

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی زابل

معاونت آموزشی

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی

فرم طرح درس روزانه



دانشکده: بهداشت	نام مدرس: حسین شجاعی فرح آبادی	رتبه علمی: مربی
نام درس: بیماری‌های شغلی	کد درس:	نوع درس (تئوری / عملی): تئوری
رشته تحصیلی فراگیران: مهندسی بهداشت حرفه‌ای	مقطع تحصیلی فراگیران: کارشناسی پیوسته	تعداد واحد: 1 واحد از 2 واحد
97	نیمسال ارائه درس: نیمسال دوم 98-	میزان ساعت: 17

\*موارد مدنظر ارزشیابی:

حضور فعال در کلاس  سؤالات کلاسی  امتحان میان ترم  پروژه درسی  کنفرانس - ترجمه  فعالیت علمی و گزارش کار  امتحان پایان نیمسال  سایر

\*منابع درسی مورد استفاده:

- طب کار و بیماری‌های شغلی جلد 1 و 2 دکتر ماشاله عقیلی نژاد

- پاورهای ارائه شده در کلاس

\*هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با اصول تأمین و تصفیه آب شرب

شماره جلسه	اهداف اختصاصی (رئوس مطالب همان جلسه)	اهداف ویژه رفتاری همان جلسه (دانشجو پس از ارائه درس قادر خواهد بود)	حیطه ایجاد تغییرات پس از آموزش (شناختی، روان حرکتی، عاطفی)	روش های یاددهی - یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	تکالیف دانشجوی
1	معرفی سرفصل، کتب، منابع مروری بر تاریخچه بیماری های شغلی	آشنایی با اهمیت موضوع، تاریخچه بیماری های شغلی	شناختی	پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، ماژیک و وایت برد	حضور فعال و شرکت در بحث و پرسش های کلاسی
2	ادامه مروری بر تاریخچه و ارتباط بین کار و بیماری تقسیم بندی بیماری ها در بهداشت حرفه ای	آشنایی با تاریخچه پیدایش بیماری های شغلی با رشد صنعت در جامعه ارتباط بین نوع کار و بیماری ناشی از آن بیماری های عمومی، بیماری های مرتبط با کار، بیماری های ناشی از کار	شناختی	پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، ماژیک و وایت برد	حضور فعال و شرکت در بحث و پرسش های کلاسی
3	ارتباط بیماری های پوستی و محیط کاری	آشنایی با درماتوز های شغلی اپیدمیولوژی نوع مزمن و حاد شغل های درگیر با آن	شناختی	پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، ماژیک و وایت برد	حضور فعال و شرکت در بحث و پرسش های کلاسی
4	ادامه ارتباط بیماری های پوستی و محیط کاری	آشنایی با درماتیت تماسی و انواع راه های تشخیص و کنترل آن	شناختی	پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، ماژیک و وایت برد	حضور فعال و شرکت در بحث و پرسش های کلاسی
5	ارتباط بیماری های اسکلتی عضلانی و محیط کار	آشنایی با بیماری های اسکلتی عضلانی ناشی از کار اپیدمیولوژی	شناختی	پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، ماژیک و وایت برد	حضور فعال و شرکت در بحث و پرسش های کلاسی
6	ارتباط بیماری های اسکلتی عضلانی و محیط کار	آشنایی با شغل های درگیر و کاربرد ارگونومی در کاهش MSDS	شناختی	پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، ماژیک و وایت برد	حضور فعال و شرکت در بحث و پرسش های کلاسی
7	بیماری آربستوزیس ارائه موضوعات انتخاب شده توسط دانشجویان در حیطه بیماری های شغلی	آشنایی با آربست و انواع آن کاربرد آن در صنعت اثر آن بر سیستم ریوی و علائم آن و راه های کنترلی	شناختی	پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، ماژیک و وایت برد	حضور فعال و شرکت در بحث و پرسش های کلاسی

<p>حضور فعال و شرکت در بحث و پرسش‌های کلاسی</p>	<p>ویدئو پروژکتور، ماژیک و وایت برد</p>	<p>پرسش و پاسخ</p>	<p>شناختی</p>	<p>آشنایی با کری شغلی و شغل‌های درگیر با آن ارتباط صدا و کری شغلی ارائه راه‌های تشخیص و کنترلی</p>	<p>کری شغلی ارائه موضوعات انتخاب‌شده توسط دانشجویان در حیطه بیماری‌های شغلی</p>	<p>8</p>
<p>حضور فعال و شرکت در بحث و پرسش‌های کلاسی</p>	<p>ویدئو پروژکتور، ماژیک و وایت برد</p>	<p>پرسش و پاسخ</p>	<p>شناختی</p>	<p>آناتومی چشم بیماری‌های چشمی ناشی از پرتو، فلزات شغل‌های درگیر با عوامل خطر و راه‌های کنترلی</p>	<p>بیماری‌های چشمی مرتبط با محیط کار ارائه موضوعات انتخاب‌شده توسط دانشجویان در حیطه بیماری‌های شغلی مرور کلی مطالب ارائه‌شده در طول ترم و رفع مشکل</p>	<p>9</p>

روش‌های یاددهی-یادگیری می‌تواند شامل: سخنرانی، بحث، پرسش و پاسخ، حل مسئله و غیره