



به نام آن که جان را فکرت آموخت

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان
دانشکده پرستاری و مامایی

گروه آموزشی پرستاری سلامت بزرگسالان شناسنامه درس *Course Syllabus*

عنوان درس: پدافند غیرعامل و نقش پرستار در آن
نوع و تعداد واحد: ۰/۵ واحد نظری
وضعیت سلامت بزرگسالان
فراگیران (رشته، مقطع، ترم): کارشناسی ارشد پرستاری / ترم سوم
زمان کلاس: سه شنبه ساعت ۸-۱۰، ۴-۲
مکان کلاس: کلاس ۲۸
مسئول درس: دکتر حجت اله یوسفی
شماره تماس: ۳۷۹۲۷۵۸۹
نیمسال تحصیلی: اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴
زمان حضور در دفتر کار: سه شنبه ها ساعت ۴-۵
Email : Sedighefarzi@nm.mui.ac.ir
اساتید درس: آقای دکتر یوسفی، خانم دکتر رستگاری
آدرس گروه اینترنتی درس: <https://nm.mui.ac.ir/fa/>

شرح درس:

در این درس فراگیران با مفهوم و مصادیق پدافند غیرعامل و نقش پرستار در آن و با اتکا به آموخته های خود به برنامه ریزی و آموزش در قالب یکی از الگوهای پرستاری در جهت پیشگیری، مراقبت، درمان و توانبخشی از آسیب دیدگان این بلاها و خانواده آنها خواهند پرداخت.

اهداف کلی:

۱. آشنایی دانشجویان با مفاهیم و مصادیق پدافند غیرعامل و پیامدهای آن

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود:

با نقش و کاربرد الگوهای پرستاری در مواجهه با پدافند غیرعامل آشنا گردد.
با سلاحها و عوامل بیولوژیک مورد استفاده در حملات جنگی یا تروریستی آشنا گردد.

انواع عوامل میکروبی (سیاه زخم، بوتولیسم، طاعون) و ویروسی (آبله مرغان، آنفلوانزا، تبهای خونریزی دهنده، Lassa, Marburg, Ebola, Argentine) مورد استفاده در حملات را شرح دهد.

نحوه کاربرد و پیشگیری از آلودگی و آلودگی زدایی در انواع عوامل شیمیایی نظیر (سیانیدها، عوامل اعصاب، عوامل تنفسی، عوامل خونی و عوامل طاولزا) را بیان نماید

نحوه کاربرد و پیشگیری از آلودگی و آلودگی زدایی در عوامل تشعشعی و هسته ای را بیان نماید

نحوه مدیریت مراقبتها از طریق تشریک مساعی در تیم را بیان نماید.

به جایگاه و نقش پرستار در پدافند توجه نماید

روش تدریس (در جلسات حضوری، آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

اساتید در تدریس واحد نظری درس از روش های تدریس متنوع از جمله سخنرانی، بحث گروهی و کنفرانس بهره خواهند گرفت،

ابزار مورد نیاز تدریس:

کلاس درس، کامپیوتر، پروژکتور، وایت بورد و ماژیک

طراحی تجارب یادگیری برای دانشجویان:

۱- ارائه ژورنال کلاب (در رابطه با فهرست موضوعی درس) در کلاس

به منظور فراهم سازی امکان مشارکت بیشتر دانشجویان در فرایند تدریس دانشجو موظف خواهد بود با استفاده از کتب و مقالات موجود قسمتی از مباحث در ارتباط با موضوعات مورد تدریس را انتخاب و به صورت پاورپوینت آن را ارائه دهد و هارد کپی آن را نیز در پایان جلسات تحویل نماید.

وظایف فراگیران (در جلسات حضوری، آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

اهداف یادگیری از درس (نظری) را در دو نسخه مکتوب و حداکثر یک هفته پس از جلسه معرفی درس به امضاء خود و مسئول درس برسانند. یک نسخه از آن را به مسئول درس تحویل دهند.

• در پایان درس میزان دستیابی دانشجویان به اهداف توسط دانشجو و مسئول درس (با دریافت نظرات اساتید ذیربط) تعیین خواهد شد.

• مسئولیت تلاش برای دستیابی به اهداف با خود دانشجو است.

۲- قبل از شروع این واحد درسی، مروری بر مباحث داروشناسی اختصاصی، پاتوفیزیولوژی، پایش وضعیت سلامت بزرگسالان به عنوان مباحث پیش نیاز درس داشته باشند.

۳- قبل از شروع هر جلسه درس، مطالعه مقدماتی در رابطه با موضوع درس انجام دهند و در فرایند یاددهی - یادگیری، مشارکت فعال داشته باشند.

۴- به موقع (حداقل ۵ دقیقه قبل از ساعت شروع کلاس) در کلاس حاضر باشند.

۵- از مطالعه جزوات غیر مرتبط با موضوع درس، صحبت با همکلاسی ها، استفاده از تلفن همراه و کار با نوت بوک و هر اقدامی که سبب اختلال در نظم کلاس گردد خودداری نمایند.

۶- حضور و مشارکت فعالانه در کلیه جلسات درس داشته باشند.

۷- مقالات مرور نظامندرا در موعد مقرر (بصورت یک نسخه پرینت همراه با ایمیل فایل مربوطه) تحویل نمایند.

قوانین و مقررات کلاس (در جلسات حضوری، آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

۱. حضور فعال در تمام جلسات کلاس درس الزامی است.
۲. کسب حدنصاب نمره به منظور قبول شدن در واحد نظری درس ۱۴ از ۲۰ معادل ۷۰٪ از ۱۰۰ می باشد
۳. تاریخ برگزاری آزمون متعاقبا اعلام خواهد شد.

نحوه ارزشیابی دانشجویان و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

ردیف	فعالیت	نمره از ۲۰
۱	مشارکت فعال در کلاس و مشارکت در مباحث	۲
۲	ارائه کنفرانس	۴
۳	آزمون کتبی	۱۴

منابع اصلی و محتواهای ضروری یادگیری:

دانشجویان می توانند از کلیه کتب و مقالات معتبر پدافند غیرعامل نیز برای کسب دانش بیشتر استفاده نمایند

<https://www.ketabrah.ir/book-tag/%D9%BE%D8%AF%D8%A7%D9%81%D9%86%D8%AF>
<http://www.pdrc.ir/index.aspx?siteid=1&fkeyid=&siteid=1&pageid=401>

بیوتروریسم و مسمومیتها/ ترجمه: هادی شیرزاد، مهدی نادری فر، سعیده خرم‌نیا؛ محمد رضا جهانی

عنوان درس: پدافند غیرعامل و نقش پرستار در آنها شماره درس: ۵۱۱۵۶۱ نیم‌سال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴
 رشته تحصیلی: پرستاری داخلی جراحی فراگیران: کارشناسی ارشد پرستاری، ترم سوم
 زمان کلاس: سه شنبه ساعت ۱۰-۸، ۱۶-۱۴ مکان کلاس: دانشکده پرستاری و مامایی کلاس شماره ۲۸
اساتید درس: آقای دکتر یوسفی، خانم دکتر رستگاری

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس					
ردیف	تاریخ / ساعت	عنوان جلسه	نوع جلسه	فعالیت یادگیری	مدرس
۱	۱۴۰۳/۶/۲۰ ۸-۱۰	معرفی درس و اهداف آن، ارائه طرح درس پدافند غیرعامل	حضوری <input checked="" type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین <input type="checkbox"/>	مشارکت فعال در بحث کلاسی	آقای دکتر یوسفی
۲	۱۴۰۳/۶/۲۷ ۸-۱۰	انواع عوامل میکروبی (سیاه زخم، بوتولیسم، طاعون) و ویروسی (آبله مرغان، آنفلوآنزا، تبهای خونریزی دهنده، Lassa, Marburg, Ebola, Argentine)	حضوری <input checked="" type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین <input type="checkbox"/>	مشارکت فعال در بحث کلاسی	آقای دکتر یوسفی
۳	۱۴۰۳/۷/۳ ۸-۱۰	نحوه کاربرد و پیشگیری از آلودگی و آلودگی زدایی در انواع عوامل شیمیایی نظیر (سیانیدها، عوامل اعصاب،)	حضوری <input checked="" type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین <input type="checkbox"/>	مشارکت فعال در بحث کلاسی	آقای دکتر یوسفی
۴	۱۴۰۳/۷/۱۰ ۱۴-۱۶	نحوه کاربرد و پیشگیری از آلودگی و آلودگی زدایی در انواع عوامل شیمیایی نظیر (عوامل تنفسی، عوامل خونی و عوامل طاولزا)	حضوری <input checked="" type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین <input type="checkbox"/>	مشارکت فعال در بحث کلاسی	آقای دکتر یوسفی
۵	۱۴۰۳/۷/۱۷ ۱۴-۱۶	نحوه کاربرد و پیشگیری از آلودگی و آلودگی زدایی در عوامل تشعشعی و هسته ای	حضوری <input checked="" type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین <input checked="" type="checkbox"/>	مشارکت فعال در بحث کلاسی	خانم دکتر رستگاری

تاریخ امتحان پایان ترم: بر اساس تقویم آموزش

لینک تریپل بی کلاس آنلاین <https://eclass.mui.ac.ir/b/4e4-oxd-qtk-xa1>

قابل توجه اساتید گرامی: لطفاً بلافاصله بعد از اتمام دوره کلاس، لیست حضور و غیاب و فعالیت کلاسی دانشجویان در اختیار مسئول درس قرار گیرد.