



جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دبیرخانه شورای آموزش دندانپزشکی و تخصصی

برنامه آموزشی دوره تخصصی

رشته رادیولوژی دهان و فک و صورت

بازنگری سال ۱۳۹۲

الف) جدول دروس علوم پایه مشترک دوره تخصصی رشته رادیولوژی دندان و فک و صورت

پیشنیاز	جمع واحد	ساعت آموزش			تعداد و نوع واحد			نام درس	کد درس
		کارگاهی	عملی	نظری	کارگاهی	عملی	نظری		
	۱	۵۱	-	-	۱	-	-	آموزش پزشکی (۱)	۱
	۲	۱۰۲	-	-	۲	-	-	آموزش پزشکی (۲)	۲
	۲	۱۰۲	-	-	۲	-	-	روش تحقیق و EBD	۳
	۱	۵۱	-	-	۱	-	-	فتوگرافی بالینی ⁺⁺	۴
	۰/۵	۵۱	-	-	۰/۵	-	-	فوریت های پزشکی ⁺⁺	۵
	۱	۵۱	-	-	۱	-	-	قوانین پزشکی و اخلاق حرفه‌ای ⁺⁺	۶
	۱	۵۱	-	-	۱	-	-	کنترل عفونت و ایمنی بیمار ⁺⁺	۷
	۱	۵۱	-	-	۱	-	-	مدیریت و حاکمیت بالینی	۸
-	۹/۵	۵۱۰	-	-	۹/۵	-	-	جمع	

⁺⁺ این دروس بصورت انتخابی می‌باشند. دستیار باید حداقل یک واحد را انتخاب کند.

ب) جدول دروس علوم پایه اختصاصی دوره تخصصی رشته رادیولوژی دندان و فک و صورت

پیشنیاز	جمع واحد	ساعت آموزش			تعداد و نوع واحد			نام درس	کد درس
		کارگاهی	عملی	نظری	کارگاهی	عملی	نظری		
	۱	-	۳۴	-	-	۱	-	تشریح سر و گردن	۹
-	۱	-	۳۴	-	-	۱	-	جمع	

ج) جدول دروس علوم وابسته دانشکده‌ای دوره تخصصی رشته رادیولوژی دندان و فک و صورت

پیشنیاز	جمع واحد	ساعت آموزش			تعداد و نوع واحد			نام درس	کد درس
		کارگاهی	عملی	نظری	کارگاهی	عملی	نظری		
	۱	-	۳۴	-	-	۱	-	استخوان شناسی	۱۰
	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	آسیب شناسی دهان و فک و صورت	۱۱
	۱	-	۳۴	-	-	۱	-	اصول ایمپلنت‌های دندانی	۱۲
	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	بیماری‌های دهان و فک و صورت	۱۳
-	۶	-	۲۰۴	-	-	۶	-	جمع	

د) جدول دروس علوم وابسته بیمارستانی دوره تخصصی رشته رادیولوژی دندان و فک و صورت

پیشیناز	جمع واحد	ساعت آموزش			تعداد و نوع واحد			نام درس	کد درس
		کارگاهی	عملی	نظری	کارگاهی	عملی	نظری		
	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	بیماری‌های گوش و حلق و بینی	۱۴
	۳	-	۱۰۲	-	-	۳	-	تصویربرداری سر و گردن (۱)	۱۵
۱۵	۳	-	۱۰۲	-	-	۳	-	تصویربرداری سر و گردن (۲)	۱۶
۱۶	۳	-	۱۰۲	-	-	۳	-	تصویربرداری سر و گردن (۳)	۱۷
	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	جراحی دهان و فک و صورت	۱۸
-	۱۳	-	۴۴۲	-	-	۱۳	-	جمع	

ه) جدول دروس اختصاصی دوره تخصصی رشته رادیولوژی دندان و فک و صورت

پیشیناز	جمع واحد	ساعت آموزش			تعداد واحد			نام درس	کد درس
		کارگاهی	عملی	نظری	کارگاهی	عملی	نظری		
	۱	-	-	۱۷	-	-	۱	آناتومی کاربردی (Applied Anatomy)	۱۹
	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	ارائه مورد (Case Presentation) (۱)	۲۰
۲۰	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	ارائه مورد (Case Presentation) (۲)	۲۱
۲۱	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	ارائه مورد (Case Presentation) (۳)	۲۲
۲۲	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	ارائه مورد (Case Presentation) (۴)	۲۳
۲۳	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	ارائه مورد (Case Presentation) (۵)	۲۴
	۱	-	-	۱۷	-	-	۱	اصول تکنیک‌های اختصاصی تصویربرداری (MRI, Sono, CT, CBCT)	۲۵
	۱	-	-	۱۷	-	-	۱	بررسی مقالات (۱)	۲۶
۲۶	۱	-	-	۱۷	-	-	۱	بررسی مقالات (۲)	۲۷
۲۷	۱	-	-	۱۷	-	-	۱	بررسی مقالات (۳)	۲۸
۲۸	۱	-	-	۱۷	-	-	۱	بررسی مقالات (۴)	۲۹
۲۹	۱	-	-	۱۷	-	-	۱	بررسی مقالات (۵)	۳۰
۳۰	۱	-	-	۱۷	-	-	۱	بررسی مقالات (۶)	۳۱
	۲	۱۰۲	-	-	۲	-	-	پایان نامه (۱)	۳۲
۳۲	۲	۱۰۲	-	-	۲	-	-	پایان نامه (۲)	۳۳
۳۳	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	پایان نامه (۳)	۳۴
۳۴	۲	۱۰۲	-	-	۲	-	-	پایان نامه (۴)	۳۵
۳۵	۲	۱۰۲	-	-	۲	-	-	پایان نامه (۵)	۳۶
	۴	-	-	۶۸	-	-	۴	تفسیر ضایعات نظری (۱)	۳۷
	۴	-	-	۶۸	-	-	۴	تفسیر ضایعات نظری (۲)	۳۸
	۴	-	-	۶۸	-	-	۴	تفسیر ضایعات نظری (۳)	۳۹
	۴	-	-	۶۸	-	-	۴	تفسیر ضایعات نظری (۴)	۴۰
	۴	-	-	۶۸	-	-	۴	تفسیر ضایعات نظری (۵)	۴۱

پیشنیاز	جمع واحد	ساعت آموزش			تعداد واحد			نام درس	کد درس
		کارگاهی	عملی	نظری	کارگاهی	عملی	نظری		
	۴	-	-	۶۸	-	-	۴	تفسیر ضایعات نظری (۶)	۴۲
	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	تفسیر ضایعات عملی (۱)	۴۳
	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	تفسیر ضایعات عملی (۲)	۴۴
	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	تفسیر ضایعات عملی (۳)	۴۵
	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	تفسیر ضایعات عملی (۴)	۴۶
	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	تفسیر ضایعات عملی (۵)	۴۷
	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	تفسیر ضایعات عملی (۶)	۴۸
	۲	-	-	۳۴	-	-	۲	رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر اشعه	۴۹
	۱	-	-	۱۷	-	-	۱	رادیوگرافی داخل دهانی	۵۰
	۱	-	۳۴	-	-	۱	-	رادیوگرافی داخل دهانی - عملی (۱)	۵۱
۵۱	۱	-	۳۴	-	-	۱	-	رادیوگرافی داخل دهانی - عملی (۲)	۵۲
۵۲	۱	-	۳۴	-	-	۱	-	رادیوگرافی داخل دهانی - عملی (۳)	۵۳
	۱	-	-	۱۷	-	-	۱	رادیوگرافی خارج دهانی	۵۴
	۱	-	۳۴	-	-	۱	-	رادیوگرافی خارج دهانی - عملی (۱)	۵۵
۵۵	۱	-	۳۴	-	-	۱	-	رادیوگرافی خارج دهانی - عملی (۲)	۵۶
۵۶	۱	-	۳۴	-	-	۱	-	رادیوگرافی خارج دهانی - عملی (۳)	۵۷
۵۷	۱	-	۳۴	-	-	۱	-	رادیوگرافی خارج دهانی - عملی (۴)	۵۸
۵۸	۲	-	۶۸	-	-	۲	-	رادیوگرافی خارج دهانی - عملی (۵)	۵۹
	۱	۵۱	-	-	۱	-	-	سمینار داخلی بخشی ۱	۶۰
۶۰	۱	۵۱	-	-	۱	-	-	سمینار داخلی بخشی ۲	۶۱
۶۱	۱	۵۱	-	-	۱	-	-	سمینار داخلی بخشی ۳	۶۲
۶۲	۱	۵۱	-	-	۱	-	-	سمینار داخلی بخشی ۴	۶۳
۶۳	۱	۵۱	-	-	۱	-	-	سمینار داخلی بخشی ۵	۶۴
	۳	-	-	۵۱	-	-	۳	مبانی فیزیکی تصویربرداری	۶۵
	۲	۶۸	-	-	-	۲	-	مشارکت در آموزش دانشجویان (۱)	۶۶
۶۶	۲	۶۸	-	-	-	۲	-	مشارکت در آموزش دانشجویان (۲)	۶۷
۶۷	۲	۶۸	-	-	-	۲	-	مشارکت در آموزش دانشجویان (۳)	۶۸
۶۸	۲	۶۸	-	-	-	۲	-	مشارکت در آموزش دانشجویان (۴)	۶۹
-	۹۳	۶۶۳	۱۳۹۴	۶۶۳	۱۳	۴۱	۳۹	جمع	

چینش پیشنهادی دروس دوره تخصصی رشته رادیولوژی دندان و فک و صورت

نیمسال اول

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد
۱	استخوان شناسی	۱	عملی
۲	آسیب شناسی دهان و فک و صورت	۲	عملی
۳	آموزش پزشکی ۱	۱	کارگاهی
۴	بررسی مقالات ۱	۱	نظری
۵	بیماریهای دهان و فک و صورت	۲	عملی
۶	تفسیر ضایعات عملی ۱	۲	عملی
۷	تفسیر ضایعات نظری ۱	۴	نظری
۸	رادیوگرافی داخل دهانی	۱	نظری
۹	رادیوگرافی داخل دهانی عملی ۱	۱	عملی
۱۰	روش تحقیق و EBD	۲	کارگاهی
۱۱	سمینار داخل بخشی ۱	۱	کارگاهی
-	جمع	۱۸	-

نیمسال دوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد
۱۲	ارائه مورد ۱	۲	عملی
۱۳	آموزش پزشکی ۲	۲	کارگاهی
۱۴	بررسی مقالات ۲	۱	نظری
۱۵	پایان نامه ۱	۲	کارگاهی
۱۶	تشریح سر و گردن	۱	عملی
۱۷	تفسیر ضایعات عملی ۲	۲	عملی
۱۸	تفسیر ضایعات نظری ۲	۴	نظری
۱۹	رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر اشعه	۲	نظری
۲۰	رادیوگرافی خارج دهانی	۱	نظری
۲۱	رادیوگرافی خارج دهانی عملی ۱	۱	عملی
۲۲	رادیوگرافی داخل دهانی عملی ۲	۱	عملی
۲۳	سمینار داخل بخشی ۲	۱	کارگاهی
۲۴	مبانی فیزیکی تصویربرداری	۳	نظری
-	جمع	۲۳	-

نیمسال سوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد
۲۵	ارائه مورد ۲	۲	عملی
۲۶	اصول ایمپلنت های دندانی	۱	عملی
۲۷	بررسی مقالات ۳	۱	نظری
۲۸	بیماریهای گوش و حلق و بینی	۲	عملی
۲۹	پایان نامه ۲	۲	کارگاهی
۳۰	تفسیر ضایعات عملی ۳	۲	عملی
۳۱	تفسیر ضایعات نظری ۳	۴	نظری
۳۲	رادیوگرافی خارج دهانی عملی ۲	۱	عملی
۳۳	رادیوگرافی داخل دهانی عملی ۳	۱	عملی
۳۴	سمینار داخل بخشی ۳	۱	کارگاهی
۳۵	مدیریت و حاکمیت بالینی	۱	کارگاهی
۳۶	مشارک در آموزش دانشجویان ۱	۲	عملی
	جمع	۲۰	-

نیمسال چهارم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد
۳۷	ارائه مورد ۳	۲	عملی
۳۸	اصول تکنیک های اختصاصی تصویربرداری (MRI, Sono, CT, CBCT)	۱	نظری
۳۹	آناتومی کاربردی	۱	نظری
۴۰	بررسی مقالات ۴	۱	نظری
۴۱	پایان نامه ۳	۲	عملی
۴۲	تصویربرداری سر و گردن ۱	۳	عملی
۴۳	تفسیر ضایعات عملی ۴	۲	عملی
۴۴	تفسیر ضایعات نظری ۴	۴	نظری
۴۵	جراحی دهان و فک و صورت	۲	عملی
۴۶	رادیوگرافی خارج دهانی عملی ۳	۱	عملی
۴۷	سمینار داخل بخشی ۴	۱	کارگاهی
۴۸	مشارکت در آموزش دانشجویان ۲	۲	عملی
	جمع	۲۲	-

نیمسال پنجم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد
۴۹	ارائه مورد ۴	۲	عملی
۵۰	بررسی مقالات ۵	۱	نظری
۵۱	پایان نامه ۴	۲	کارگاهی
۵۲	تصویربرداری سر و گردن ۲	۳	عملی
۵۳	تفسیر ضایعات عملی ۵	۲	عملی
۵۴	تفسیر ضایعات نظری ۵	۴	نظری
۵۵	رادیوگرافی خارج دهانی عملی ۴	۱	عملی
۵۶	سمینار داخل بخشی ۵	۱	کارگاهی
۵۷	مشارکت در آموزش دانشجویان ۳	۲	عملی
	جمع	۱۸	-

نیمسال ششم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد
۵۸	ارائه مورد ۵	۲	عملی
۵۹	بررسی مقالات ۶	۱	نظری
۶۰	پایان نامه ۵	۲	کارگاهی
۶۱	تصویربرداری سر و گردن ۳	۳	عملی
۶۲	تفسیر ضایعات عملی ۶	۲	عملی
۶۳	تفسیر ضایعات نظری ۶	۴	نظری
۶۴	رادیوگرافی خارج دهانی عملی ۵	۲	عملی
۶۵	مشارکت در آموزش دانشجویان ۴	۲	عملی
	جمع	۱۸	-

دروس اختیاری*

ردیف	نام درس	تعداد واحد	نوع واحد	ترم پیشنهادی
۶۶	فتوگرافی بالینی	۱	کارگاهی	۲
۶۷	فوریت های پزشکی	۰/۵	کارگاهی	۲
۶۸	قوانین پزشکی و اخلاق حرفه ای	۱	کارگاهی	۳
۶۹	کنترل عفونت و ایمنی بیمار	۱	کارگاهی	۱
	جمع	۳/۵	-	-

* گرفتن یک واحد از این دروس الزامی است.