|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| دانشکدهقالب نگارش طرح درس ترمی

|  |
| --- |
| عنوان درس : فیزیوپاتولوژی غددمخاطبان : دانشجویان پزشکی مقطع فیزیوپاتولوژیتعداد واحد : (یا سهم استاد از واحد0.3 واحدساعت پاسخگویی به سوالات فراگیران : در ابتدا و انتهای کلاس درس زمان ارائه درس : (روز ، ساعت و نیمسال ) نیم سال اول 1401-1400 ساعت 10/12- 10/8مدرس : دکتر مژگان مرادیدرس و پیش نیاز : دروس علوم پایه ، فیزیولوژی |

هدف کلی درس : اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف )1- جلسه اول : آشنایی با متابولیسم مواد معدنی و استخوان2- جلسه دوم : آشنایی با بیماری های غده پاراتیروئید و هوموستاز کلسیم3- جلسه سوم : اختلالات متابولیسم لیپوپروتئین هااهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه :اهداف ویژه جلسه اول :1) نحوه متابولیسم کلسیم را بیان کند .2) نحوه متابولیسم فسفر را بیان کند.3)اتیولوژی هیپوفسفاتمی و هیپرفسفاتمی را نام ببرد.4)علایم بالینی هیپوفسفاتمی و هیپرفسفاتمی را بیان کند .5) اتیولوژی هیپومنیزیمی و هیپرمنیزیمی را بیان کند.6) درمان رایج هیپوفسفاتمی و هیپرفسفاتمی را بشناسد.7) درمان رایج هیپومنیزمی و هیپرمنیزمی را بشناسد.8) نحوه متابولیسم ویتامین د را به صورت کامل توضیح دهد9)علل کمبود ویتامین د را بشناسد. 10) علایم کمبود ویتامین د را بشناسد. 11)درمان رایج کمبود ویتامین د راتوضیح دهداهداف ویژه جلسه دوم:در پایان دانشجو قادر باشد1) فیزیولوژی هورمون پاراتیروئید را بداند.2) متابولیسم هورمون پاراتیروئید را بیان کند.3) پروتئین مرتبط با هورمون پاراتیروئید را بشناسد.4) هورمون کلسی تونین را بشناسد.5) اتیولوژی هیپرپارائیدیسم اولیه را بیان کند .6) علایم بالینی هیپرپاراتیروئیدیسم را به صورت کامل شرح دهد.7) تشخیص آزمایشگاهی هیپرپاراتیروئیدیسم را بداند.8) درمان هیپرپاراتیروئیدیسم را بشناسد.9) اتیولوژی هیپوپاراتیروئیدیسم را بیان کند.10) علایم بالینی هیپوپاراتیروئیدیسم را شرح دهد.11) درمان هیپو پاراتیروئیدیسم را بداند.12)اتیولوزی هیپوکلسمی و هیپرکلسمی را به صورت کامل توضیح دهد.13) علایم هیپوکلسمی و هیپرکلسمی را بشناسد.14) درمان رایج هیپوکلسمی و هیپرکلسمی را بیان کند.اهداف ویژه جلسه سوم :درپایان دانشجو قادر باشد 1) طبقه بندی و ترکیب لیپو پروتئین ها را بداند .2) دسته های اصلی لیپوپروتئین ها را بشناسد.3) آپولیپوپروتئین های اصلی را بشناسد. 4) متابولیسم HDL و انتقال معکوس کلسترول را شرح دهد.5) انتقال لیپدهای کبدی توسط VLDL و LDL را شرح دهد . 6) اختلالات افزایش کلسترول و تری گلیسرید را بشناسد .7) دیس لیپیدمی ناشی از ترشح کبدی بیش از اندازه VLDL را به صورت کامل توضیح دهد .8) دیس لیپیدمی به علت اختلال در لیپولیز لیپوپروتئین های غنی از تری گلیسرید را به صورت کامل بداند .9) دیس لیپیدمی حاصل از اختلال در برداشت کبدی لیپوپروتئین های حاوی آپو B را بیان کند. 10 ) علل ارثی کاهش سطح لیپوپروتئین های حاوی آپو B را بداند .11) علل ارثی HDL – C خیلی پایین را توضیح دهد . 12) غربالگری اختلالات متابولیسم لیپوپروتئین را بیان کند . 13) تشخیص و نحوه رویکرد به بیمار اختلالات لیپوپروتئین را به صورت صحیح توضیح دهد .14 ) درمان دارویی و عارضه دارو اختلالات متابولیسم لیپوپروتئین را بیان کند . منابع : هاریسون2018 – اسنشیال سسیل روش تدریس : سخنرانی با اسلاید و پاورپوینت و صداگذاری و ارائه مثال جهت شکل گیری استدلال بالینی در دانشجو ، پرسش و پاسخ وسایل آموزشی : سخنرانی بصورت حضوری و پاورپوینت صداگذاری شده بصورت مجازیسنجش و ارزشیابی:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| آزمون | روش | سهم از نمره کل (برحسب درصد) | تاریخ | ساعت |
| کوئیز |  |  | ///////////////////////// | ///////////////////////// |
| آزمون میان ترم |  |  |  |  |
| آزمون پایان ترم | MCQ | 20% | 1400/09/23 |  |
| حضور فعال در کلاس |  |  |  |  |

مقررات کلاس و انتظار از دانشجو :حضور فعال در کلاس و مطالعه منابع مورد نظرنام و امضای مدرس : دکتر مژگان مرادی تاریخ تحویل : 19/08/ 1400نام و امضای مدیر گروه: دکتر مهران پورنظری تاریخ ارسال :نام و امضای مسئول EDO دانشکده : تاریخ ارسال :  جدول زمانبندی : درس فیزیوپاتولوژی غدد  روز و ساعت جلسه :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| جلسه | تاریخ | موضوع هر جلسه | مدرس | ساعت |
| 1 | 09/09/1400 | متابولیسم مواد معدنی و استخوان | دکتر مژگان مرادی | 10/10-10/8 |
| 2 | 09/09/1400 | بیماری های غده پاراتیروئید و هوموستاز کلسیم | دکتر مژگان مرادی | 10/12-10/10 |
| 3 | 13/09/1400 | اختلالات متابولیسم لیپوپروتئین  | دکتر مژگان مرادی | 10/9- 10/8 |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |