



بسمه تعالیٰ

دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گراش

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی (EDC)

(lesson Plan)

طرح درس روزانه

تعداد دانشجو: ۱۶	تعداد واحد: ۳	نام درس: تشریح
مدرس: دکتر حکیمه اکبری	نیمسال: اول ۱۴۰۴-۱۴۰۳	قطع تحصیلی: کارданی
مدت زمان کلی تدریس: ۴۸ ساعت	پیش نیاز: ندارد	رشته تحصیلی: فوریت پزشکی

شماره جلسه: ۱

عنوان جلسه: اصطلاحات پایه آنatomی، انواع روش های مطالعه آنatomی

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: با تاریخچه، تعریف و انواع آنatomی، اصطلاحات، مقاطع و روش مطالعه آنatomی آشنا شوند.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- تعریف آنatomی، مقاطع، وضعیت آنatomی و تاریخچه آنرا بدانند.
- ۲- اصطلاحات آنatomی را یاد بگیرند.
- ۳- انواع روش های مطالعه آنatomی را فرا بگیرند.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب آنatomی عمومی تا ۸۰٪ بتواند تعریف انواع آنatomی را بگوید.
- ۲- بر اساس کتاب آنatomی عمومی تا ۸۰٪ بتواند اصطلاحات لازم برای فهم مطالب آنatomی را یاد بگیرد.

۳- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ به روش صحیح کتب آناتومی مورد نیاز را مطالعه و یاد بگیرد.

شماره جلسه: ۲

عنوان جلسه: کلیات استخوان شناسی و انواع استخوان‌ها، نحوه تشکیل و وظایف سیستم اسکلتی

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: کلیات استخوان، انواع آنها و وظایف سیستم اسکلتی آشنا شوند.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- انواع استخوان، نحوه تشکیل و وظایف سیستم اسکلتی را یاد بگیرد.
- ۲- دسته بندی استخوانها را یاد بگیرد.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ انواع استخوان، نحوه تشکیل و وظایف سیستم اسکلتی را بداند.
- ۲- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ دسته بندی استخوانها را بداند.

شماره جلسه: ۳

عنوان جلسه: آناتومی استخوانهای اندام فوقانی (شانه، بازو، ساعد و مج دست)

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشتہ فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: بتواند استخوانهای اندام فوقانی را یاد بگیرد.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- استخوانهای اندام فوقانی را بشناسد.
- ۲- نحوه مفصل شدن استخوانهای اندام فوقانی (درجاتی) و نام مفاصل را یاد بگیرد.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ بطور کامل استخوانهای اندام فوقانی را بگوید.
- ۲- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ درجاتی هر یک از استخوان‌های اندام فوقانی را بطور دقیق بداند و نام مفاصل را بگوید.

شماره جلسه: ۴

عنوان جلسه: آناتومی استخوان لگن و مفاصل حفره لگن

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشتہ فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: بتواند استخوانهای ناحیه لگن را یاد بگیرد.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- استخوانهای لگن، حفره لگن و مفاصل آنرا را بشناسد.
- ۲- نحوه مفصل شدن استخوانهای لگن (درجاتی) و نام مفاصل آنرا یاد بگیرد.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می رود که:

- ۱- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ استخوانهای لگن، حفره لگن و مفاصل آنرا شناسایی نماید.
- ۲- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ نحوه مفصل شدن در جاگذاری و استخوان های لگن و نام مفاصل آنرا یاد بگیرد.

شماره جلسه: ۵

عنوان جلسه: استخوانهای اندام تحتانی(ران، ساق و مج پا)

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می رود که: استخوانهای اندام تحتانی را بشناسد.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می رود که:

- ۱- استخوانها، لیگامانها و حرکات اندام تحتانی را یاد بگیرد.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می رود که:

- ۱- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ استخوانهای اندام تحتانی را بطور کامل جاگذاری نماید.
- ۲- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ حرکات و لیگامانهای مفاصل اندام تحتانی را بطور کامل بداند.

شماره جلسه: ۶

عنوان جلسه: استخوان های تنہ(جناغ، دنده ها و مهره ها)

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: استخوانهای تنہ را بشناسد.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- انحناهای ستون مهره ای و کلینیکال آناتومی آنرا یاد بگیرد.
- ۲- استخوانشناسی مهره ها، دندنهای و جناغ را یاد بگیرد.
- ۳- حرکات و لیگامانهای مفاصل تنہ را یاد بگیرد.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ انحناهای ستون مهره ای و کلینیکال آناتومی آنرا بداند.
- ۲- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ استخوانشناسی مهره ها، دندنهای و جناغ را بشناسد و بطور کامل آنها را جاگذاری نماید.
- ۳- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ حرکات و لیگامانهای مفاصل تنہ را بطور کامل بداند.

شماره جلسه: ۷

عنوان جلسه: استخوان شناسی جمجمه

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: استخوان شناسی جمجمه را یاد بگیرند.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

۱- استخوان شناسی جمجمه را بداند.

۲- سینوسها و درزها و ملاجهای جمجمه و زمان بسته شدن هر کدام را یاد بگیرد.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

۱- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ استخوان‌های جمجمه را بشناسد.

۲- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ سینوسها و درزها و ملاجهای جمجمه را بتواند نشان دهد و تعریف نماید.

شماره جلسه: ۸

عنوان جلسه: مطالعه جمجمه و ویژگی‌های ساختاری هر بخش از جمجمه

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: انواع مطالعه جمجمه از نماهای مختلف را یاد بگیرند و درزها و مفاصل آنرا تعریف نمایند.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

۱- انواع مطالعه جمجمه از نماهای مختلف را بداند.

۲- تقسیم بندی نماهای مختلف جمجمه و استخوانهای هر نمای جمجمه را بداند.

۳- بطور جداگانه ویژگی‌های اختصاصی استخوانهای ناحیه کرانیال و فاسیال را بداند.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

۱- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ انواع مطالعه جمجمه از نماهای مختلف را شرح دهد.

۲- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ استخوانهای هر نمای جمجمه را بتواند نشان دهد و تعریف نماید.

۳- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ ویژگی‌های اختصاصی استخوانهای ناحیه کرانیال و فاسیال را نام ببرد.

شماره جلسه: ۹

عنوان جلسه: آناتومی مفاصل

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: آناتومی مفاصل را یاد بگیرد.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- انواع مفاصل لیفی، غضروفی و سینوویال را تعریف نماید.
- ۲- حرکات مفاصل، محورهای بدن و اصطلاحات رایج در راستای این محورها را ذکر نماید.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ بتواند انواع مفاصل لیفی، غضروفی و سینوویال را ذکر نماید.
- ۲- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ حرکات مفاصل، محورهای بدن و اصطلاحات رایج در راستای این محورها را توضیح دهد.

شماره جلسه: ۱۰

عنوان جلسه: آناتومی عضلات سر و صورت و تنہ

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: آناتومی عضلات سر و صورت و تنہ را یاد بگیرد.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- انواع عضلات و انقباضات عضلانی را از منظر بافت شناسی تعریف نماید.

- ۲- عضلات حالت دهنده صورت و عضلات جونده را نام برده عمل و عصب آنها را ذکر نماید.
- ۳- عضلات تنہ (شکم و پشت تنہ) را گروه بندی نماید و عمل و عصب آنها را ذکر نماید.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ بتواند مقدمه‌ای از بافت شناسی و علل نامگذاری عضلات و انقباض عضلاتی ذکر نماید.
- ۲- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ عضلات صورت را دسته بندی و مختصراً توضیح دهد.
- ۳- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ عضلات تنہ را بشناسد.

شماره جلسه: ۱۱

عنوان جلسه: آناتومی عضلات اندام فوقانی و تحتانی

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پژوهشی انتظار می‌رود که: آناتومی عضلات اندام فوقانی و تحتانی و کلینیکال آناتومی آنها را در حد لازم یاد بگیرد.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- اتصالات، عمل و عصب عضلات اندام فوقانی را گروه بندی و نکات بالینی آنها را یاد بگیرد.
- ۲- اتصالات، عمل و عصب عضلات اندام تحتانی را گروه بندی و نکات بالینی آنها را یاد بگیرد.
- ۳- حرکت شناسی عضلات اندام فوقانی و تحتانی را یاد بگیرد.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ آناتومی عضلات اندامها را در حد نیاز بداند.
- ۲- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ بتواند عضلات اندامها را در سطح بدن مشخص نماید.
- ۳- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ در حرکات مختلف اندامها عضلات درگیر را مشخص نماید.

شماره جلسه: ۱۲

عنوان جلسه: آناتومی دستگاه تنفس

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشتہ فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: آناتومی دستگاه تنفس را یاد بگیرد.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- آناتومی قسمت‌های مختلف سیستم تنفسی (بینی، حلق، حنجره، نای، ریه) و نقش هر کدام را ذکر کند.
- ۲- آناتومی سطحی سیستم تنفسی و نکات بالینی پرده جنب و ریه را شرح دهد.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ قسمت‌های مختلف سیستم تنفسی را بشناسد و وظایف آنرا شرح دهد.
- ۲- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ آناتومی سطحی سیستم تنفسی و پرده جنب و وظیفه آنرا بطور خلاصه بداند و اهمیت آنرا توضیح دهد.

شماره جلسه: ۱۳

عنوان جلسه: آناتومی تنفس و مجاری تنفسی

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: آناتومی دستگاه تنفس را یاد بگیرد.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- ویژگی بن بست های ریوی و پرده جنب و اهمیت آنرا توضیح دهد.
- ۲- در حد خلاصه فیزیولوژی تنفس و نکات بالینی ریه ها و پرده جنب را شرح دهد.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ ویژگی بن بست های ریوی، پرده جنب و وظیفه آنرا بطور خلاصه بداند و اهمیت آنرا توضیح دهد.
- ۲- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ عملکرد هر قسمت از سیستم تنفسی و نکات بالینی ریه ها و پرده جنب را بطور خلاصه شرح دهد.

شماره جلسه: ۱۴

عنوان جلسه: آناتومی قلب

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: آناتومی دستگاه قلب و عروق را یاد بگیرد.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- آناتومی قلب (سطح، جداره ها، حفرات) و ویژگی های هر بخش را یاد بگیرد.
- ۲- حدود قلب و آناتومی سطحی قلب را یاد بگیرد.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

- ۱- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ آناتومی قلب(سطح، جداره ها، حفرات) و ویژگی های آنرا را یاد بگیرد.
- ۲- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ حدود قلب و آناتومی سطحی قلب را بطور خلاصه شرح دهد.

شماره جلسه: ۱۵

عنوان جلسه: آناتومی عروق بدن

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: آناتومی عروق بدن را یاد بگیرد.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- عروق اصلی و بزرگ قلب را نام ببرد.
- ۲- شریان ریوی و شاخه های آنرا توضیح دهد.
- ۳- شریان آورت و انشعابات آنرا ذکر نماید.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ مسیر عروقی خونی حاوی خون تیره و روشن به قلب و از قلب را شرح دهد.
- ۲- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ خونرسانی به ریه را توضیح دهد.
- ۳- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ شریانهای اصلی خونرسان به هر قسمت از بدن را بداند.

شماره جلسه: ۱۶

عنوان جلسه: آناتومی عروق(سیستم شریانی)

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: آناتومی شریان‌های بدن را یاد بگیرد.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

۱- گردش خون بزرگ(سیستمی) و کوچک(ریوی) را یاد بگیرد.

۲- انواع شریان‌های بدن و شاخه‌های شریان‌های(اندام فوقانی، قفسه سینه، شکم، اندام تحتانی و ناحیه سر و صورت) را یاد بگیرد.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

۱- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ گردش خون بزرگ(سیستمی) و کوچک(ریوی) را ذکر نماید.

۲- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ انواع شریان‌های بدن و شاخه‌های شریان‌های(اندام فوقانی، قفسه سینه، شکم، اندام تحتانی و ناحیه سر و صورت) را بطور خلاصه شرح دهد.

شماره جلسه: ۱۷

عنوان جلسه: آناتومی عروق (سیستم وریدی)

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: آناتومی وریدهای بدن را یاد بگیرد.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

۱- وریدهای اجوف فوقانی و تحتانی و شاخه‌های مغذی آنها را یاد بگیرد.

۲- وریدهای زیر پوستی و باب(پورت) را یاد بگیرد.

۳- گردش خون پورت و کاو و محل‌های شانت این وریدها را توضیح دهد.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ چگونگی تشکیل وریدهای اجوف فوقانی و تحتانی را شرح دهد.
- ۲- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ وریدهای زیر پوستی و ورید باب(پورت) را در بدن با ذکر نام شناسایی نماید.
- ۳- بر اساس کتاب آناتومی عمومی تا ۸۰٪ نحوه گردش خون پورت و کاو و محل های شانت این وریدها را شرح دهد.

شماره جلسه: ۱۸

عنوان جلسه: آناتومی دستگاه لنفی و بخشی از دستگاه گوارش

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشتہ فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: قسمتهای تشکیل دهنده دستگاه لنفی و بخشی از دستگاه گوارش (دهان، حلق، مری) را بداند.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- چگونگی تشکیل لف و ساختمان و عمل عقده های لنفاوی را بیان نماید.
- ۲- ساختمان و عمل تیموس و طحال را توضیح دهد.
- ۳- حفره دهان (زبان و دندان) و بخشهای آنرا توضیح دهد.
- ۴- ساختمان مری و تنگی های آن و مجاورات آنرا ذکر نماید.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ تشکیل لف و ساختمان عقده های لنفاوی را بیان نماید.
- ۲- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ ساختمان و عمل تیموس و طحال را توضیح دهد.
- ۳- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ آناتومی حفره دهان (زبان و دندان) را توضیح دهد.
- ۴- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ آناتومی مری و مجاورات آنرا ذکر نماید.

شماره جلسه: ۱۹

عنوان جلسه: آناتومی دستگاه گوارش

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: آناتومی دستگاه گوارش را بداند.
اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- انواع استطاله های صفاقی و بن بست های مهم صفاقی را با ذکر نکات بالینی یاد بگیرد.
- ۲- ساختار آناتومی معده، دوازدهه، ژوژنوم، کولون را بداند.
- ۳- مجاورات مهم و عروق هر قسمت را جداگانه شرح دهد.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ آناتومی انواع استطاله ها و بن بست های مهم صفاقی را بداند.
- ۲- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ ساختار آناتومی معده، روده باریک و کولون را بداند.
- ۳- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ مجاورات مهم و عروق هر قسمت را جداگانه شرح دهد.

شماره جلسه: ۲۰

عنوان جلسه: آناتومی غدد ضمیمه دستگاه گوارش

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: آناتومی غدد ضمیمه دستگاه گوارش را بداند.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- هر سه نوع غدد بزاقی را نام ببرد.
- ۲- ساختار آناتومی لوزالمعده را بداند.
- ۳- آناتومی کبد(ساختار، مجاورات و گردش خون) را یاد بگیرد.
- ۴- عملکرد هر قسمت از غدد ضمیمه دستگاه گوارش را بطور خلاصه شرح دهد.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ آناتومی هر سه نوع غدد بزاقی را بداند.
- ۲- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ آناتومی لوزالمعده را یاد بگیرد.
- ۳- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ آناتومی کبد(ساختار، مجاورات و گردش خون) را شرح دهد.
- ۴- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ آناتومی عملکرد هر قسمت از غدد ضمیمه دستگاه گوارش را توضیح دهد.

شماره جلسه: ۲۱:

عنوان جلسه: آناتومی دستگاه ادراری

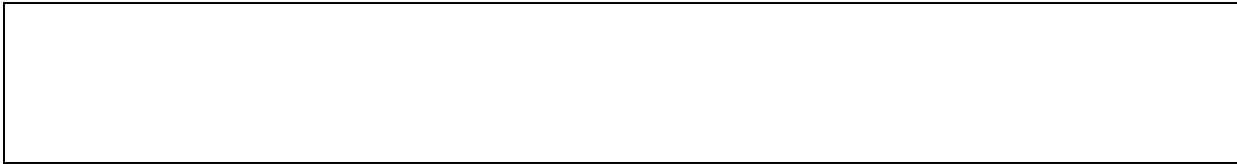
هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: آناتومی دستگاه ادراری را بداند.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- آناتومی دستگاه ادراری (کلیه، حالب، مثانه، پیشابرآه) را یاد بگیرد.
- ۲- عملکرد هر قسمت از دستگاه ادراری را بطور خلاصه شرح دهد.



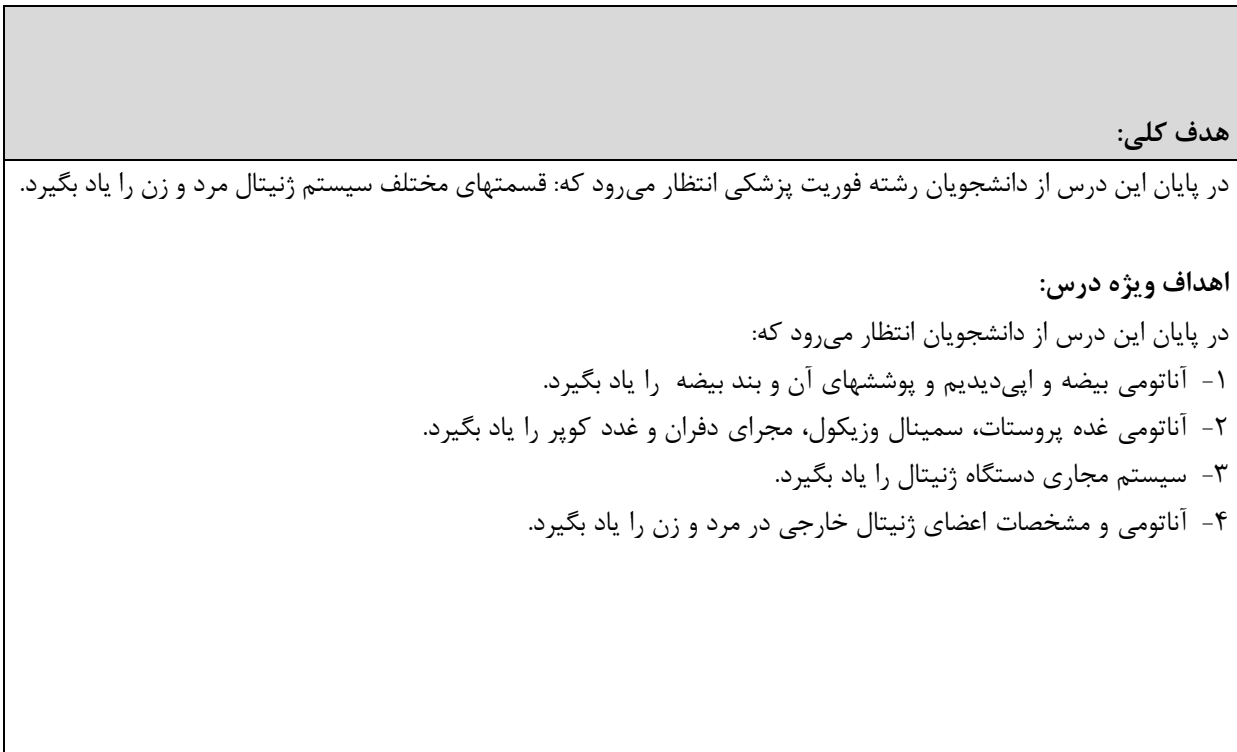
اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ آناتومی دستگاه ادراری (کلیه، حالب، مثانه، پیشابرآ) را یاد بگیرد.
- ۲- بر اساس کتاب تشريح عمومی تا ۸۰٪ آناتومی، عملکرد و مجاورات هر قسمت از دستگاه ادراری را بطور خلاصه شرح دهد.

شماره جلسه: ۲۲

عنوان جلسه: آناتومی سیستم تناسلی



هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پژوهشی انتظار می‌رود که: قسمتهای مختلف سیستم ژنیتال مرد و زن را یاد بگیرد.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- آناتومی بیضه و اپی‌دیدیم و پوشش‌های آن و بند بیضه را یاد بگیرد.
- ۲- آناتومی غده پروستات، سمینال وزیکول، مجرای دفران و غدد کوپر را یاد بگیرد.
- ۳- سیستم مجرای دستگاه ژنیتال را یاد بگیرد.
- ۴- آناتومی و مشخصات اعضاي ژنیتال خارجي در مرد و زن را یاد بگیرد.

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب تشريح عمومي تا ۸۰٪ آناتومي بيضه، اپيديم و پوششهاي آن و بند بيضه را بطور خلاصه بيان نماید.
- ۲- بر اساس کتاب تشريح عمومي تا ۸۰٪ آناتومي غده پروستات، سمينال وزيكول، مجرای دفران و غدد کوپر را بطور خلاصه بيان نماید.
- ۳- بر اساس کتاب تشريح عمومي تا ۸۰٪ سистем مجازی دستگاه ژنیتال مرد و زن را بطور خلاصه بيان نماید.
- ۴- بر اساس کتاب تشريح عمومي تا ۸۰٪ آناتومي و مشخصات اعضاي ژنیتال خارجي در مرد و زن را بطور خلاصه بيان نماید.

شماره جلسه: ۲۳

عنوان جلسه: آناتومي دستگاه عصبي

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان رشته فوریت پزشکی انتظار می‌رود که: شناخت مختصه از مغز و سیستم اعصاب مغزی-نخاعی و اتونومیک پیدا کند.

اهداف ویژه درس:

- در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:
- ۱- وظایف سیستم عصبی، ساختمان و انواع نورون را یاد بگیرد.
 - ۲- تقسیم بندی سیستم عصبی مرکزی و محیطی را یاد بگیرد.
 - ۳- ساختمان نخاع (ماده سفید و خاکستری) را یاد بگیرد.
 - ۴- پوشش های نخاع را یاد بگیرد.
 - ۵- مغز خلفی (بصل النخاع، پل مغزی، معزمانی و مخچه) را یاد بگیرد.

اهداف رفتاري (در سه حيظه شناختي، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب تشريح عمومي تا ۸۰٪ بافت شناسی سیستم عصبی را بطور خلاصه بگويد.
- ۲- بر اساس کتاب تشريح عمومي تا ۸۰٪ تقسیم بندی کلی سیستم عصبی را شرح دهد.
- ۳- بر اساس کتاب تشريح عمومي تا ۸۰٪ ساختار کلی نخاع را بطور خلاصه شرح دهد.

- ۴- بر اساس کتاب تشريح عمومي تا ۸۰٪ پرده های منفذ، وظيفه و نکات باليني آنرا در اطراف نخاع را شرح دهد.
- ۵- بر اساس کتاب تشريح عمومي تا ۸۰٪ آناتومي و عملکرد (اهميت) مغز خلفي (بصل النخاع، پل مغزي، مغزمياني و مخچه) را شرح دهد.

شماره جلسه: ۲۴

عنوان جلسه: مغز ميانی و مغز قدامی

هدف کلی:

در پایان این درس از دانشجویان فوریت پژوهشی انتظار می‌رود که: شناخت مختصراً از مغز واسطه و مغز قدامی پیدا کند.

اهداف ویژه درس:

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- تقسیم بندی مغز واسطه (تالاموس، اپی تالاموس، متاتالاموس و هیپوتالاموس) را یاد بگیرد.
- ۲- سطوح، لبه ها، شیارها و هسته های قاعده‌ای نیمکره های مغز را یاد بگیرد.
- ۳- دسته‌بندی فیبرهای تشکیل دهنده ماده سفید نیمکره های مغز و بطنهاي مغزی را یاد بگیرد.
- ۴- پرده های منفذ را مختصراً توضیح دهد.
- ۵- سینوس های وریدی داخل جمجمه را مختصراً توضیح دهد.
- ۶- سیستم اعصاب محیطی (سمپاتیک، پاراسمپاتیک، ۳۱ زوج عصب نخاعی و ۱۲ زوج مغزی) را مختصراً توضیح دهد..

اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

در پایان این درس از دانشجویان انتظار می‌رود که:

- ۱- بر اساس کتاب تشريح عمومي تا ۸۰٪ تقسیم بندی مغز واسطه را بطور خلاصه توضیح دهد.
- ۲- بر اساس کتاب تشريح عمومي تا ۸۰٪ اصلی نیمکره های مغز را بطور خلاصه توضیح دهد.
- ۳- بر اساس کتاب تشريح عمومي تا ۸۰٪ الیاف پلی، رابطی و پرتاتبی و پرده های منفذ را بطور خلاصه توضیح دهد.
- ۴- بر اساس کتاب تشريح عمومي تا ۸۰٪ گردش خون وریدی مغز را بطور خلاصه توضیح دهد.
- ۵- بر اساس کتاب تشريح عمومي تا ۸۰٪ سیستم اعصاب اتونومیک (سمپاتیک، پاراسمپاتیک) را مختصراً توضیح دهد

۶- بر اساس کتاب تشريح عمومي تا ۸۰٪ اعصاب مغزی و نخاعی (۳۱ زوج عصب نخاعی و ۱۲ زوج مغزی) بطور خلاصه توضیح دهد.

شیوه ارائه درس / فعالیتهای یاددهی - یادگیری:

سخنرانی، پرسش و پاسخ و تشکیل گروههای کوچک به روش PBL در سالن مولاز

تکالیف دانشجو: مطالعه مطالب تدریس شده با استفاده از اطلس، مولاز، CD ، شرکت در پرسش و پاسخ کلاسی، آمادگی برای شرکت در کوئیز، آمادگی جهت شرکت در امتحانات

وسایل کمک آموزشی:

حضوری(استفاده از وايت برد، پاورپوینت، ویدئو پروژکتور و کامپیوتر جهت آموزش، استفاده از انواع مولاژهای آنatomی و مقاطع تشريح و انواع تصاویر اطلس آنatomی).

مجازی (آنلاین و آفلاین)، استفاده از نرم افزار ادوبی کانکت جهت برگزاري کلاس آنلاین از طریق سامانه نوید و استفاده از نرم افزارهای snagit، کورل ویدئو، کامپتیزیا و ispring جهت تولید محتوای الکترونیکی.

ارزشیابی (آغازین، تکوینی، پایانی):

روش ارزشیابی:

۱- پرسش در جلسه کلاس عملی - ۲- کوئیز در کلاس تئوری - ۳- امتحان پایان ترم بصورت تستی و تشريحی - ۴- امتحان پایان ترم بصورت عملی با استفاده از مولاژ

معیارهای ارزشیابی:

کوئیز، امتحان میان ترم و پایان ترم (تستی و تشريحی) و حضور فعال در کلاس

منابع:

- آنatomی عمومی: ویژه دانشجویان دندانپزشکی، داروسازی و کلیه رشته های پیراپزشکی(بر اساس سر فصل وزارت بهداشت)/ مولف دکتر حکیمه اکبری؛ انتشارات نادریان، سال ۱۴۰۰.

Gray's Anatomy for Students, 4th Edition, 2020

Moore's Essential Clinical Anatomy, Sixth Edition ,2019

