

## طرح دوره نظری و عملی (Course Plan)

نام درس: کاربرد اپیدمیولوژی در پرستاری سالمندی (شماره درس: ۱۴۱۳۵۱۰۰۲)	
سال تحصیلی: ۱۴۰۳ - ۱۴۰۴	نیمسال تحصیلی: اول
گروه آموزشی: اپیدمیولوژی و آمارزیستی	فراگیران: دانشجویان کارشناسی ارشد پرستاری سالمندی
روز برگزاری کلاس: یکشنبه ها	ساعت برگزاری کلاس: ۱۰:۰۰ تا ۱۲:۰۰
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): نظری: ۱/۵ واحد، عملی: ۰/۵ واحد	دروس پیش نیاز: ندارد
نام مسئول درس: دکتر آسیه منصوری	آدرس دفتر: دانشکده بهداشت/ گروه اپیدمیولوژی و آمار
تلفن: ۰۳۱۳۷۹۲۳۲۵۴	ساعت و روزهای تماس: شنبه ۱۰-۱۲ و دوشنبه ۱۰-۱۳
آدرس Email: <a href="mailto:mansouri.arn@gmail.com">mansouri.arn@gmail.com</a>	

### شرح درس

این درس دانشجویان را قادر می سازد که دانش و روش های اپیدمیولوژی را برای شناسایی و اولیت بندی مشکلات سلامت سالمندان به کارگیرند و همچنین عوامل خطر مرتبط با این مشکلات را با طراحی مطالعات متناسب یا استفاده از نتایج مطالعات صورت گرفته، شناسایی نموده و برنامه های پیشگیری را در سه سطح پیشگیری، طراحی و پیشنهاد نمایند.

### هدف کلی درس

آشنا نمودن دانشجویان با اپیدمیولوژی بیماری ها، اختلالات و عوامل خطر ساز شایع در دوران سالمندی

### اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی)

۱. به اهمیت بهداشت در دوران سالمندی توجه کنند.
۲. از سیر رشد جمعیت در جهان آگاه شوند.
۳. علم اپیدمیولوژی را تعریف کنند.
۴. نگرش اپیدمیولوژی را به سلامت، بیماری و پیشگیری شرح دهند.
۵. با الگوهای انتقال بیماری ها آشنا شوند.
۶. مدل های اپیدمیولوژی را توضیح داده و با هم مقایسه کنند.
۷. مبانی بیماری زایی را تشریح کنند.
۸. میزان ها و شاخص های بهداشتی جامعه و کاربرد آنها در اپیدمیولوژی را تفسیر کنند.
۹. انواع مطالعات اپیدمیولوژی و کاربردهای آنها را بشناسند.
۱۰. کاربرد آزمون های تشخیصی و غربالگری در سالمندی را تشریح کنند.
۱۱. با انواع خطا در مطالعات اپیدمیولوژی آشنا شوند.
۱۲. مطالعات اپیدمیولوژی انجام شده در زمینه بهداشت سالمندی را نقد نمایند.

### منابع اصلی درس

۱. درسنامه پزشکی پیشگیری و اجتماعی، اصول و روش های اپیدمیولوژی، جمعیت شناسی و آمارهای بهداشتی، پارک جان اورت، ترجمه: دکتر حسین شجاعی تهرانی – آخرین ویرایش
۲. اپیدمیولوژی گوردیس – ترجمه: دکتر حسین صباغیان، دکتر کوروش هلاکویی نائینی، انتشارات گپ، آخرین ویرایش

### منابع فرعی درس

1. Allender JA, Rector C, Warner KD. Community and public health nursing. last edition, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
2. Williams P. Basic Geriatric Nursing. Elsevier, United States of America. Last edition
3. Newman A, Cauley JA, The epidemiology of aging, Springer science and business media. Last edition.

### شیوه تدریس

سخنرانی و اسلاید

### نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی

نقد یک مقاله اپیدمیولوژی در حوزه سالمندی: ۲,۵ نمره،  
ارائه اپیدمیولوژی یکی از بیماری های دوره سالمندی: ۲,۵ نمره،  
امتحان کتبی پایان ترم: ۱۵ نمره

### سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس

به ازای هر غیبت (در صورت مجاز نبودن) به میزان ۰,۲۵ از نمره نهایی دانشجو کسر می گردد.

### مسئولیت های فراگیران

- حاضر شدن در کلاس قبل از مدرس
- حضور فعال در کلاس و شرکت در بحثهای کلاسی
- رعایت نظم و انضباط عمومی
- مطالعه دروس تدریس شده در جلسات کلاسی
- انجام تکالیف کلاسی شامل تمرین های واگذار شده و ارائه مباحث مورد نظر استاد درس

### تاریخ امتحان میان ترم : برگزار نمی شود

تاریخ امتحان پایان ترم: مطابق با تقویم آموزشی دانشگاه

### سایر تذکرات مهم برای دانشجویان

- در صورتی که به هر دلیلی آلودگی هوا، بارندگی و بین تعطیلین و ... امکان برگزاری جلسه حضوری وجود نداشته باشد، جلسه به صورت آنلاین برگزار خواهد شد.
- استفاده از تلفن همراه در کلاس، ممنوع می باشد.
- گفتگو دانشجویان با یکدیگر، حین سخنرانی مدرس یا ارائه دانشجو ممنوع می باشد.
- ساعت و تاریخ امتحان کتبی، مطابق با تقویم آموزشی دانشکده می باشد. در صورت نیاز به تغییر، با موافقت آموزش دانشکده بهداشت، تغییر بلامانع خواهد بود.

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس: اپیدمیولوژی در پرستاری سالمندی نیمسال اول ۱۴۰۴-۱۴۰۳

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۱۴۰۳/۰۶/۱۸	۱۰ تا ۱۲	آشنایی با دانشجویان، معرفی اهداف درس، ارائه طرح دوره، آشنایی با گذار جمعیتی و تغییر الگوی مشکلات سلامت	دکتر منصوری	-
۲	۱۴۰۳/۰۶/۲۵	۱۰ تا ۱۲	تعریف اپیدمیولوژی و اهداف آن، اصطلاحات متداول در اپیدمیولوژی، اندازه گیری های اساسی در اپیدمیولوژی	دکتر منصوری	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل
۳	۱۴۰۳/۰۷/۰۱	۱۰ تا ۱۲	سطوح پیشگیری - مدل های اپیدمیولوژی	دکتر منصوری	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل
۴	۱۴۰۳/۰۷/۰۸	۱۰ تا ۱۲	چگونگی انتقال بیماری	دکتر منصوری	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل
۵	۱۴۰۳/۰۷/۱۵	۱۰ تا ۱۲	شاخص های سنجش وقوع بیماری ها	دکتر منصوری	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل
۶	۱۴۰۳/۰۷/۲۲	۱۰ تا ۱۲	شاخص های میرایی، تطبیق میزان ها	دکتر منصوری	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل
۷	۱۴۰۳/۰۷/۲۹	۱۰ تا ۱۲	شاخص های سنجش سیر طبیعی بیماری ها	دکتر منصوری	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل
۸	۱۴۰۳/۰۸/۰۶	۱۰ تا ۱۲	اپیدمیولوژی توصیفی - مطالعات توصیفی	دکتر منصوری	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل
۹	۱۴۰۳/۰۸/۱۳	۱۰ تا ۱۲	اپیدمیولوژی توصیفی - مطالعات توصیفی - ادامه	دکتر منصوری	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل
۱۰	۱۴۰۳/۰۸/۲۰	۱۰ تا ۱۲	اپیدمیولوژی تحلیلی - مطالعات مورد-شاهدی	دکتر منصوری	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل
۱۱	۱۴۰۳/۰۸/۲۷	۱۰ تا ۱۲	اپیدمیولوژی تحلیلی - مطالعات همگروهی	دکتر منصوری	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل
۱۲	۱۴۰۳/۰۹/۰۴	۱۰ تا ۱۲	اپیدمیولوژی تجربی - مطالعات کارآزمایی بالینی	دکتر منصوری	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل
۱۳	۱۴۰۳/۰۹/۱۱	۱۰ تا ۱۲	آزمون های تشخیصی و غربالگری	دکتر منصوری	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل
۱۴	۱۴۰۳/۰۹/۱۸	۱۰ تا ۱۲	ارتباط و علیت	دکتر منصوری	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل
۱۵	۱۴۰۳/۰۹/۲۵	۱۰ تا ۱۲	تورش، مخدوش شدگی و برهمکنش	دکتر منصوری	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل
۱۶	۱۴۰۳/۱۰/۰۲	۱۰ تا ۱۲	اپیدمیولوژی بیماری های شایع در سالمندی	دکتر منصوری	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل
۱۷	۱۴۰۳/۱۰/۰۹	۱۰ تا ۱۲	اپیدمیولوژی بیماری های شایع در سالمندی	دانشجویان	مطالعه جلسه قبل - ارائه نتایج مربوطه به تکلیف جلسه قبل