سیاستهای تامین غذا، مقاومت به آنتی بیوتیک ها، مسایل مربوط به توسعه شهری، و موضوعات کلان زیست محیطی مانند تغییر اقلیم و ... در این درس اصول و مبانی توجه به ملاحظات اخلاقی حرفه ای در راستای کاهش و به حداقل رساندن تناقضات فوق مورد بحث قرار می گیرد. هم چنین پیش زمینه های علمی مورد نیاز در درک چگونگی ارتباطهای فیما بین اقدامات ارتقای سلامت و مبتنی بر بهسازی محیط با رویکرد حفاظت و ارتقای ارزشهای اخلاقی تشریح خواهند شد.

سرفصل درس نظری (۱۷ ساعت):

- ۱- مقدمه
- ۲- تعریف مهمترین مفاهیم، اهداف و مسئولیتهای بهداشت محیط
- ۳- اهمیت و ضرورتهای بنیادی در کاربرد اخلاق حرفه ای در بهداشت محیط
- ۴- اصول و مبانی مفهومی در علم اخلاق
- ۵- نظریه های رایج در علم اخلاق
- ۶- مهمترین ملاحظات در درک تئوریهای اخلاقی
- ۷- رویکرد کاربست اخلاق حرفه ای در بهداشت محیط
 - ۷.۱- مفهوم استقلال و آزادی تصمیم گیری
 - ۷.۲- تامین عدالت در بهداشت محیط
 - ۷.۳- اخلاق در پژوهشها
 - ۷.۴- کاربرد فناوری ها و اخلاق حرفه ای
- ۸- عوامل موثر و مداخله گر در رعایت اخلاق حرفه ای
 - ۸.۱- عوامل خارجی
 - ۸.۲- عوامل داخلی
- ۹- مسئولیتهای اجتماعی و اخلاق حرفه ای
- ۱۰- تاثیر قدرت سازمانی بر اخلاق حرفه ای
- ۱۱- تاثیر فرهنگ سازمانی بر اخلاق حرفه ای



۱۲- قوانین و حقوق در اخلاق حرفه‌ای

۱۳- حیطه‌های مهم بهداشت محیط (نیازمند رعایت اخلاق حرفه‌ای)

۱۳,۱- کنترل آفات

۱۳,۲- مدیریت آلودگیها

۱۳,۳- مدیریت ضایعات

۱۳,۴- بهداشت مسکن و اماکن عمومی

۱۳,۵- بهداشت جمعیت

۱۳,۶- مهندسی ژنتیک در بهداشت محیط

۱۳,۷- زیست فناوری در بهداشت محیط

۱۳,۸- پیامدهای فراملی

- باران اسیدی ...

- گرمایش جهانی

- تغییر اقلیم

» منابع :

1. Rasnic , D.B.(2012), Environmental Health Ethics , Cambridge University Press .
2. Morrison , E.E.(2006), Ethics in Health Administration , Jones & Bartlett Publishers.
3. Lewis , M.A., & Tamparo , C.D.(2007), Medical Law Ethics & Bioethics , F.A.Davis company.

* توجه: در کلیه منابع فوق آخرین چاپ مدنظر میباشد.

نحوه ارزشیابی دانشجوی:

✓ پرسش و پاسخ و بحث کلاسی ۳۰٪

✓ امتحان پایان نیمسال ۷۰٪

