

## طرح درس فیزیوپاتولوژی غدد درون ریز

نیمسال تحصیلی: اول تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

نام درس: فیزیوپاتولوژی غدد	رشته تحصیلی: علوم پزشکی
مقطع تحصیلی: فیزیوپاتولوژی	محل تدریس: دانشکده پزشکی سالن آمفی تئاتر
مدرس: دکتر سکینه حاج جعفری نژاد	پیش نیاز: امتحان جامع علوم پایه
تعداد واحد: ۲ واحد تئوری	ساعات تدریس: ۲ ساعت
تعداد جلسات: یک جلسه	تعداد دانشجو: ۹۰ نفر

مقدمه: با توجه به زندگی مدرن بشر و کم تحرکی افراد و روی آوردن به غذاهای آماده، چاقی و بروز سندرم متابولیک سیر پیشرونده ای دارد. از آنجایی که سندرم متابولیک ریسک دیابت و حوادث قلبی و عروقی را افزایش می دهد، و کیفیت زندگی افراد را پایین می آورد، لذا شناسایی و راههای مقابله با آن لازم و ضروری است.

هایپوگلاسمی به عنوان یک فاکتور بالقوه کشنده و در اغلب موارد قابل درمان (Cure) در بیماران بستری، سرپایی، دیابتی و غیر دیابتی می باشد. لذا باتوجه به شیوع دیابت و مصرف داروهای کاهنده قند به عنوان شایعترین علت هایپوگلاسمی؛ شناخت کامل هایپوگلاسمی، علل و درمان آن ضرورت دارد.

هدف کلی درس:

انتظار میرود در پایان کلاس دانشجویان بتوانند:

- ۱- اهمیت هایپوگلاسمی، نحوه ی تشخیص، درمان و چگونگی بررسی علت بروز هایپوگلاسمی را توضیح دهند.
- ۲- سندرم متابولیک را شناخته و اهمیت آنرا درک کنند.

شماره جلسه	تاریخ جلسه	اهداف کلی	اهداف ویژه (شناختی. عاطفی. روانی حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی و یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	زمان جلسه (دقیقه)	تکالیف دانشجوی	نحوه ارزشیابی و درصد آن
۱	۱۴۰۱/۶/۱۹	یادگیری کامل سندرم متابولیک یادگیری کامل هایپو گلاسمی	هایپوگلاسمی را بصورت علمی تعریف کند. علل هایپوگلاسمی در بیماران بدحال و بظاهر سالم را بیان کند. اهمیت و عوارض هایپوگلاسمی را بشناسد. نحوه ی درمان بیمار هایپوگلاسمی را بداند. فیزیولوژی بدن در مقابله با هایپوگلاسمی را بطور کامل توضیح دهد. نحوه ی اپروچ و تست های آزمایشگاهی لازم جهت هایپوگلاسمی را بداند و قادر به تفسیر آزمایشات باشد.	شناختی عاطفی عملکردی	سخنرانی Problem solving در همان جلسه	پاورپوینت میزگرد	۱۲۰ دقیقه	حضور ۱۰ درصد بموقع در جلسه مشارکت فعال در کلاس	۱۰ درصد مشارکت فعال در کلاس ۸۰ درصد امتحان پایان دوره

					<p>در بیماران دیابتی، راهکارهای کاهش ریسک هایپوگلیسمی را نام ببرد.</p> <p>قادر باشد سندرم متابولیک را بصورت علمی تعریف کند.</p> <p>اهمیت و راهکارهای درمان سندرم متابولیک را بطور کامل توضیح دهد.</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--