

طرح درس (Lesson Plan)

(طرح درس آسیب شناسی دهان، فک و صورت عملی ۲)

اطلاعات مربوط به مدرس:		
نام و نام خانوادگی: مریم زمان زاده	آخرین مدرک تحصیلی: تخصص	رشته تحصیلی: پاتولوژی دهان و فک و صورت
سابقه آموزشی: ۸ سال		
گروه آموزشی: پاتولوژی دهان و فک و صورت	دانشکده: دندانپزشکی	
سابقه تدریس درس مورد نظر: ۷ سال	ترم تحصیلی:	
سابقه شرکت در کارگاه های آموزشی: طرح دوره و درس <input type="checkbox"/> × طراحی سوالات آزمون های پیشرفت تحصیلی <input type="checkbox"/> × فنون و روش های تدریس <input type="checkbox"/> ×		
اطلاعات مربوط به فراگیران:		
رشته تحصیلی: دندانپزشکی	مقطع تحصیلی: دکتری	نیم سال تحصیلی: اول <input type="checkbox"/> × دوم <input type="checkbox"/> تابستان <input type="checkbox"/> سال تحصیلی: ۱۴۰۱-۱۴۰۰
دانشکده: دندانپزشکی	تعداد فراگیران: ۴۵	
اطلاعات مربوط به درس:		
نام درس: آسیب شناسی دهان، فک و صورت عملی ۲ نوع درس و تعداد واحد: تئوری <input type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> × ۱.....واحد کارآموزی <input type="checkbox"/>واحد کارورزی <input type="checkbox"/>		
.....واحد	عرصه <input type="checkbox"/>واحد	سایر موارد ذکر شود:..... وواحد
امضاء مدیر گروه / معاون آموزشی دانشکده		

هدف کلی: آشنایی با نماهای میکروسکوپی ضایعات شایع حفره دهان

شماره جلسه	رئوس مطالب	رفتارهای ویژه عینی (SOB)	حیطه و سطح یادگیری	Must learn Better to learn Nice to learn	روش تدریس - وسایل آموزشی	شیوه ارزشیابی پایان ترم	مکان اجرا
	آشنایی با نمای میکروسکوپی ضایعات شایع حفره دهان شامل: استئوسارکوم، کندروسارکوم، پلئومورفیک ادنوما، آدنوئیدسیستیک کارسینوما، موکوسل و تومور وارتن	دانشجو پس از پایان جلسات باید بتواند:			سخنرانی، پاور پوینت، ارائه لام میکروسکوپی پرسش و پاسخ	میزان حضور در کلاس و مشارکت در مباحث ۱۰٪ نمره	آزمایشگاه آسیب شناسی دهان، فک و صورت دانشکده دندانپزشکی
		۱. نمای میکروسکوپی استئوسارکوم، کندروسارکوم را توضیح دهد و لام میکروسکوپی آن را تشخیص دهد.	شناختی (دانش)، مهارتی	Must learn	همچنین در هر جلسه، با بررسی و مطالعه چند نمونه از مقالات case report مرتبط با ضایعات، دانشجویان توانایی استدلال و بیان تشخیص های افتراقی ضایعات مختلف را کسب نمایند.	- تهیه کیس مرتبط با ضایعه و ارائه آن به صورت سخنرانی و پاورپوینت: ۲۰٪ نمره	- امتحان عملی میکروسکوپی ۷۰٪ نمره
		۲. نمای میکروسکوپی پلئومورفیک ادنوما را توضیح دهد و لام میکروسکوپی آن را تشخیص دهد.	شناختی (دانش)، مهارتی	Must learn			
		۳. نمای میکروسکوپی آدنوئیدسیستیک کارسینوما را توضیح دهد و لام میکروسکوپی آن را تشخیص دهد.	شناختی (دانش)، مهارتی	Must learn			
۴. نمای میکروسکوپی موکوسل و تومور وارتن را توضیح دهد و لام میکروسکوپی آن را تشخیص دهد.	شناختی (دانش)، مهارتی	Must learn					