

دوره - درس ۱۴۵۵
دوره ۱۴۵۵
درس ۱۴۵۵

بنام خدا

طرح دوره (Course Plan)



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

پزشکی ☐ دندانپزشکی ☒ پرستاری ☐ پیراپزشکی ☐ توانبخشی ☐ بهداشت ☐ تغذیه و علوم غذایی ☐

دانشکده

گروه آموزشی

رشته / گرایش

مقطع تحصیلی

فراگیران

عنوان واحد درسی

نوع واحد درسی

تعداد واحد / ساعت

کد درس

پیش نیاز / هم نیاز

نام و نام خانوادگی

مدرس / مدرسین

رشته تحصیلی مدرس

مقطع تحصیلی مدرس

رتبه علمی

پست الکترونیک

آدرس / شماره تماس

اهداف کلی

(شرح توصیف درس)

اهداف اختصاصی

پیامدهای یادگیری:

حیطه روانی حرکتی

حیطه عاطفی

حیطه شناختی

نمایش عملی ☐

سخنرانی توسط دانشجو ☒

سخنرانی و تکرار توسط استاد ☒

کارگاه آموزشی ☐

یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) ☐

پرسش و پاسخ ☒

یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) ☐

بیمار شبیه سازی شده ☐

بحث گروهی ☒

آموزش مجازی ☐

Bedside teaching ☐

ایفای نقش ☐

یادگیری مبتنی بر پروژه ☐ Project-Based Learning

نقشه مفهومی ☐ Concept Map

سایر (لطفاً قید نمایید):

اخلاق دانشجویی ☒

امتحانات ☒

تکالیف کلاسی ☒

حضور و غیاب ☒

سایر:

ضوابط آموزشی و

سیاست های مدیریتی

کلاس

منابع اصلی درس:

دنامه عناوین درس در ده ده ده

شماره جلسه	عناوین کلی درس در هر جلسه	تاریخ ارائه	روش تدریس	نام استاد	* روش ارزشیابی
۱	خطاهای رادیوگرافی داخل دهان (آنالوگ و دیجیتال)	۰۲/۰۶/۱۸ الی ۰۲/۰۶/۲۲	PPt	Dr. Lounizadeh	۱-۲
۲	خطاهای رادیوگرافی داخل دهان (آنالوگ و دیجیتال)	۰۲/۰۶/۲۵ الی ۰۲/۰۶/۲۹ تعطیل ۰۶/۲۵	"	"	"
۳	لنبراهای آنتنسی در رادیوگرافی داخل دهان	۰۲/۰۷/۰۱ الی ۰۲/۰۷/۰۵ تعطیل ۰۷/۰۲	"	"	"
۴	لنبراهای آنتنسی در رادیوگرافی داخل دهان	۰۲/۰۷/۰۸ الی ۰۲/۰۷/۱۲ تعطیل ۰۷/۱۱	"	"	"
۵	کنفیگ و فیلتراسیون خطاهای تکنیکی	۰۲/۰۷/۱۵ الی ۰۲/۰۷/۱۹	"	"	"
۶	کنفیگ و فیلتراسیون خطاهای تکنیکی	۰۲/۰۷/۲۶ الی ۰۲/۰۷/۳۰	"	"	"
۷	تفسیر بر اساسی های خارج دهان با آنالوگ و دیجیتال	۰۲/۰۸/۰۳ الی ۰۲/۰۸/۰۷	"	Dr. Aliasghari	"
۸	CBCT و کاربرد آن	۰۲/۰۸/۰۶ الی ۰۲/۰۸/۱۰	"	Dr. Nikbina	"
۹	CBCT و کاربرد آن	۰۲/۰۸/۱۳ الی ۰۲/۰۸/۱۷	"	"	"
۱۰	CBCT و آنالوگ	۰۲/۰۸/۲۰ الی ۰۲/۰۸/۲۴	"	"	"
۱۱	کنفیگ های سیرت - CT	۰۲/۰۸/۲۷ الی ۰۲/۰۹/۰۱	"	"	"
۱۲	کنفیگ های سیرت - MR	۰۲/۰۹/۰۴ الی ۰۲/۰۹/۰۸	"	"	"
۱۳	کنفیگ های سیرت - MRA	۰۲/۰۹/۱۱ الی ۰۲/۰۹/۱۵	"	"	"
۱۴	اصول تصویربرداری رادیوگرافی	۰۲/۰۹/۱۸ الی ۰۲/۰۹/۲۲	"	Dr. Aliasghari	"
۱۵	رادیوگرافی در موارد خاص	۰۲/۰۹/۲۵ الی ۰۲/۰۹/۲۹ تعطیل ۰۹/۲۶	"	"	"
۱۶	رادیوگرافی سفین دندان	۰۲/۱۰/۰۲ الی ۰۲/۱۰/۰۶	"	"	"
۱۷	سطحی رادیوگرافی از اجزای خارج دهان	۰۲/۱۰/۰۹ الی ۰۲/۱۰/۱۳	"	"	"

تاریخ امتحان پایان ترم: ۱۸ اسفند ۱۴۰۲

تاریخ امتحان میان 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) (۴- تشریح)		
	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)

امضاء:

تاریخ تکمیل فرم:

دستیار