

نام و کد درس : فیزیولوژی عمومی - کد درس : ۱۱۳۱۹۸۱۰
 نیمسال اول
 تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : ۲ واحد نظری
 مدرس یا مدرسین : دکتر الهام کریمی ثالث

رشته و مقطع تحصیلی : علوم آزمایشگاهی - کارشناسی
 ترم : دوم
 محل برگزاری : دانشکده پیراپزشکی
 روز و ساعت برگزاری : چهارشنبه ۱۰-۸
 دروس پیش نیاز : ندارد
 شماره تماس دانشکده : دانشکده پزشکی - گروه فیزیولوژی ۲۳۳۶۴۶۶۴

جلسه اول

هدف کلی : آشنایی با سلول و اندامکهای داخل سلولی

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|--|----------------|---|--|--------------|----------|-----------------------------|---------------------|
| در انتهای این بخش انتظار می‌رود که دانشجو : ۱- مواد تشکیل دهنده سیتوپلاسم را شرح دهد. ۲- اجزای مختلف سلول را بشناسد. ۳- اندامکهای مختلف سلول و عملکرد آنها را توضیح دهد. | شناختی | سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | ویدیو پروژکتور وایت بورد | امتحان پایان توم |

جلسه دوم

هدف کلی : روش‌های انتقال مواد از غشا سلول

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|---------------|----------------|--------------|---------------|--------------|------|------------------|-------------|
|---------------|----------------|--------------|---------------|--------------|------|------------------|-------------|

| | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|----------|----------|--|---|--------|---|
| امتحان پایان توم | ویدیو پروژکتور وایت بورد | ۹۰ دقیقه | کلاس درس | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر | شناختی | در انتهای این بخش انتظار می‌رود که دانشجو: |
| | | | | | | | ۱- ساختمان غشاء سلول را توضیح دهد. ۲- تئوریهای مطرح در مورد غشا را بداند. ۳- روش‌های مختلف انتقال مواد از غشا سلول را بداند. |

جلسه سوم

هدف کلی : آشنایی با پتانسیل استراحت غشاء و پتانسیل عمل

| اهداف اختصاصی | حيطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|---|----------------|---|--|--------------|----------|-----------------------------|---------------------|
| در انتهای این بخش انتظار می‌رود که دانشجو: | شناختی | سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | ویدیو پروژکتور وایت بورد | امتحان پایان توم |

- ۵- مراحل ایجاد پتانسیل عمل را توضیح دهد.
- ۶- نحوه انتشار پتانسیل عمل را توضیح دهد.

جلسه چهارم

هدف کلی : آشنایی با عضلات بدن و مکانیسم انقباض آنها

| اهداف اختصاصی | حيطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|--|----------------|---|--|--------------|----------|-----------------------------|------------------|
| در انتهای این بخش انتظار می‌رود که دانشجو: ۱- ساختمان عضلات مختلف را بشناسد. ۲- مکانیسم انقباض در عضلات مخطط و صاف را بیان کنید. ۳- تفاوت نحوه انتقال پتانسیل عمل در سلولهای عضلانی صاف و مخطط را بداند. ۴- ارتباط بین پتانسیل عمل و انقباض را درک نماید. ۵- نقش و جایگاه کلسیم در انقباض سلولهای عضلانی مختلف را بگیرد. | شناختی | سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | ویدیو پروژکتور وایت بورد | امتحان پایان ترم |

جلسه پنجم

هدف کلی : قلب به عنوان یک پمپ

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|--|----------------|---|--|--------------|----------|-----------------------------|------------------|
| در انتهای این بخش انتظار می رود که دانشجو: ۱- دوره قلبی را تعریف نماید. ۲- تغییرات حجم و فشار در مراحل مختلف دوره قلبی را با یکدیگر مقایسه کند. ۳- بروندۀ قلبی، حجم پایان سیستولی و دیاستولی را تعریف کند. ۴- قانون فراتک استارلینگ را شرح دهد. ۵- عوامل موثر بر ضربان قلب را بیان کند. ۶- عوامل موثر بر قدرت انقباض قلب را بیان کند. | شناختی | سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | ویدیو پروژکتور وایت بورد | امتحان پایان ترم |

جلسه ششم

هدف کلی : الکتروکاردیوگرافی

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|---------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------|----------|------------------|--------------|
| در انتهای این بخش انتظار می رود | شناختی | سخنرانی و تشویق | شرکت فعال در کلاس | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | ویدیو پروژکتور | امتحان پایان |

| |
|--|
| که دانشجو: |
| ۱- مفهوم الکتروکاردیوگرافی را بداند. |
| ۲- با نحوه ثبت ECG آشنا شود. |
| ۳- انواع اشتقاقهای قلبی و جهت محور آنها را ذکر کند |
| ۴- ویژگی امواج، قطعات و فواصل الکتروکاردیوگرافیک در اشتقاقهای قلبی را مقایسه نماید |
| ۵- آریتمی های مهم قلبی را بداند. |

جلسه هفتم

هدف کلی : آشنایی با فشار خون و روش‌های تنظیم فشار خون

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|--|----------------|---|--|--------------|----------|--|------------------|
| در انتهای این بخش انتظار می‌رود که دانشجو: ۱- فشار خون را تعریف کند. ۲- فشار نبض را توضیح دهد. ۳- مقدار فشار در اجزا مختلف سیستم گردش خون را با هم مقایسه کند. ۴- عوامل موثر بر فشار خون را نام ببرد. | شناختی | سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | ویدیو پروژکتور وایت بورد دستگاه فشار سنج | امتحان پایان ترم |

۵- مکانیسم های تنظیم کننده فشار خون را با یکدیگر مقایسه کند.

جلسه هشتم

هدف کلی : آشنایی با دستگاه تنفس

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|------------------------------------|----------------|---|--|--------------|----------|-----------------------------|------------------|
| در پایان جلسه دانشجو باید بتواند : | شناختی | سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | ویدیو پروژکتور وایت بورد | امتحان پایان ترم |

جلسه نهم

هدف کلی : آشنایی با فیزیولوژی خون

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|------------------------------------|----------------|---|--|--------------|----------|-----------------------------|------------------|
| در پایان جلسه دانشجو باید بتواند : | شناختی | سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | ویدیو پروژکتور وایت بورد | امتحان پایان ترم |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | <p>برده و تفاوت سرم و پلاسما را توضیح دهد.</p> <p>۲- وظایف سلولهای خونی را بداند.</p> <p>۳- نقش هموگلوبین در انتقال اکسیژن را شرح دهد.</p> <p>۴- هموستاز را تعریف و مراحل مختلف آن را شرح دهد.</p> <p>۵- با گروههای مختلف خونی آشنا شود.</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

جلسه دهم

هدف کلی : آشنایی با فیزیولوژی کلیه

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|-----------------------------------|----------------|---|-------------------------------------|--------------|----------|--------------------------|------------------|
| در پایان جلسه دانشجو باید بتواند: | شناختی | سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | ویدیو پروژکتور وایت بورد | امتحان پایان ترم |

مقایسه کند.

۶- عوامل موثر بر تشکیل ادرار رقیق و غلیظ را نام ببرد.

۷- مواد و هورمون های موثر بر میزان بازجذب یا ترشح مواد در توبول ها را ذکر کند.

۸- نقش کلیه در تنظیم تعادل اسید- باز بدن را شرح دهد.

جلسه یازدهم

هدف کلی : آشنایی با فیزیولوژی دستگاه گوارش

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|---|----------------|--|--|--------------|----------|-----------------------------|---------------------|
| در پایان جلسه دانشجو باید بتواند: ۱- اصول کلی سیستم گوارشی و غددی که بداخل آن تخلیه می شوند را شرح دهد. ۲- خصوصیات اجزای مختلف سیستم عصبی انتریک روده ای را توضیح دهد ۳- هورمون های گوارشی را نام برد و اعمال آنها را ذکر نماید. ۴- حرکات قسمت های مختلف سیستم گوارشی را نام برد و با یکدیگر مقایسه کند. ۵- نحوه کنترل اعصاب اتونوم بر عملکرد سیستم گوارشی را شرح دهد. ۶- ترکیبات ترشحی و اعمال ترشحی قسمت های مختلف سیستم گوارشی | شناختی | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | ویدیو پروژکتور وایت بورد | امتحان پایان توم |

را بیان کند.

۷- چگونگی هضم مواد غذایی پروتئین ها، کربوهیدرات ها و چربی ها را به همراه آنزیم های لازم توضیح دهید

۸- چگونگی جذب مواد غذایی پروتئین ها، کربوهیدرات ها و چربی ها را به همراه آنزیم های لازم توضیح دهید

۹- محل و نحوه جذب الکترولیت ها، عناصر و ویتامین ها را بیان کند.

جلسه دوازدهم

هدف کلی : آشنایی با فرایند هضم و جذب مواد غذایی در دستگاه گوارش

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|---|----------------|---|--|--------------|----------|-----------------------------|------------------|
| در پایان جلسه دانشجو باید بتواند: ۱- ترکیبات ترشحی و اعمال ترشحی قسمت های مختلف سیستم گوارشی را بیان کند. ۲- چگونگی هضم مواد غذایی پروتئین ها، کربوهیدرات ها و چربی ها را به همراه آنزیم های لازم توضیح دهید ۳- چگونگی جذب مواد غذایی پروتئین ها، کربوهیدرات ها و چربی ها را به همراه آنزیم های لازم توضیح | شناختی | سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | ویدیو پروژکتور وایت بورد | امتحان پایان ترم |

دهید

۴- محل و نحوه جذب الکتروولیت ها،
عناسنر و ویتامین ها را بیان کند.

جلسه سیزدهم

هدف کلی : آشنایی با فیزیولوژی غدد درون ریز و هورمون ها

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|--|----------------|---|-------------------------------------|--------------|----------|--------------------------|------------------|
| <p>در پایان جلسه دانشجو باید بتواند:</p> <ol style="list-style-type: none"> - غدد درون ریز بدن به همراه هورمون های مترشحه از آنها را نام ببرد. - هورمون ها را بر اساس ماهیت شیمیایی آنها تقسیم بندی نماید. - انواع گیرنده های هورمونی را نام ببرد. - هورمونهای هیپوتالاموسی و هورمون های هیپوفیزی را نام ببرد. - نحوه تاثیر هورمونهای هیپوتالاموسی بر هورمون های هیپوفیزی را بیان نماید. - عملکرد هورمون های ضد ادراری و اکسی توسمین را بیان کند. - اعمال هورمونهای هیپوفیز قدامی را توضیح دهد. - اعمال غده تیروئید در بدن را توضیح دهد. | شناختی | سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | ویدیو پروژکتور وایت بورد | امتحان پایان ترم |

۹- اعمال غده پاراتیروئید در بدن را توضیح دهد.

جلسه چهاردهم

هدف کلی : آشنایی با فیزیولوژی غدد درون ریز و هورمون ها

| اهداف اختصاصی | حيطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|--|----------------|---|-------------------------------------|--------------|----------|--|------------------|
| در پایان جلسه دانشجو باید بتواند: ۱- لایه های مختلف قشر غده آдрنال را نام ببرد. ۲- اثرات مینرالوکورتیکوئیدی آلدوسترون و محل اثر آن را توضیح دهد. ۳- اثرات هورمون کورتیزول محل اثر آن را توضیح دهد ۴- انواع سلول های درون ریز پانکراس را به همراه هورمون های مربوطه نام ببرد. ۵- غدد جنسی و هورمونهای مترشحه از آنها را بشناسد. ۶- نحوه تنظیم مواد معدنی در بدن را توضیح دهد. | شناختی | سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | ویدیو پروژکتور وایت بورد دستگاه فشار سنج | امتحان پایان ترم |

جلسه پانزدهم

هدف کلی : آشنایی با کلیات سیستم عصبی

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|---|----------------|---|-------------------------------------|--------------|----------|--------------------------|------------------|
| در پایان جلسه دانشجو باید بتواند: ۱- نورون و اجزاء تشکیل دهنده آن را بشناسد. ۲- نحوه انتقال اطلاعات در سیستم اعصاب را شرح دهد. ۳- انواع سیناپس ها را بشناسد. ۴- انواع نوروترانسمیترهای تحریکی و مهاری سیستم عصبی را ذکر کند. ۵- انواع گیرنده های حسی پیکری را با مثال نام ببرد. ۶- مسیر های حسی برای انتقال اطلاعات پیکری را شرح دهد. ۷- مسیرهای حرکتی برای انتقال پیام حرکتی را شرح دهد. ۸- نقش مخچه و هسته های قاعده ای را بداند. | شناختی | سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | ویدیو پروژکتور وایت بورد | امتحان پایان ترم |

جلسه شانزدهم

هدف کلی : آشنایی با حواس ویژه

| اهداف اختصاصی | حیطه های اهداف | فعالیت استاد | فعالیت دانشجو | عرضه یادگیری | زمان | رسانه کمک آموزشی | روش ارزیابی |
|---|----------------|---|-------------------------------------|--------------|----------|--------------------------|------------------|
| در پایان جلسه دانشجو باید بتواند: ۱- سیستم عصبی شبکیه و گیرنده های حساس به نور و مسیر انتقال | شناختی | سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر | شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها | کلاس درس | ۹۰ دقیقه | ویدیو پروژکتور وایت بورد | امتحان پایان ترم |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | سیگنال های بینایی به قشر بینایی را توضیح دهد. |
| | | | | | | ۲- نحوه کنترل اتونومیک تطابق و اندازه مردمک را توضیح دهد. |
| | | | | | | ۳- آناتومی فیزیولوژیک قسمت های مختلف گوش را بیان کند. |
| | | | | | | ۴- مسیرهای شنوایی در انسان را بشناسد. |
| | | | | | | ۵- حس ها چشایی را نام برده و مکانیسم در ک آنها را توضیح دهد. |
| | | | | | | ۶- نحوه تحریک سلولهای بویایی را بداند و نحوه ارسال پیام های بویایی به سیستم عصبی مرکزی را شرح دهد. |

* سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو در کلاس درس : گزارش به اداره آموزش

* نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی :

الف) در طول دوره (کوئیز ، تکالیف ، امتحان ، میان ترم) : ----- بارم : -----

ب) پایان دوره : آزمون MCQ ۲۰ نمره

۵ منابع اصلی درس (رفانس) : فیزیولوژی گایتون - ۲۰۲۱