



مرکز آموزشی درمانی شفا

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان کرمان

ویرایش: ۱

تاریخ: ۱۴۰۴/۷/۱

صفحه: ۱-۳

عنوان سند: طرح درس اساتید چشم

معاونت آموزشی - مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمان

فرم طرح درس

نیمسال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

نام درس: بیماری های سیستمیک، دیابت و هایپر تنشن و نوروافتالمولوژی	رشته تحصیلی: پزشکی	مقطع تحصیلی دانشجویان: کارآموزان	محل برگزاری: بیمارستان شفا	مدرس: دکتر محمدصادق شهمرادزاده
---	--------------------	----------------------------------	----------------------------	--------------------------------

هدف کلی درس: آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی چشم

منابع اصلی درس: کتاب درسنامه چشم پزشکی عمومی (دکتر جوادی)

شماره جلسه	تاریخ جلسه	اهداف میانی (رئوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی: شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی* یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	زمان جلسه (دقیقه)	تکالیف دانشجوی	نحوه** ارزشیابی و درصد آن
۱۴		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ آناتومی اربیت</li> <li>❖ آناتومی کره چشم</li> <li>❖ آناتومی قرنیه و فیزیولوژی آن</li> <li>❖ آناتومی و فیزیولوژی اشک</li> <li>❖ آناتومی عدسی</li> <li>❖ فیزیولوژی مایع زلالیه</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• آناتومی و فیزیولوژی چشم را بیان کنند</li> <li>• ساختمان اربیت شامل استخوان های تشکیل دهنده محتویات و مجاورت آن را</li> <li>• لایه ها و ساختمان ی کره چشم و بافت شناسی هر کدام و نقش هر</li> </ul>	شناختی	آموزش در کلاس با اسلاید	power point-پخش چشم	۹۰	آزمون پایانی ۱۰۰ درصد	۹۰

\* روش یاددهی - یادگیری می تواند شامل: سخنرانی، مباحثه ای - گروهی کوچک، نمایشی - حل مسئله - پرسش و پاسخ - گردش علمی، آزمایشی

\*\* آزمون ها بر اساس اهداف می توانند به صورت آزمون ورودی (آگاهی از سطح آمادگی دانشجویان) مرحله ای یا تکوینی (در فرایند تدریس با هدف شناسایی قوت و ضعف دانشجویان) و آزمون پایانی یا تراکمی (پایان یک دوره یا مقطع آموزشی با هدف قضاوت در مورد تسلط دانشجویان) برگزار گردد



					<ul style="list-style-type: none"><li>• لایه های قرنیه ،محل و نقش هر کدام در ساختمان چشم و بینایی را</li><li>• لایه های اشک ،محل ترشح و نقش هر کدام</li><li>• قسمت های مختلف عدسی و تغییرات آن را با سن</li><li>• محل ترشح و جذب مایع زلالیه و مسیر؟؟ آن را و چگونگی عملکرد داروهای ضد فشار چشم</li><li>• محل اتصال و عمل عضلات خارج چشمی</li><li>• مجاری خروجی اشک و چگونگی عملکرد آنها</li><li>• محل خروج عصب از چشم ،محل عبور آن از ضخامت استخوان ،مجاورت و محل تقاطع آن و تغییرات میدان بینایی در آسیب هر قسمت از عصب</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ آناتومی و فیزیولوژی عضلات خارج چشمی</li><li>❖ آناتومی سیستم اشکی</li><li>❖ آناتومی عصب بینایی و راه عصبی</li></ul>		
--	--	--	--	--	---	--	--	--



ویرایش: ۱

تاریخ: ۱۴۰۴/۷/۱

صفحه: ۱-۳

عنوان سند: طرح درس اساتید چشم