

دروس بیوشیمی پژوهشی:

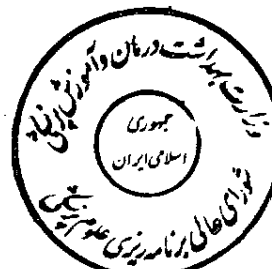
بیوشیمی مولکول-سلول

بیوشیمی دیسپلین

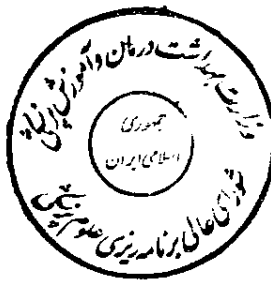
بیوشیمی هورمون ها

بیوشیمی کلیه

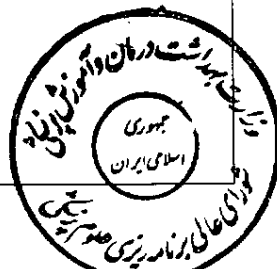
نام درس	کد درس
نوع درس	ساعت آموزشی
هدف های کلی	دشجو در پایان این دوره باید با اهمیت بالینی، ساختمان، طبقه بندی، خواص و عملکرد مولکول های زیستی آشنا باشد. این مولکول ها عبارتند از آب و تامپونها، اسیدهای آمینه، کربوهیدراتها، لیپیدها، پروتئین ها، آنزیمهای ویتامین ها و نوکلئوتیدها. همچنین دانشجویان باید فرآیند همانند سازی ژن با استفاده از اسیدهای نوکلئیک را یشناسند.
در این درس دانشجو با مولکول های حیاتی آشنا می گردد تا بتواند متابولیسم این مواد را در بیوشیمی دیسپلین فرا بگیرد. این مجموعه اطلاعات ساختار و عملکردی به صورتی ارائه میگردد که بتواند در بررسی سلامت و بیماری نقش داشته باشد.	شرح درس
۱- آب و تامپونها: ساختمان آب- پیوندهای هیدروژنی- معادله هندرسن هاسلباخ - اسید و باز - تعریف تامپون - تامپون های مهم بدن - تعریف اسیدوز و آکالوز و اهمیت بالینی آن ها ۲- اسیدهای آمینه و پروتئین ها: ساختمان اسیدهای آمینه- خواص فیزیکوشیمیابی - طبقه بندی اسیدهای آمینه - اسیدهای ضروری و غیر ضروری - تیتراسیون اسیدهای آمینه - ساختمان اول، دوم، سوم و چهارم پروتئین ها - تا خودگی و واسرشت پروتئین ها - ساختار و عملکرد میوگلوبین - ساختار و عملکرد هموگلوبین - ساختار و عملکرد کلارن و اهمیت بالینی آن ها ۳- کربوهیدراتها: تعریف - ساختمان کربوهیدراتها- خواص فیزیکوشیمیابی - مشتقات منوساکاریدها - دی ساکاریدها - همو پلی ساکارید ها - هترو پلی ساکارید ها - کلیکو پروتئین ها و اهمیت بالینی آن ها ۴- لیپیدها و لیپو پروتئین ها: ساختمان، انواع و خواص فیزیکوشیمیابی اسیدهای چرب - انواع لیپیدها (تری آسیل گلیسرول، کلسیرون استریفیه و آزاد، فسفولیپیدها، اسفنکولیپیدها) - لیپوزوم، میسل و امولسیون - پروتئین های اختصاصی (آپو لیپوپروتئین ها) - انواع لیپوپروتئینها و اهمیت بالینی آن ها ۵- آنزیم ها: تعریف - طبقه بندی - ساختمان نامگذاری- جایگاه فعل - مکانیسم عمل آنزیم ها - تعیین فعالیت آنزیمی - عوامل موثر بر عملکرد آنزیمی - معا دله میکائیلیس متنون - انواع مهار کننده آنزیمها - ایزو آنزیمها - انواع واکنش آنزیمی منظم و غیر منظم - تنظیم عمل آنزیمها و اهمیت بالینی آن ها ۶- ویتامین ها: تعریف - طبقه بندی - ساختمان ویتامین ها - نقش کوآنزیمی - ویتامین های محلول در آب - ویتامین های محلول در چربی - اختلالات حاصل از کمبود ویتامین ها و اهمیت بالینی آن ها ۷- اسید های نوکلئیک: اجزاء تشکیل دهنده اسید های نوکلئیک (DNA, RNA) - نوکلئوزیدها - نوکلئوتیدها - ساختمان DNA و انواع - ساختمان RNA و انواع آن ۸- همانند سازی: فرآیند همانند سازی پروکاریوتها، اوکاریوتها، ترمیم و اهمیت بالینی آن	محتوای ضروری



۱۲۱	کد درس
بیوشیمی دیسپلین	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
بیوشیمی مولکول- سلول	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۳۷ ساعت	ساعت آموزشی
۱۵ ساعت	ساعت
دشجو در پایان این دوره باید با اهمیت فسفریلاسیون اکسیداتیو، مسیرهای متابولیسمی کربوهیدرات‌ها، لیپیدها، اسیدهای آمینه و ترکیبات ازت دار غیرپروتئینی و آنزیم‌های بالینی خون آشنا شود. همچنین داشجو باید تغییرات کمی و کیفی مولکول‌ها و متابولیت‌ها در تظاهرات بالینی بیماری های مختلف مرتبط با هر مسیر متابولیسمی آشنا شود و اهمیت بالینی اندازه گیری آنزیم‌های خون و برخی مایعات دیگر بدن از جمله خون را بداند. در این درس داشجو باستی اهمیت یکپارچگی متابولیسم مواد سه‌گانه در شرایط فیزیولوژیک را درک کند.	هدف‌های کلی
در این درس داشجویان با اهمیت فسفریلاسیون اکسیداتیو و مسیرهای متابولیسمی کربوهیدرات‌ها، لیپیدها، اسیدهای آمینه و ترکیبات ازت دار غیرپروتئینی در شرایط فیزیولوژیک و همچنین نقش این مسیرهای در بیماری‌های مربوط آشنا می‌شوند.	شرح درس
۱- فسفریلاسیون اکسیداتیو: قوانین ترمودینامیک، تغییرات انرژی آزاد، پتانسل احیاء، زنجیره انتقال الکترون، تئوری شیمی اسمر، مهارکننده‌های زنجیره انتقال الکترون ۲- متابولیسم کربوهیدرات‌ها: هضم و جذب، مسیر گلیکولیز، اکسیداسیون پیروات، چرخه کربس، کلوکوتورن‌ن، کلیکوژن‌ن، کلیکوژنولیز، متابولیسم فروکوتز، متابولیسم کالاکترز ۳- متابولیسم اسیدهای آمینه: هضم و جذب، واکنش‌های عمومی کاتابولیسم اسیدهای آمینه، سیکل اوره، واکنش‌های اختصاصی کاتابولیسم اسیدهای آمینه (اسیدهای آمینه آروماتیک، شاخه‌دار و گوگرددار)، بیوسنتر اسیدهای آمینه غیر ضروری، بیوسنتر ترکیبات مشتق از اسیدهای آمینه آنیزیم‌شناسی بالینی: علل افزایش و کاهش فعالیت سرمی آنیزیم‌های درون سلولی، معیارهای لازم جهت کاربرد بالینی آنیزیم‌ها، اهمیت بالینی آنیزیم (آکالین فسفاتاز، اسیدفسفاتاز، آنیزیم ۵ نوکلوتیداز، کاما گلوتامیل ترانس‌پیتیداز، آمینوترانسفرازها، لاکتات دهیدروژناز، کراتین فسفوکیتان، کولین استراز، آلدولاز، آمیلانز، لیپاز) ۴- متابولیسم لیپید و لیپوپروتئین‌ها: هضم و جذب چربی‌ها، متابولیسم شیلومیکرون، متابولیسم VLDL، متابولیسم LDL، متابولیسم HDL، بیماری‌های مسیرهای متابولیسمی لیپوپروتئینها، مسیر بیوسنتر اسیدهای چرب، بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب، بیوسنتر کاسترول، بیوسنتر اجسام کتونی ۵- متابولیسم نوکلوتیدها: مسیر De novo Salvage بیوسنتر پورین‌ها، مسیر Salvage بیوسنتر پورین‌ها، تنظیم مسیر بیوسنتر پورین‌ها، کاتابولیسم پورین‌ها، بیماری‌های مسیر متابولیسمی پورین‌ها، مسیر De novo بیوسنتر پیریمیدین‌ها، مسیر Salvage بیوسنتر پیریمیدین‌ها، تنظیم مسیر بیوسنتر پیریمیدین‌ها، کاتابولیسم پیریمیدین‌ها، بیماری‌های مسیر متابولیسمی پیریمیدین‌ها ۶- متابولیسم ترکیبات ازت دار غیر پروتئینی: بیوسنتر هم، بیماری‌های مرتبط با بیوسنتر هم، پورفیری، کاتابولیسم هم، بیماری‌های کاتابولیسم هم ۷- یکپارچگی مسیرهای متابولیسمی: اهمیت جایگاه‌های کلیدی و تنظیمی در مسیرهای متابولیسمی، اهمیت بافت‌های مختلف در مسیرهای متابولیسمی، مسیرهای متابولیسمی در کبد، مسیرهای متابولیسمی در بافت چربی، مسیرهای متابولیسمی در بافت ماهیچه، مسیرهای متابولیسمی پس از صرف غذا، مسیرهای متابولیسمی در وضعیت ناشتاپی، مسیرهای متابولیسمی پس از گرسنگی طولانی	محتواهای ضروری



کد درس	۱۲۲
نام درس	بیوشیمی هورمون ها
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی
دروس پیش نیاز	۱- بیوشیمی مولکول- سلول ۲- بیوشیمی دیسپلین
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۲ ساعت
کل	۱۲ ساعت
هدف های کلی	دانشجو در پایان این دوره باید با اهمیت هورمون های هیپو تالاموس، هیپوفیز خلفی و قدامی، هورمون های پانکراس، تیروئید، هورمون های بخش قشری و مرکزی غده آدرنال، هورمون های تنظیم کننده کلسیم و هورمون های جنسی آشنای شود. دانشجو در انتهای این درس باستی اهمیت یکارچگی سیستم غدد آندروئیدین بعنوان یک ابزار هماهنگ کننده و ایجاد همو ستار را بداند و نقش آنرا در کنترل کل تبادلات و نیازهای بدن درک کند.
شرح درس	در این درس دانشجویان اهمیت و نقش هر یک از هورمون های هیپو تالاموس و هیپوفیز خلفی و قدامی، هورمون های پانکراس، هورمون های تیروئیدی، هورمون های قشری و مرکزی غده آدرنال، هورمون های تنظیم کننده کلسیم و هورمون های جنسی را در بیماری های مربوطه آشنا می شوند.
محتوای ضروری	<p>۱- مقدمه بر هورمونها (کلیات): انواع طبقه بندی هورمونها، ساختار شیمیایی هورمونها</p> <p>۲- هورمون های هیپو تالاموس و هیپوفیز خلفی و قدامی؛ ساختار شیمیایی هورمونها، مترشحه از هیپوفیز قدامی، نقش هورمونها، مترشحه از هیپوفیز قدامی بر متابولیسم پروتئینها، چربیها و کربوهیدراتها، ساختار شیمیایی هورمونها، مترشحه از هیپوفیز خلفی، نقش هورمونها، مترشحه از هیپوفیز خلفی، بیماری های مربوط به هورمونها، مترشحه از هیپوفیز قدامی، چگونگی سنتز هورمون رشد</p> <p>۳- هورمون های پانکراس: هورمونها اندروئیدین جزایر لانگرهانس پانکراس با تأکید بر انسولین و گلوکagon، ساختار شیمیایی هورمون انسولین، نقش هورمون انسولین بر متابولیسم پروتئینها، چربیها و کربوهیدراتها، عملکرد سوماتو استاتین</p> <p>۴- هورمون های تیروئیدی: مراحل تولید و ترشح هورمونها تیروئید، ساختار هورمون های تیروئیدی، مکانیسم سنتز هورمونها تیروئیدی، اهمیت تبدیل تیروکسین به تری یدو تیرونین، اعمال هورمون تیروئید با تأکید بر فعالیت متابولیک سلولی، و بر متابولیسم کربوهیدراتها، چربی و پروتئین، عوامل تنظیم کننده ترشح هورمون تیروئید، اثرات فیبدیکی هورمون تیروئید بر هیپوفیز و هیپو تالاموس، مواد ضد تیروئیدی و مکانیسم عمل آنها، هیپرتیروئیدیسم و هیپو تیروئیدیسم</p> <p>۵- هورمون های قشری و مرکزی غده آدرنال (غده فوق کلیه): انواع میزوالکورتیکوئیدها و گلوکوکورتیکوئیدها، قشر فوق کلیه با تأکید بر آلدوسترون و کورتیزول، ساختار شیمیایی هورمونها قشری غده آدرنال، اختلالات مربوط به هورمونها قشری غده آدرنال با تأکید بر کم کاری قشر فوق کلیه (آدیسون) و پر کاری قشر فوق کلیه (کوشینگ)</p> <p>۶- هورمون های مرکزی فوق کلیه، ساختار شیمیایی هورمونها مرکزی فوق کلیه، مکانیسم اثر هورمونها مرکزی فوق کلیه، عوامل تنظیم کننده ترشح هورمونها مرکزی فوق کلیه، عملکرد هورمونها مرکزی فوق کلیه، اثر کورتیزول بر متابولیسم پروتئینها، چربیها و کربوهیدراتها، تنظیم ترشح هورمونها مرکزی فوق کلیه</p> <p>۷- هورمون های تنظیم کننده کلسیم: اهمیت کلسیم در بدن و میزان آن، کلیات همو ستار کلسیم، ساختار شیمیایی هورمونها تنظیم کننده کلسیم (هورمون پاراتیروئید و کلسی توین و ۱ و ۲۵- دی هیدروکسی کوله کلسی فرول)، اختلالات مربوط به هورمونها تنظیم کننده کلسیم (هورمون پاراتیروئید و کلسی توین و ۱ و ۲۵- دی هیدروکسی کوله کلسی فرول)</p> <p>۸- هورمون های جنسی: آندروئنها به عنوان هورمونها مترشحه از بیضه، ساختار شیمیایی آندروئنها، نحوه بیو سنتز و ترشح آندروئنها، تنظیم سنتز و ترشح آندروئنها، استروئنها به عنوان هورمون های مترشحه از تخدانها، ساختار شیمیایی آندروئنها، نحوه بیو سنتز و ترشح آندروئنها، عملکرد آندروئنها، پروژستینها به عنوان هورمون های مترشحه از تخدانها، ساختار شیمیایی پروژستینها، نحوه بیو سنتز و ترشح پروژستینها، بیماری های مربوط به هورمونها جنسی</p>



کد درس	۱۲۲
نام درس	بیوشیمی کلیه
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی
دروس پیش نیاز	۱- بیوشیمی مولکول- سلول ۲- بیوشیمی دیسپلین
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۴ ساعت
کل	عملی
۴ ساعت	- ساعت
هدف های کلی	در پایان این درس دانشجویان باید با اهمیت بالینی حفظ تعادل آب، حفظ تعادل pH خون، و عملکرد عناصر آشنا باشند. این عناصر عبارتند از عناصر اصلی و عناصر کمیاب، همچنین دانشجویان باید اختلالات ناشی از عدم تعادل آب و سدیم را بدانند و بتوانند میزان کمبود آب یا سدیم را در بیماران محاسبه نمایند. همچنین آنواع اختلالات اسید- باز را بدانند و اینکه چگونه از گزارش آزمایشگاه و داده های ABG نوع اختلال اسید- باز را تشخیص بدهند. دانشجویان باید بدانند چگونه اسمولاریته و آنیون گپ را محاسبه کنند و از آنها در تعیین اختلالات اسید- باز استفاده کنند. دانشجویان اهمیت و فعالیت حدود ۲۵ عنصر به همراه اختلالات و بیماری های ناشی از کمبود یا مسمومیت با آنها را یاد می گیرند.
شرح درس	در این درس دانشجویان با اختلالات آب و سدیم و اسید- باز در بیماران و روش تشخیص آنها آشنا می شوند. روش تفسیر ABG را نیز یاد می گیرند. اهمیت الکترولیتها و عناصر سدیم و پتاسیم و (کلاً ۲۵ عنصر) اختلالات ناشی از کمبود آنها را در بدن یاد می گیرند.
محتوای ضروری	<p>۱- متابولیسم آب: مقدمه و تقسیم بندي عناصر اصلی و کمیاب، تعریف الکترولیتها، نقش عناصر در تعیین میزان آب پلاسما و آب توتال بدن، محاسبه اسمولاریته خون، چگونگی تنظیم و حفظ تعادل آب در بدن و پلاسما، اختلالات تعادل آب، اختلالات تعادل سدیم</p> <p>۲- تنظیم pH خون: انواع بافرها، محل فعالیت انواع بافرها، نقش بافرهای مختلف در تنظیم pH خون، انواع اختلالات اسید- باز، بحث جبران (یا compensation)</p> <p>۳- ABGs: کازهای خون سرخرگی ABG، تشخیص اختلالات اسید- باز در بیمار با استفاده از نتایج ABG با استفاده از مثالهای متنوع، تشخیص اختلال اولیه و تشخیص وجود یا عدم وجود جبران و اینکه جبران کافی هست یا خیر، محاسبه آنیون گپ و دلتا گپ، استفاده از آنیون گپ و دلتا گپ در تشخیص علت و نوع اختلال اسید- باز، محاسبه نسبت دلتا، نمودارهای داونبورت و فواید آنها در تفسیر نتایج ABG</p> <p>۴- سایر عناصر و مواد معدنی: یادآوری جدول مندلیف و عناصر اصلی و کمیاب، اشاره به اینکه کمبود و زیادی مقدار هر عنصر می تواند منجر به بیماری شود، تعاملات بین عناصر در محیط بدن، پتاسیم و عوامل درگیر در حفظ تعادل آن، پرداختن به حدود ۲۲ عنصر دیگر به طور خلاصه با بیان بیماری های ناشی از کمبود و مسمومیت</p>

