

طرح دوره نظری و عملی یا course plan

| | | |
|--|--|---|
| سال تحصیلی: ۴۰۳-۴۰۴ | نیمسال: اول <input type="checkbox"/> دوم <input checked="" type="checkbox"/> تابستان | تعداد دانشجو: ۸۰ |
| رشته: پزشکی | دوره: علوم پایه <input type="checkbox"/> فیزیوپاتولوژی <input checked="" type="checkbox"/> | نام نماینده و شماره همراه: ۰۹۳۷۳۷۶۱۴۸۲ |
| گروه آموزشی: فیزیولوژی | نام درس: فیزیولوژی خون | آدرس دفتر: گروه فیزیولوژی - دانشکده پزشکی |
| نام مسؤول درس (واحد): دکتر قاسمی - دکتر پزشکی | شماره درس: ۰۲ ۱۱۱۲۹۴۳۱۱۷ کد | ساعت و روزهای تماس: دوشنبه ۱۰ تا ۱۲ |
| روز و ساعت برگزاری: دوشنبه ۹-۱۰ | محل برگزاری: دانشکده پزشکی | تلفن: ۳۷۹۲۹۱۸۵-۳۷۹۲۹۰۱۴ |
| ساعت و نوع درس: ... نظری <input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/> | دروس پیش نیاز: | E-mail: ghasemi.m.ph@gmail.com z.pezeshki@yahoo.com |

هدف کلی درس: بررسی ساختاری و فیزیولوژیک اجزای مختلف خون

اهداف اختصاصی:

۱- آشنائی با ساختار کلی خون، پلاسمـا و عناصر خونی (حیطه دانشی)

۲- شناخت کامل فرایند هماتوپوئز، اریتروپوئز و ساخت پلاکتها (حیطه دانشی)

۳- شناخت مشخصات غشاء گلوبولهای قرمز، فعالیت های متاپولیک گلوبول قرمز، مشخصات هموگلوبین و متاپولیسم گلوبولهای قرمز، آنمی، پلی سیتمی و تاثیر آنها بر عملکرد گردش خون (حیطه دانشی)

۴- شناخت عملکرد نوتروفیل - ماکروفازها در التهاب (حیطه دانشی)

۵- آشنائی با مرحل چهار گانه هموستاز، عملکرد پلاکتها و فاکتورهای انعقادی، بررسی فرایند ترمبوز و انحلال لخته خون، و آشنائی با انواع تست های انعقاد خون و فاکتورهای ضد انعقاد بالینی (حیطه دانشی)

منابع اصلی درس (عنوان کتاب یا درسنامه، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس - در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

فیزیولوژی گایتون. ۲۰۲۱. ترجمه: دکتر اصغر قاسمی بخش ۶: سلولهای خونی، ایمنی و انعقاد خون، شامل فصول ۳۳ تا ۳۷.

منابع فرعی درس (کتاب، مجله، سامانه و...):

۱- اصول خون شناسی هافبراند

۲- فیزیولوژی سیلورتن - فصول خون و ایمنی

نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی

| | |
|---------------|--|
| بارم: ۲ نمره | الف) تکوینی (ارزشیابی حین دوره شامل کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم و...): ۱- طرح سوال در بین اسلايدها ۲- ارزشیابی دانشجو بصورت پاسخ به تکالیف و کوئیز در پایان هر کلاس |
| بارم: ۱۸ نمره | ب) تراکمی (ارزشیابی پایان دوره): بدلیل کوتاه بودن طول دوره (۵ جلسه ۱ ساعته) ارزیابی تراکمی به صرفا بصورت امتحان پایان دوره یا همان امتحان پایان ترم خواهد بود |

وظایف دانشجو:

- ۱-حضور فعال در کلیه جلسات درس
- ۲-شرکت در انجام تکالیف
- ۳-مطالعه دروس هر جلسه

سیاست مسؤول دوره در مورد نظم و انضباط و اجرای قوانین آموزشی در طول دوره:
در صورت عدم پاسخ دهی به تکالیف یا تأخیر در انجام آن، نمره آن به دانشجو تعلق نمی گیرد
به ازای هر غیبت غیر موجه، ۰/۵ نمره از ۲۰ کسر خواهد شد و در صورت غیبت بیش از حد مجاز نمره درس صفر خواهد بود (به حد مجاز غیبت برای این واحد درسی توجه شود).
حضور حداقل ۵ دقیقه پس از شروع کلاس مجاز خواهد بود.

تاریخ امتحان میان ترم: **تعلق نمی گیرد**

سایر تذکرهای مهم برای دانشجویان:
رعایت کلیه قوانین آموزشی کلاس
مطالعه به موقع مطالب هر جلسه

عدم استفاده از تلگرام، واتس‌اپ یا غیره...جهت برقراری ارتباط برای پرسش و پاسخ با استادید، آدرس ایمیل و شماره اتاق کار در بالا قید شده است

| منبع این سرفصل | | | عنوان (بر اساس سرفصل‌های برنامه ملی مصوب ۱۳۹۶/۵/۱ تدوین گردد) | ساعت | تاریخ | نمره | | |
|----------------|-----|---|--|------------|---|------|----------|---|
| صفحات | فصل | اسم منبع | | | | | | |
| ۵۴۹-۵۳۸ | ۳۳ | فیزیولوژی گایتون. ۲۰۲۱ ترجمه : دکتر اصغر قاسمی. | نظری | دکتر پزشکی | اصول کلی و ساختار خون، ساختار و ترکیبات خون، پلاسمای و ترکیبات آن، اجزاء سلولی خون، هماتوپوئز و عوامل موثر بر آن، اریتروپوئز و اهمیت اریتروپویتین | ۹-۱۰ | ۴۰۳/۸/۲۸ | ۱ |
| ۵۴۹-۵۳۸ | ۳۳ | فیزیولوژی گایتون. ۲۰۲۱ ترجمه : دکتر اصغر قاسمی. | نظری | دکتر پزشکی | ساختمان و عملکرد اریتروپویتیت ها، مشخصات غشاء گلوبولهای قرمز، فعالیت های متابولیک گلوبول قرمز، مشخصات و ساخت هموگلوبین متابولیسم آهن، کاتاپولیسم یا | ۹-۱۰ | ۴۰۳/۹/۵ | ۲ |

| | | | | | | | | | |
|---------|----|---|------|------------|------------|--|-------------|----------|---|
| | | | | | | تخریب گلbulهای قرمز، آنمی، پلی سیتیمی و تاثیر آنها بر عملکرد گرددخ خون | | | |
| ۵۷۷-۵۶۳ | ۳۴ | فیزیولوژی گایتون. ۲۰۲۱ ترجمه : دکتر اصغر قاسمی. | نظری | دکتر پزشکی | دکتر پزشکی | لکوسیت ها یا سلولهای سفید خون، بلوغ گرانولوسیت ها و آگرانولوسیتها و عملکرد نوتروفیل - ماکروفاژها در التهاب | ۹-۱۰ | ۴۰۳/۹/۱۲ | ۳ |
| ۶۰۰-۵۸۷ | ۳۷ | فیزیولوژی گایتون. ۲۰۲۱ ترجمه : دکتر اصغر قاسمی. + اصول خون شناسی هافبراند ۱۹ | نظری | دکتر قاسمی | دکتر قاسمی | هموستاز و عملکرد پلاکتها ، شناخت مراخل دخیل در هموستاز خون، انعقاد داخلی و خارجی | ۸-۹ ۹-۱۰ | ۴۰۳/۹/۱۹ | ۴ |
| ۶۰۰-۵۸۷ | ۳۷ | فیزیولوژی گایتون. ۲۰۲۱ ترجمه : دکتر اصغر قاسمی. + اصول خون شناسی هافبراند ۱۹ | نظری | دکتر قاسمی | دکتر قاسمی | عوامل مؤثر در جلوگیری از تشکیل لخته در گرددخ خون طبیعی، علل شایع خونریزی بیش از حد در انسان، افزایش احتمال انعقاد در عروق خونی، داروهای مؤثر بر روند انعقاد، روشهای بررسی مسیرهای انعقاد | ۸-۹ ۹-۱۰ | ۴۰۳/۹/۲۶ | ۵ |
| ۶۰ | | مجموع صفحات: | | | | | | | |