



دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

تقویم درسی

نام درس : فیزیک پزشکی ترم : دوم گروه آموزشی : دندانپزشکی

کلاس	ساعت	روز	سال تحصیلی	مسئول درس
	۱۱-۱۲ ۱۲-۱۳	شنبه	۱۴۰۲-۱۴۰۳-۲	دکتر مهدی قربانی

بارم	مراجع	مدرس	عنوان	تاریخ	ردیف
			فیزیک پزشکی هسته ای	۱۴۰۲/۱۱/۲۸	۱
			فیزیک پزشکی هسته ای	۱۴۰۲/۱۲/۵	۲
			فیزیک پزشکی هسته ای	۱۴۰۲/۱۲/۱۲	۳
			فیزیک پزشکی هسته ای	۱۴۰۲/۱۲/۱۹	۴
			کاربرد جریانهای پرفرکانس در پزشکی	۱۴۰۲/۱۲/۲۶	۵
			کاربرد جریانهای پرفرکانس در پزشکی	۱۴۰۳/۱/۱۸	۶
			کاربرد جریانهای پرفرکانس در پزشکی	۱۴۰۳/۱/۲۶	۷
			کاربرد جریانهای پرفرکانس در پزشکی	۱۴۰۳/۱/۲۶	۸
			فیزیک و کاربرد فراصوت در پزشکی	۱۴۰۳/۲/۱	۹
			فیزیک و کاربرد فراصوت در پزشکی	۱۴۰۳/۲/۸	۱۰
			فیزیک و کاربرد فراصوت در پزشکی	۱۴۰۳/۲/۲۲	۱۱
			مبانی فیزیکی پرتودرمانی	۱۴۰۳/۲/۲۹	۱۲
			مبانی فیزیکی پرتودرمانی	۱۴۰۳/۳/۵	۱۳
			بازدید از بخش لیزر دانشکده دندانپزشکی	۱۴۰۳/۳/۱۲	۱۴
	اسلایدهای درسی ارائه شده در کلاس فیزیک پزشکی، مولف: دکتر عباس تکاور، انتشارات نوپردازان	دکتر قربانی			

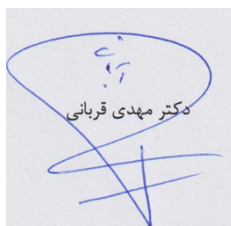
			بازدید از بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی	۱۴۰۳/۳/۱۹	۱۵
			بازدید از بخش پزشکی هسته ای بیمارستان آیت الله طالقانی	۱۴۰۳/۳/۲۶	۱۶
					۱۷

<p>دانشجو پس از طی دوره باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> - با مبانی فیزیکی در پزشکی هسته ای آشنا باشد - با انواع روشهای تصویربرداری در پزشکی هسته ای آشنا باشد - با مبانی فیزیکی جریانهای پرفرکانس کاربردی در پزشکی آشنا باشد - با انواع روشهای به کارگیری و نکات حفاظتی جریانهای پرفرکانس در پزشکی آشنا باشد - با فیزیک و کاربرد فراصوت در پزشکی آشنا باشد - با مبانی فیزیکی در پرتودرمانی و انواع روشهای پرتودرمانی آشنا باشد - از بخش لیزر دانشکده دندانپزشکی بازدید کند و با انواع لیزرها در دندانپزشکی آشنا باشد - از بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی بازدید کند و با انواع دستگاههای رادیولوژی کاربردی در دندانپزشکی آشنا باشد - از بخش پزشکی هسته ای بیمارستانی بازدید کند و با برخی از دستگاههای پزشکی هسته ای و نکات حفاظت پرتوی آشنا باشد 	اهداف
آزمون پایان ترم به صورت نظری (۹۰ درصد) و حضور در جلسات بازدید (۱۰ درصد)	نحوه ارزشیابی

امضاء معاونت آموزشی :

امضاء مسئول درس :

امضاء مدیر گروه :



دکتر مهدی قربانی

