

بسمه تعالیٰ

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رفسنجان

معاونت آموزشی(مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی)

دانشکده پزشکی(گروه بیوشیمی)

دفتر توسعه آموزش علوم پزشکی دانشکده پزشکی

طرح درس بیوشیمی هورمون و کلیه

رشته تحصیلی: دانشجویان پزشکی

تعداد و نوع واحد : ۹ / نظری

نام درس: بیوشیمی هورمون و کلیه
ورودی ۱۴۰۰

سال تحصیلی : ۱۴۰۱-۱۴۰۲

مقطع تحصیلی دانشجویان: علوم پایه

مدرس: دکتر زهرا جلالی، دکتر محمودی

محل برگزاری: دانشکده پزشکی

نیمسال تحصیلی: اول

مدت زمان ارائه درس: ۲ ساعت در هر جلسه

پیشنباز: بیوشیمی مولکول سلول و دیسپلین

هدف کلی درس:

اهداف کلی: آموزش نقش بیوشیمیابی و مکانیسم عمل هورمون ها و بیماری های مرتبط

اهداف جزئی و رفتاری: شناخت نحوه سنتز و ترشح، نقل و انتقال، اعمال بیولوژیک و فیزیولوژیک و مکانیسم مولکولی عملکرد هورمون ها، آشنایی با بیماری های مرتبط و نکات بالینی و کلیات نحوه تشخیص و درمان

نحوه** ارزشیابی	تکالیف دانشجو	زمان جلسه (دقیقه)	مواد و وسایل آموزشی	روش یاددهی*	یادگیری	طبقه هر حیطه	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی: شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	اهداف میانی (رئوس مطالب)	۱۴۰۱/۶/۲۹	۱
کوییز از جلسه حاضر و گذشته		۹۰ دقیقه	کلیپ آموزشی، پاورپوینت،	ارایه همراه با پرسش و پاسخ و برگزاری			دسته بندی ساختمان هورمونها و شناخت پیشساز هریک، دسته بندی هیدروفیل و لیپوفیل، نحوه اتصال به کیرنده، نوع کیرنده ها	مقدمه بر هورمون ها، گیرنده ها و انتقال پیام		

* روشن یاددهی - یادگیری می‌تواند شامل: سخنرانی، مباحثه‌ای - گروهی کوچک، نمایشی - حل مسئله - پرسش و پاسخ - گردش علمی، آزمایشی

** آزمون‌ها بر اساس اهداف می‌توانند به صورت آزمون ورودی (آگاهی از سطح آمادگی دانشجویان) مرحله‌ای 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.

			قلم نوری	کوییز	و مختصری از مسیر سیگنالی درون سلول			
کوییز از جلسه حاضر و گذشته	۹۰ دقیقه	کلیپ آموزشی، پاورپوینت، قلم نوری	ارایه همراه با پرسش و پاسخ و برگزاری کوییز		هormونهای هیپوتالاموس CRH، vasopressin، Oxytocin، TRH، GnRH Somatostatin، GHRH های مرتبه	هormون های هیپوتالاموس	۱۴۰۱/۷/۱۲	۲
کوییز از جلسه حاضر و گذشته	۹۰ دقیقه	کلیپ آموزشی، پاورپوینت، قلم نوری	ارایه همراه با پرسش و پاسخ و برگزاری کوییز		محور هیپوتالاموس-هیپوفیز، هormونهای بخش قدامی و خلفی خدہ هیپوفیز، شرح تولید هormونهای خلفی در هیپوفیز، تولید شرح بافت دریافت کننده پیام هormون، عمل هormون، شرح فیدبک های مثبت و منفی تنظیم هormونها، شرح بیماریهای مرتبه	هormون های هیپوفیز	۱۴۰۱/۷/۱۹	۳
کوییز از جلسه حاضر و گذشته	۹۰ دقیقه	کلیپ آموزشی، پاورپوینت، قلم نوری	ارایه همراه با پرسش و پاسخ و برگزاری کوییز		مکانیسم تولید T3 و T4، نقش تیروگلوبولین، فاکتورهای تنظیم کننده، ید، نیمه عمر و اثر گذاری در بافت‌های هدف، اختلالات اولیه و ثانویه و تشخیص افتراقی آنها	هormون های تیروئیدی	۱۴۰۱/۷/۲۶	۴
کوییز از جلسه حاضر و گذشته	۹۰ دقیقه	کلیپ آموزشی، پاورپوینت، قلم نوری	ارایه همراه با پرسش و پاسخ و برگزاری کوییز		شناخت هormونهای بخش قشری آدرنال و اعمال آنها ، مسیر سنتز گلوكورتيکويد، ميترالوكورتيکويد و آنروژن و استروژن، بیماری های مرتبه با نقش مسیرهای سنتز هormونهای قشر آدرنال در اثر نقش آنزیم ها . بیماری کوشینگ و آدیسون. افتراق هایپرکورتيکولیسم اولیه و ثانویه	هormون های آدرنال	۱۴۰۱/۸/۳	۵
کوییز از جلسه حاضر و گذشته	۹۰ دقیقه	کلیپ آموزشی، پاورپوینت، قلم نوری	ارایه همراه با پرسش و پاسخ و برگزاری کوییز		مسیر سنتز کاته کول آمین ها و اعمال هریک. بافت سازنده، نوع و نحوه اثر بر بافتها. بیماری های حاصل از عدم تنظیم هormونهای کاته کول آمین	هormون ها پانکراس و گوارشی	۱۴۰۱/۸/۱۰	۶
کوییز از جلسه حاضر و گذشته	۹۰ دقیقه	کلیپ آموزشی،	ارایه همراه با پرسش و پاسخ		آب و سیستم RAAS و ADH ، تنظیم pH ، هندرسن هسلباخ، سیستم های بافری در بدن	آب و تنظیم pH	۱۴۰۱/۸/۱۷	۷

			پاورپوینت، قلم نوری	و برگزاری کوییز	انسان تایید بر چگونگی عملکرد کلیه و ششها در این رابطه			
کوییز از جلسه حاضر و گذشته	۹۰ دقیقه	کلیپ آموزشی، پاورپوینت، قلم نوری	ارایه همراه با پرسش و پاسخ و برگزاری کوییز		انواع اسیدوز و آلکالوز و مکانیسم های ایجاد آنها	اختلالات اسید-باز	۱۴۰۱/۸/۲۴	۸
کوییز از جلسه حاضر و گذشته	۹۰ دقیقه	کلیپ آموزشی، پاورپوینت، قلم نوری	ارایه همراه با پرسش و پاسخ و برگزاری کوییز		تنظيم سدیم، پتاسیم، کلر و کلسیم در بدن با تایید بر نقش کلیه و بیماری های مرتبط با عدم تنظیم این املاح	الکتروولیتها و اختلالات	۱۴۰۱/۹/۱	۹

تعداد جلسات: ۹ جلسه

نحوه ارائه درس و روش تدریس: کلاس حضوری برگزار می شود و گاهها از برخی دانشجویان خواسته می شود که آنچه توضیح داده شد را مجددا توضیح دهند و یا به پرسش هایی که مطرح می شود شفاهی پاسخ دهند تا از حضور ذهن فعال دانشجو در کلاس اطمینان حاصل شود. در این رابطه گاهها کوییز جزوی باز با طرح سوالات در ابتدای جلسه برگزار می شود که دانشجویان در پایان جلسه فرصتی برای پاسخ گویی به سوالات مبحث تدریس شده خواهند داشت. ضمناً جهت ایجاد انگیزه و علاقه تلاش می شود سوالاتی مربوط به مبحث جهت تحقیق و مطالعه مطرح شود که نمره امتیازی به آن تعلق می گیرد.
همچنین کلیپ های آموزشی و پاورپوینت از طریق سیستم نوید ارائه می شود.

تکالیف (وظایف) دانشجو: ارایه تحقیق، پاسخ گویی به سوالات

نحوه ارزشیابی: کوییز هر جلسه+حضور غیاب+امتحان کتبی پایان ترم

وسایل کمک آموزشی و رسانه های آموزشی: کتب تکست اصلی، پاورپوینت
زمان و مکان ارائه درس: دانشکده پزشکی، سه شنبه ۱۲ - ۱۰

مقررات درس و انتظارات از دانشجویان: حضور به موقع سر کلاس، رعایت نظم، شرکت در بحث ها و پرسش های کلاس ، حضور ذهن فعال در کلاس

منابع: کتاب نیتز و هنری