

طرح دوره (Course Plan)



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان سمنان
معاونت آموزشی دانشگاه
مرکز مطالعه و توسعه آموزش علوم پزشکی

پزشکی □ داروسازی پرستاری ■ پیراپزشکی □ توانبخشی □ بهداشت □ تغذیه و علوم غذایی □		دانشکده
		گروه آموزشی
		رشته / گرایش
کاردانی □ کارشناسی پیوسته ■ کارشناسی ناپیوسته □ کارشناسی ارشد □ دکترای حرفه ای ■ دکترای تخصصی □		مقطع تحصیلی فراگیران
میکروب شناسی پرستاری،		عنوان واحد درسی
تئوری ■ عملی ■ □ کارآموزی □ کارورزی □		نوع واحد درسی
تعداد واحد : ۱ زمان (ساعت) : ۱۷		تعداد واحد / ساعت
		کد درس
ایمونولوژی، انگل شناسی		پیش نیاز / هم نیاز
دکتر امید پژند		نام و نام خانوادگی مدرس / مدرسین
باکتری شناسی		رشته تحصیلی مدرس
Ph.D		مقطع تحصیلی مدرس
استادیار		رتبه علمی
Om24pa@gmail.com		پست الکترونیک
00989123432518		آدرس / شماره تماس
آموزش تئوری و عملی باکتری شناسی در چارچوب سرفصلهای ارائه شده توسط وزارت بهداشت		اهداف کلی
توضیح در مورد مطالب پایه ای باکتریولوژی شامل رئوس مطالبی چون، ساختار، متابولیسم، ژنتیک، آنتی بیوتیک و ضرعفونی کننده ها و فلور نرمال		(شرح توصیف درس)
آشنایی کامل دانشجویان با مفاهیم پایه ای در درس باکتری شناسی شامل مطالب سیستماتیک و بیماریزایی خانواده های مختلف باکتریها		اهداف اختصاصی
حیطه روانی حرکتی	حیطه عاطفی	حیطه شناختی
		**
■ نمایش عملی	□ سخنرانی توسط دانشجو	■ سخنرانی و تدریس توسط استاد
□ کارگاه آموزشی	□ یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)	□ پرسش و پاسخ
□ یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)	□ بیمار شبیه سازی شده	□ بحث گروهی
□ آموزش مجازی	□ Bedside teaching	□ ایفای نقش
□ Project-Based Learning	□ یادگیری مبتنی بر پروژه	□ نقشه مفهومی Concept Map
سایر (لطفا قید نمایید) :		

ضوابط آموزشی و
سیاست های مدیریتی
کلاس

حضور و غیاب ■ تکالیف کلاسی ■ امتحانات □ اخلاق دانشجویی □
سایر:

منابع اصلی درس :

میکروب شناسی پزشکی مورای

برنامه عناوین درس در هر دوره

شماره جلسه	عناوین کلی درس در هر جلسه	تاریخ ارائه	ساعت ارائه	روش تدریس	مواد و وسایل آموزشی	*روش ارزیابی
۱	باکتری شناسی سیستماتیک شامل تاریخچه و طبقه بندی			ارائه بوسیله اسلاید	کلاس درس ، ویدیو پروژکتور و کامپیوتر	آزمون MCQ
۲	ساختار باکتریایی			ارائه بوسیله اسلاید	کلاس درس ، ویدیو پروژکتور و کامپیوتر	آزمون MCQ
۳	متابولیسم و رشد			ارائه بوسیله اسلاید	کلاس درس ، ویدیو پروژکتور و کامپیوتر	آزمون MCQ
۴	ژنتیک و بیماریزایی			ارائه بوسیله اسلاید	کلاس درس ، ویدیو پروژکتور و کامپیوتر	آزمون MCQ
۵	آنتی بیوتیک			ارائه بوسیله اسلاید	کلاس درس ، ویدیو پروژکتور و کامپیوتر	آزمون MCQ
۶	ضد عفونی کننده ها			ارائه بوسیله اسلاید	کلاس درس ، ویدیو پروژکتور و کامپیوتر	آزمون MCQ
۷	فلور نرمال			ارائه بوسیله اسلاید	کلاس درس ، ویدیو پروژکتور و کامپیوتر	آزمون MCQ

تاریخ امتحان میان ترم

تاریخ امتحان پایان ترم: ۱۴۰۱/۱۰/۱۶

* توجه : لطفا روش ارزشیابی (شماره مربوطه ذیل) به تفکیک عناوین درس را در جدول فوق در ستون مربوطه قید گردد .

روش ارزیابی	۱- آزمون کتبی :
	الف : تشریحی (۱- گسترده پاسخ ۲- کوتاه پاسخ) ب : عینی (۱- چند گزینه ای ۲- جورکردنی ۳- صحیح / غلط) ** (MCQ)
	۲- مشاهده عملکرد (چک لیست)
	۳- انجام تکالیف عملی و پروژه **
	۴- مصاحبه (شفاهی)
	۵- مشارکت کلاسی **
	۶- آزمون (کوئیز) **
	۷- سایر (لطفا قید نمایید)

تاریخ تکمیل فرم :

۱۴۰۱/۱۰/۲۷

امضاء : دکتر امید پزند