



دانشگاه علوم پزشکی

و خدمات بهداشتی درمانی ایران

معاونت آموزشی

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه ریزی آموزشی

طرح دوره درس مباحث خاص در ویروس شناسی

اطلاعات درس:

گروه آموزشی ارایه دهنده درس: گروه ویروس شناسی

عنوان درس: مباحث خاص در ویروس شناسی

کد درس: ۱۹

نوع و تعداد واحد: نظری - دو واحد (۳۴ ساعت)

مکان برگزاری: گروه ویروس شناسی

مدرسان/مدرسان (به ترتیب حروف الفبا): دکتر فرج بخارائی سلیم، دکتر احمد توکلی، دکتر آنتیلا عطایی، دکتر هادی کربلاطی نیا، دکتر سید جلال کیانی، دکتر حسین کیوانی، دکتر سید حمیدرضا منوری، دکتر لیلا موسوی زاده.

پیش نیاز/همزمان: ندارد

رشته و مقطع تحصیلی: ویروس شناسی - دکترا تحصیلی (PhD)

اطلاعات مسؤول درس:

نام مسؤول درس: دکتر کیانی

رتبه علمی: استادیار

رشته تحصیلی: ویروس شناسی پزشکی

محل کار: دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشکده پزشکی، گروه ویروس شناسی

تلفن تماس: ۰۳۰۰۷۸۶۷

نشانی پست الکترونیک:

توصیف کلی درس

با توجه به اهمیت روزافزون دانش ویروس شناسی و بیماری های مرتبط با ویروس ها در انسان، دانشجویان ویروس شناسی بایستی با روش گرداوری، تجزیه و تحلیل و ارائه آخرین اطلاعات روز مربوط به ویروس شناسی آشنا شوند.

اهداف کلی / محورهای توانمندی (Competency)

- شناختی: شناخت اصول گرداوری، تجزیه و تحلیل و نحوه ارائه مطلب روز ویروس شناسی
- روان - حرکتی: توانایی استفاده از اصول گرداوری، تجزیه و تحلیل و نحوه ارائه مطلب به مخاطب عام و خاص
- عاطفی: علاقه مندی فraigiran به آگاهی از دانش روز و انتقال آن به مخاطبین عام و خاص

اهداف اختصاصی / زیرمحورهای هر توانمندی (Core Competency)

در پایان دوره دانشجو می تواند:

در حیطه شناختی:

- ۱- روش گرداوری آخرین اطلاعات مربوط به ویروس شناسی را شرح دهد.
- ۲- روش تجزیه و تحلیل اطلاعات گرداوری شده را توضیح دهد.
- ۳- روش های مختلف ارائه دانش علمی به مخاطب خاص و عام را توضیح دهد.

در حیطه روان-حرکتی:

- ۱- با کنجکاوی در آگاهی از دانش روز ویروس شناسی و دانش های مرتبط تلاش نماید.
- ۲- معلومات خود را در جهت طراحی مطالعاتی کاربردی برای مقابله با عفونت ویروس ها بکار بندد.

در حیطه عاطفی:

- ۱- در بحث های کلاسی مشارکت فعال داشته باشد.
- ۲- مطالعات خارج کلاسی خود را در کلاس مطرح نماید.
- ۳- به اظهار نظرات هم دوره ای های خود احترام بگذارد.

رویکرد آموزشی^۱:

ترکیبی^۳

حضوری

مجازی^۲

-
1. Educational Approach
 - 2 . Virtual Approach
 - 3 . Blended Approach



روش های یادگیری با عنایت به رویکرد آموزشی انتخاب شده:

رویکرد مجازی

- کلاس وارونه
- یادگیری مبتنی بر بازی دیجیتال
- یادگیری مبتنی بر محتوای الکترونیکی تعاملی
- یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)
- سایر موارد نام ببرید

رویکرد حضوری

- سخنرانی تعاملی (پرسش و پاسخ، کوئیز، بحث گروهی و ...)
- بحث در گروه های کوچک
- یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)
- یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)
- یادگیری مبتنی بر سناریو
- استفاده از دانشجویان در تدریس (تدریس توسعه همتایان)
- یادگیری مبتنی بر بازی
- سایر موارد نام ببرید

رویکرد ترکیبی

ترکیبی از روش های زیرمجموعه رویکردهای آموزشی مجازی و حضوری، به کار می رود.
لطفا نام ببرید

وسایل کمک آموزشی:

- وسایل کمک آموزشی skill lab
- پژوهشکتور اسلاید
- سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

جدول تقویم ارائه درس سمینار

روز و ساعت کلاس: چهار شنبه ها - ساعت ۱۰ تا ۱۲

محل کلاس: گروه ویروس شناسی

جلسه	عنوان مبحث فعالیت یادگیری / تکالیف	روش یاددهی - یادگیری	تاریخ ارائه	نام مدرس / مدرسان
۱	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر عطایی
۲	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر کیانی
۳	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر بخارایی
۴	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر منوری
۵	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر منوری
۶	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر بخارایی
۷	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر کیوانی
۸	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر کیوانی
۹	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر کربلایی نیا
۱۰	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر کربلایی نیا
۱۱	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر توکلی
۱۲	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر توکلی
۱۳	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر عطایی
۱۴	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر موسوی زاده
۱۵	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر موسوی زاده
۱۶	موضوعات جدید در ویروس شناسی	سخنرانی		دکتر کیانی

وظایف و انتظارات از دانشجو:

تکالیف مورد انتظار دانشجو:

- ۱- با استاد راهنما تعامل نزدیک داشته باشد.
- ۲- تکالیف محوله را در موعد مقرر انجام دهد.

فعالیت های مورد انتظار دانشجو:

- ۱- مشارکت فعال در یادگیری مباحث داشته باشد.
- ۲- در پرسش و پاسخ و بحث های کلاسی شرکت نماید.



شرایط حضور و غیاب دانشجو:

- ۱- هر دانشجو مجاز به یک جلسه غیبت موجه می باشد.
- ۲- غیبت غیرموجه و یا بیش از یک جلسه موجب منع شرکت در آزمون نهایی خواهد شد.

روش ارزیابی دانشجو:

■ ذکر نوع ارزیابی:

ارزیابی تکوینی (سازنده/میان ترم/ کوئیزهای کلاسی)^۱

ارزیابی تراکمی (پایانی/پایان ترم)^۲

سهم ارزشیابی هر نوع / روش در نمره نهایی و سهم نمره استاد دوره بر اساس عملکرد دانشجو، استاد دوره به صورت مستقل نمره دهی کرده و میانگین نمره در نظر گرفته خواهد شد.

نحوه ارزشیابی و درصد نمره:

- آزمون میان ترم ----- درصد نمره
 انجام تکالیف ۵۰ درصد نمره

سایر موارد (طفا نام ببرید) : ارائه قابل قبول ۵۰ درصد نمره

نحوه برگزاری آزمون

- تشریحی پاسخ کوتاه

سایر موارد (طفا نام ببرید) -----

منابع به تفکیک اصلی و پیشنهادی:

- مقالات: آخرین مقالات در حوزه ویروس شناسی