

نام درس: بهداشت محیط بیمارستان و کنترل عفونت موضوع درس مدت زمان جلسه: 30 دقیقه پیش نیاز جلسه: ندارد استاد مربوطه: دکتر رستگار

تعداد دانشجویان: 20 رشته و مقطع تحصیلی: مهندسی بهداشته محیط کارشناسی ناپیوسته دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: بهداشت محیط نام مدرس: رستگار

ترم تحصیلی: سال تحصیلی: تاریخ جلسه: محل تشکیل کلاس: روز و ساعت برگزاری جلسه:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| شماره جلسه | رئوس مطالب | اهداف رفتاري  دانشجو پس از پایان درس قادرخواهد بود | | حیطه | روش یاددهی  یادگیری[[1]](#footnote-1)\* | مواد و وسایل آموزشی | | **نحوه ارزشیابی** | زمان  دقیه |
| 1 | تعریف  منبع عفونت  مسیرهای از گسترش عفونت | دانشجو با کنترل عفونت در بیمارستان آشنا می شود | | شناختی | ویدئو کنفرانس | گوشی- لب تاپ | | پیش آزمون و پس آزمون | 30 دقیقه |
| 2 | مقاومت میکروبی  راهنمائی و دستورالعمل های کنترل عفونت | دانشجو با راههای مقابله عفونت آشنا می‌شود | | شناختی | ویدئو کنفرانس | گوشی- لب تاپ | | پیش آزمون و پس آزمون | 30 دقیقه |
| 3 | استانداردهای ساخت بیمارستان | دانشجو با طراحی ساختمان بیمارستان آشنا شود | | شناختی | ویدئو کنفرانس | گوشی- لب تاپ | | پیش آزمون و پس آزمون | 30 دقیقه |
| 4 | مدیریت آب در بیمارستان | دانشجو با میزان آب مصرفی در بیمارستان و روشهای صرفه جوئی آب در بیمارستان آشنا می شود | | شناختی | ویدئو کنفرانس | گوشی- لب تاپ | | پیش آزمون و پس آزمون | 30 دقیقه |
| 5 | تصفیه آب بخش دیالیز | دانشجویان ضرورت تصفیه آب بخش دیالیز و نحوه تصفیه یاد می گیرد . | | شناختی | ویدئو کنفرانس | گوشی- لب تاپ | | پیش آزمون و پس آزمون | 30 دقیقه |
| 6 | آشنایی با گندزداها و کاربرد آنها در بیمارستان | دانشجویان با انواع گندزداهای پرکاربرد و مکانسیم اثر شان آشنا می شود . | | شناختی | ویدئو کنفرانس | گوشی- لب تاپ | | پیش آزمون و پس آزمون | 30 دقیقه |
| 7 | آشنایی با گندزداها و کاربرد آنها در بیمارستان | دانشجویان با نحوه صحیح به کار بردن مواد گندزدا آشنا می شود. | | شناختی | ارائه کنفرانس توسط دانشجو  حل مسئله | گوشی- لب تاپ | | پیش آزمون و پس آزمون | 30 دقیقه |
| 8 | مدیریت فاضلاب بیمارستان | دانشجویان می توانند فاضلاب تولید در بیمارستان را مدیریت نمایند . | | شناختی | ارائه کنفرانس توسط دانشجو  حل مسئله | گوشی- لب تاپ | | پیش آزمون و پس آزمون | 30 دقیقه |
| 9 | اصول میکروبیولوژی هوا میکروارگانیزم های تنفسی | دانشجویان با انواع میکروارگانیزم های هوا و فاکتورهای موثر بر انتقال آنها آشنا می شود | |  | ارائه کنفرانس توسط دانشجو  حل مسئله - |  | |  | 30 دقیقه |
| 10 | نحوه پخش آلاینده های میکروبی نحوه نمونه برداری از هوا و سطوح | . | |  | ارائه کنفرانس توسط دانشجو  حل مسئله - |  | |  | 30 دقیقه |
| 11 | بیمارهای میکروبی انتقال توسط هوا کنترل بیمارهای میکروبی انتقال توسط هوا |  | |  | ارائه کنفرانس توسط دانشجو  حل مسئله - |  | |  | 30 دقیقه |
| 12 | اصول تهویه و روش نمونه گیری آشنایی با استانداردهای کیفی هوا در اتاق عمل ها |  | |  | ویدئو کنفرانس |  | |  |  |
| 13 | آشنایی با سامانه فیلتراسیون هوا در بیمارستان |  | |  |  |  | |  |  |
| 14-15 | مدیریت زباله در بیمارستان |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | |  | | | |  | | |

**منابع اصلی تدریس درس مورد نظر**

1. \* روش یاددهی - یادگیری می­تواند شامل: سخنرانی، بحث در گروههای کوچک، نمایشی، حل مسئله، پرسش و پاسخ، گردش علمی، آزمایشی باشد. [↑](#footnote-ref-1)