

طرح دوره (Course Plan)



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

<input type="checkbox"/> پزشکی <input type="checkbox"/> دندانپزشکی <input type="checkbox"/> پرستاری <input checked="" type="checkbox"/> پیراپزشکی <input type="checkbox"/> توانبخشی <input type="checkbox"/> بهداشت <input type="checkbox"/> تغذیه و علوم غذایی			دانشکده
			گروه آموزشی
			رشته/گرایش
<input type="checkbox"/> کاردانی <input type="checkbox"/> کارشناسی پیوسته <input checked="" type="checkbox"/> کارشناسی ناپیوسته <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد			مقطع تحصیلی فراگیران
<input type="checkbox"/> دکترای حرفه ای <input checked="" type="checkbox"/> دکترای تخصصی			عنوان واحد درسی
انگل شناسی			نوع واحد درسی
<input type="checkbox"/> تئوری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> کارآموزی <input type="checkbox"/> کارورزی			تعداد واحد/ ساعت
تعداد واحد : ۰,۳۵			کد درس
زمان (ساعت) :			پیش نیاز/هم نیاز
دکتر فرحناز بینشیان			نام و نام خانوادگی مدرس
			/ مدرسین
قارچ شناسی پزشکی			رشته تحصیلی مدرس
دکترا تخصصی			مقطع تحصیلی مدرس
دانشیار			رتبه علمی
fzbineshian@yahoo.com			پست الکترونیک
			آدرس / شماره تماس
طبقه بندی و شناسایی قارچ های بیمارزا ، آشنایی با علایم بیماری های قارچی مورد مطالعه ، روش های کنترل و درمان آنها			اهداف کلی
آشنایی با علایم بیماری های قارچی مورد مطالعه ، روش های کنترل و درمان آنها			اهداف اختصاصی
پیامدهای یادگیری :			
حیطه روانی حرکتی	حیطه عاطفی	حیطه شناختی	
<input checked="" type="checkbox"/> نمایش عملی	<input type="checkbox"/> سخنرانی توسط دانشجو	<input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی و تدریس توسط استاد	روش های تدریس
<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه آموزشی	<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)	<input checked="" type="checkbox"/> پرسش و پاسخ	
<input checked="" type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)	<input type="checkbox"/> بیمار شبیه سازی شده	<input checked="" type="checkbox"/> بحث گروهی	
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش مجازی	<input type="checkbox"/> Bedside teaching	<input type="checkbox"/> ایفای نقش	
<input type="checkbox"/> Project-Based Learning	<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر پروژه	<input type="checkbox"/> Concept Map نقشه مفهومی	
سایر (لطفا قید نمایید) :			
<input type="checkbox"/> اخلاق دانشجویی <input checked="" type="checkbox"/> امتحانات <input type="checkbox"/> تکالیف کلاسی <input checked="" type="checkbox"/> حضور و غیاب			ضوابط آموزشی و سیاست های مدیریتی کلاس
سایر:			

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 ارزشیابی
۱	کلیات قارچ شناسی قارچ های ساپروفیت	۱۴۰۱/۷/۱۱	۱۴-۱۶	سخنرانی-وبینار فیلم تدریس مجازی پاور پونت اسلاید	پاور پونت اسلاید پی دی اف	مجازی تکالیف پرسش و پاسخ
۲	بیماری های باکتریایی و قارچی سطحی پی تی ریازیس و رسی کالر	۱۴۰۱/۷/۱۸	۱۴-۱۶	سخنرانی-وبینار فیلم تدریس مجازی پاور پونت اسلاید	پاور پونت اسلاید پی دی اف آزمایشگاه	تکالیف پرسش و پاسخ
۳	بیماری های قارچی جلدی (درماتوفیتوزیس) کچلی سر	۱۴۰۱/۷/۲۵	۱۴-۱۶	سخنرانی-وبینار فیلم تدریس مجازی پاور پونت اسلاید	پاور پونت اسلاید پی دی اف آزمایشگاه	تکالیف پرسش و پاسخ
۴	بیماری های قارچی زیر جلدی - مایستوما اسپوروتریکوزیس - اکتینوما بکوزیس	۱۴۰۱/۸/۲	۱۴-۱۶	سخنرانی-وبینار فیلم تدریس مجازی پاور پونت اسلاید	پاور پونت اسلاید پی دی اف آزمایشگاه	تکالیف پرسش و پاسخ
۵	بیماری های قارچی سیستمیک کاندیدایازیس	۱۴۰۱/۸/۹	۱۴-۱۶	سخنرانی-وبینار فیلم تدریس مجازی پاور پونت اسلاید	پاور پونت اسلاید پی دی اف آزمایشگاه	تکالیف پرسش و پاسخ
۶	آسپرژیلوزیس - موکورمایکوزیس کریپتوکوکوزیس	۹۹/۸/۱۰	۱۴-۱۶	سخنرانی-وبینار فیلم تدریس مجازی پاور پونت اسلاید	پاور پونت اسلاید پی دی اف آزمایشگاه	تکالیف پرسش و پاسخ

تاریخ امتحان میان ترم:

تاریخ امتحان پایان ترم:

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

روش ارزشیابی	۱- آزمون کتبی :
	الف : تشریحی (۱- گسترده پاسخ ۲- کوتاه پاسخ)
	ب : عینی (۱- چند گزینه ای ۲- جورکردنی ۳- صحیح / غلط)
	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

امضاء :