

کد درس: ۴۵

✓ نام درس: اخلاق حرفه‌ای در بهداشت محیط
پیش نیاز: ندارد

تعداد کل واحد‌ها: ۱ واحد نظری

هدف: آشنایی و شناخت دانشجویان از اصول علم اخلاق، ارتباط اخلاق حرفه‌ای و وظایف و مسئولیت‌ها در بهداشت محیط می‌یابند

شرح درس: اخلاق حرفه‌ای 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 فیمابین حفاظت از محیط زیست و ارتقای سلامت جوامع انسانی مورد بحث قرار می‌گیرد. در واقع با توجه به مفاهیم اساسی و نظریه‌های رایج در اخلاق حرفه‌ای، یک چارچوب منطقی به منظور تصمیم‌گیری در کاربرد روشها و توصیه‌های بهداشت محیطی یا در نظر داشتن ملاحظات اخلاقی تعریف شده و جواب آن تشریح می‌گردد.

با توجه به گستردگی حیطه وظایف و مسئولیت‌های بهداشت محیطی از قبیل مسایل مربوط به کاربرد آفت کشها، گندزدایی آب و مواد غذایی، دخالت در سیاستهای تامین غذا، مقاومت به آنتی بیوتیک‌ها، مسایل مربوط به توسعه شهری، و موضوعات کلان زیست محیطی مانند تغییر اقلیم و ... در این درس اصول و مبانی توجه به ملاحظات اخلاق حرفه‌ای در راستای کاهش و به حداقل رساندن تناقضات فوق مورد بحث قرار می‌گیرد.

هم چنین پیش زمینه‌های علمی مورد نیاز در درک چگونگی ارتباطهای فیمابین اقدامات ارتقای سلامت و میتی بر بهسازی محیط با رویکرد حفاظت و ارتقای ارزش‌های اخلاقی تشریح خواهد شد.

سرفصل درس نظری (۱۷ ساعت):

۱- مقدمه

۲- تعریف مهمترین مفاهیم، اهداف و مسئولیت‌های بهداشت محیط

۳- اهمیت و ضرورتهای پیادای در کاربرد اخلاق حرفه‌ای در بهداشت محیط

۴- اصول و مبانی مفهومی در علم اخلاق

۵- نظریه‌های رایج در علم اخلاق

۶- مهمترین ملاحظات در درک تئوریهای اخلاقی

۷- رویکرد کاربرد اخلاق حرفه‌ای در بهداشت محیط

۷.۱- مفهوم استقلال و آزادی تصمیم‌گیری

۷.۲- تامین عدالت در بهداشت محیط

۷.۳- اخلاق در پژوهشها

۷.۴- کاربرد فناوری‌ها و اخلاق حرفه‌ای

۸- عوامل موثر و مداخله گر در رعایت اخلاق حرفه‌ای

۸.۱- عوامل خارجی

۸.۲- عوامل داخلی

۹- مسئولیت‌های اجتماعی و اخلاق حرفه‌ای

۱۰- تاثیر قدرت سازمانی بر اخلاق حرفه‌ای

۱۱- تاثیر فرهنگ سازمانی بر اخلاق حرفه‌ای



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 رُتیک در بهداشت محیط

۱۳.۷-ریست فناوری در بهداشت محیط

۱۳.۸-پیامدهای فرا ملی

- 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 آخرين چاپ مدنظر میباشد.

نحوه ارزشیابی دانشجو:

✓ پرسش و پاسخ و بحث کلاسی٪۳۰

✓ امتحان پایان نیمسال٪۷۰

