

طرح دوره (Course Plan)



مؤسسه 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	بیماریهای دهان و صورت / جراحی / ارتودنسی / ارتو / سلامت دهان															
رشته / گرایش	ر															
مقطع تحصیلی	کارشناسی پیوسته □ کارشناسی ناپیوسته □ کارشناسی ارشد □															
فراگیران	دکترای حرفه ای ■ دکترای تخصصی □															
عنوان واحد درسی	کنترل عفونت															
نوع واحد درسی	تئوری □ عملی ■ کارآموزی □ کارورزی □															
تعداد واحد / ساعت	تعداد واحد : ۱ زمان (ساعت) :															
کد درس	۷۷۷۱۱۲۵۶															
پیش نیاز / هم نیاز																
نام و نام خانوادگی	دکتر خندان / دکتر کرمانی / دکتر احمدی / دکتر نیاهی / دکتر اسیری / دکتر علی پور															
مدرس / مدرسین																
رشته تحصیلی مدرس	جراح فک و صورت / بیماریها / ارتودنسی / سلامت دهان / ارتو															
مقطع تحصیلی مدرس	دکتری تخصصی															
رتبه علمی	استادیار															
بست الکترونیک																
آدرس / شماره تماس																
اهداف کلی (شرح توصیف درس)	اصول استرلیزاسیون و سایر / شناسایی با موارد معمولی / نمونه															
اهداف اختصاصی	استرلیزاسیون و سایر / هندسیر / موتور / انتقال و سایر / حفاظت شخصی															
پیامدهای یادگیری :	<table border="1"> <tr> <td>حیطه شناختی</td> <td>حیطه عاطفی</td> <td>حیطه روانی حرکتی</td> </tr> <tr> <td>یادگیری اصول استرلیزاسیون</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	حیطه شناختی	حیطه عاطفی	حیطه روانی حرکتی	یادگیری اصول استرلیزاسیون											
حیطه شناختی	حیطه عاطفی	حیطه روانی حرکتی														
یادگیری اصول استرلیزاسیون																
روش های تدریس	<table border="1"> <tr> <td>سخنرانی و تدریس توسط استاد ■</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 □</td> <td>یادگیری مبتنی بر پروژه</td> <td>Project-Based Learning □</td> </tr> </table>	سخنرانی و تدریس توسط استاد ■	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 □	یادگیری مبتنی بر پروژه	Project-Based Learning □
سخنرانی و تدریس توسط استاد ■	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 □	یادگیری مبتنی بر پروژه	Project-Based Learning □														
سایر (لطفاً قید نمایید) :																
ضوابط آموزشی و سیاست های مدیریتی کلاس	حضور و غیاب □ تکالیف کلاسی □ امتحانات □ اخلاق دانشجویی □ سایر :															

منابع اصلی درس : Infection control and management of hazardous Material for the dental team
 به نامۀ عناوین درس در هر دهه

ردیف	نام استاد	روشی	تاریخ ارائه	موضوع
1	دکتر علی محمدی	معمولی	01/11/19 تا 01/11/15	تاریخ و روش
2	دکتر علی محمدی	"	01/11/36 تا 01/11/22	تاریخ و روش
3	دکتر علی محمدی	"	01/12/3 تا 01/11/29	تاریخ و روش
4	دکتر علی محمدی	"	01/12/10 تا 01/12/6	تاریخ و روش
5	دکتر علی محمدی	"	01/12/17 تا 01/12/13	تاریخ و روش
6	دکتر علی محمدی	"	01/12/24 تا 01/12/20	تاریخ و روش
7	دکتر علی محمدی	"	02/01/16 تا 02/01/12	تاریخ و روش
8	دکتر علی محمدی	"	02/01/23 تا 02/01/19	تاریخ و روش
9	دکتر علی محمدی	"	02/01/30 تا 02/01/26	تاریخ و روش
10	دکتر علی محمدی	"	02/02/6 تا 02/02/2	تاریخ و روش
11	دکتر علی محمدی	"	02/02/13 تا 02/02/9	تاریخ و روش
12	دکتر علی محمدی	"	02/02/20 تا 02/02/16	تاریخ و روش
13	دکتر علی محمدی	"	02/02/27 تا 02/02/23	تاریخ و روش
14	دکتر علی محمدی	"	02/03/3 تا 02/02/30	تاریخ و روش
15	دکتر علی محمدی	"	02/03/10 تا 02/03/6	تاریخ و روش
16	دکتر علی محمدی	"	02/03/17 تا 02/03/13	تاریخ و روش
17	دکتر علی محمدی	"	03/03/24 تا 03/03/20	تاریخ و روش