



# طرح دوره (Course Plan)

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

دانشکده	پزشکی □ دندانپزشکی ■ پرستاری □ پیراپزشکی □ توانبخشی □ بهداشت □ تغذیه و علوم غذایی □															
گروه آموزشی	بیماری های دهان / پاتولوژی دهان / جراحی															
رشته / گرایش																
مقطع تحصیلی	گاردانی □ کارشناسی پیوسته □ کارشناسی ناپیوسته □ کارشناسی ارشد □															
فراگیران	دکترای حرفه ای ■ دکترای تخصصی □															
عنوان واحد درسی	تخصصی ۳															
نوع واحد درسی	تئوری <input checked="" type="checkbox"/> عملی □ کارآموزی □ کارورزی □															
تعداد واحد / ساعت	تعداد واحد: ۲ زمان (ساعت): ۳۶															
کد درس	۱۵۷															
پیش نیاز / هم نیاز																
نام و نام خانوادگی مدرس / مدرسین	ناهدی کریمی - طاهر دسترزاد افشاری - سیرا برادر															
رشته تحصیلی مدرس	بیماری های دهان و فک و صورت - پاتولوژی															
مقطع تحصیلی مدرس	استاد استادیار															
رتبه علمی	استاد استادیار															
پست الکترونیک																
آدرس / شماره تماس	۰۹۱۵۳۴۳۲۳۵۰															
اهداف کلی (شرح توصیف درس)	آشنایی با ضایعات بیضمانتی، پیش پیش و پیش پیش - خوش خیم و بدخیم -															
اهداف اختصاصی	توانایی تشخیص و تشخیص انواع ضایعات استخوانی و بافت نرم															
پیامدهای یادگیری:	<table border="1"> <tr> <td>حیطه شناختی</td> <td>حیطه عاطفی</td> <td>حیطه روانی حرکتی</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	حیطه شناختی	حیطه عاطفی	حیطه روانی حرکتی	✓											
حیطه شناختی	حیطه عاطفی	حیطه روانی حرکتی														
✓																
روش های تدریس	<table border="1"> <tr> <td>سخنرانی و تدریس توسط استاد <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>سخنرانی توسط دانشجو □</td> <td>نمایش عملی □</td> </tr> <tr> <td>پرسش و پاسخ □</td> <td>یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) □</td> <td>کارگاه آموزشی □</td> </tr> <tr> <td>بحث گروهی □</td> <td>بیمار شبیه سازی شده □</td> <td>یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) □</td> </tr> <tr> <td>ایفای نقش □</td> <td>Bedside teaching □</td> <td>آموزش مجازی □</td> </tr> <tr> <td>نقشه مفهومی Concept Map □</td> <td>یادگیری مبتنی بر پروژه Project-Based Learning □</td> <td></td> </tr> </table>	سخنرانی و تدریس توسط استاد <input checked="" type="checkbox"/>	سخنرانی توسط دانشجو □	نمایش عملی □	پرسش و پاسخ □	یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) □	کارگاه آموزشی □	بحث گروهی □	بیمار شبیه سازی شده □	یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) □	ایفای نقش □	Bedside teaching □	آموزش مجازی □	نقشه مفهومی Concept Map □	یادگیری مبتنی بر پروژه Project-Based Learning □	
سخنرانی و تدریس توسط استاد <input checked="" type="checkbox"/>	سخنرانی توسط دانشجو □	نمایش عملی □														
پرسش و پاسخ □	یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) □	کارگاه آموزشی □														
بحث گروهی □	بیمار شبیه سازی شده □	یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) □														
ایفای نقش □	Bedside teaching □	آموزش مجازی □														
نقشه مفهومی Concept Map □	یادگیری مبتنی بر پروژه Project-Based Learning □															
سایر (لطفا قید نمایید):																
ضوابط آموزشی و سیاست های مدیریتی کلاس	<p>حضور و غیاب <input checked="" type="checkbox"/> تکالیف کلاسی □ امتحانات <input checked="" type="checkbox"/> اخلاق دانشجویی □</p> <p>سایر:</p>															

منابع اصلی درس: Oral medicine / پاتولوژی دهان / فصل

در نامه عناوین درس در ده ده ده

شماره جلسه	عناوین کلی درس در هر جلسه	تاریخ ارائه	روش تدریس	نام استاد	* ارزشیابی
1	مبانی سدی هسته و بافت سلول و ضایعات سلولی	01/11/15 الی 01/11/19 تعطیل 11/15	نظری	دکتر بهرام	✓
2	مسئله های کلیدی ضایعات سلولی و ملامت	01/11/22 الی 01/11/36 تعطیل 11/22	۸	دکتر کرمانی	✓
3	مسئله های کلیدی ضایعات سلولی و غیر ملامت	01/11/29 الی 01/12/3 تعطیل 11/29	۷	دکتر کرمانی	✓
4	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سلولی و غیر ملامت	01/12/6 الی 01/12/10	۷	دکتر بهرام	✓
5	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سلولی و غیر ملامت	01/12/13 الی 01/12/17 تعطیل 12/17	۷	دکتر بهرام	✓
6	ضایعات سفید و قرمز عمیق	01/12/20 الی 01/12/24	۷	دکتر ذوالفقاری	✓
7	ضایعات سفید و قرمز اندری - امپودول	02/01/12 الی 02/01/16 تعطیل 1/12 و 1/13	۷	دکتر ذوالفقاری	✓
8	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات ایمنی	02/01/19 الی 02/01/23 تعطیل 01/23	۷	دکتر بهرام	✓
9	ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم (۱)	02/01/26 الی 02/01/30	۷	دکتر ذوالفقاری	✓
10	ضایعات سفید و قرمز پیش بدخیم (۲)	02/02/2 الی 02/02/6 تعطیل 2/2 و 2/3	۷	دکتر ذوالفقاری	✓
11	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سفید پیش بدخیم	02/02/9 الی 02/02/13	۷	دکتر بهرام	
12	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات سفید پیش بدخیم	02/02/16 الی 02/02/20	۷	دکتر بهرام	
13	ضایعات انزوئیک خارج استخوانی (سلول صاف)	02/02/23 الی 02/02/27 تعطیل 02/26	۱۱	دکتر داوری	
14	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات انزوئیک خارج استخوانی	02/02/30 الی 02/03/3	۱۱	دکتر داوری	
15	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات انزوئیک خارج استخوانی	02/03/6 الی 02/03/10	۱۱	دکتر بهرام	
16	تظاهرات میکروسکوپی ضایعات انزوئیک خارج استخوانی	02/03/13 الی 02/03/17 تعطیل 3/13 و 3/14	۱۱	دکتر بهرام	
17	کود بر خورد با مواد با بافت سلول و انواع نوسازی	03/03/20 الی 03/03/24	۱۱	گروه حاجی	دکتر کرمانی

تاریخ امتحان میان ترم:

تاریخ امتحان پایان ترم: ۴۹

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

روش ارزشیابی	1- آزمون کتبی:
	الف: تشریحی (1- گسترده پاسخ 2- کوتاه پاسخ)
	ب: عینی (1- چند گزینه ای 2- جورکردنی 3- صحیح / غلط)
	2- مشاهده عملکرد (چک لیست)
	3- انجام تکالیف عملی و پروژه
	4- مصاحبه (شفاهی)
	5- مشارکت کلاسی
	6- آزمون (کوئیز)
	7- سایر (لطفا قید نمایید)

تاریخ تکمیل فرم:

امضاء: