نام دوره (درس): ایمنی شناسی پزشکی 2

نام گروه آموزشی: علوم آزمایشگاهی

نام مدرس/مدرسان: حمید چگنی

رشته/مقطع تحصیلی جمعیت هدف: علوم آزمایشگاهی /کارشناسی

نوع و تعداد واحد: تئوری 1 عملی...... هر دو .....

نیمسال تحصیلی : اول 1403-1402 مکان اجرا: دانشکده پیراپزشکی روز/ساعت کلاس: یکشنبه 10-8

هدف کلی دوره: آشنایی با بیماری های سیستم ایمنی

|  |
| --- |
| اهداف اختصاصی دوره (رفتاری)[[1]](#footnote-1)  از فراگیر انتظار می رود در پایان دوره آموزشی بتواند: |
| شناخت بیماری های مرتبط با نقص ایمنی |
| آشنایی با بیماری های اتوایمیون و راه های درمان |
| آشنایی با انواع حساسیت ها و مکانیسم ایجاد آن ها |
| شناخت روش های تشخیص و درمان آلرژی |
| آشنایی با بیماری نقص ایمنی و HIV |
| شناخت ژنتیک سیستم ایمنی |
| آشنایی با راه های تقابل سیستم ایمنی و سلول های سرطانی |
| شناخت با مکانیسم های دفع پیوند |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| سرفصل های آموزشی دوره | | |
| شماره جلسه | عنوان یا موضوع | مدرس/مدرسین |
| 1 | بیماری های اتوایمیون | دکتر حمید چگنی |
| 2 | تبیماری های نقص ایمنی و روش های درمان | دکتر حمید چگنی |
| 3 | نقص ایمنی اکتسابی و HIV | دکتر حمید چگنی |
| 4 | مکانیسم های دفع پیوند | دکتر حمید چگنی |
| 5 | تومور و روش های تقابل سیستم ایمنی و سلول های سرطانی | دکتر حمید چگنی |
| 6 | ایمونوژنتیک آنتی بادی | دکتر حمید چگنی |
| 7 | انواع حساسیت ها و روش های تشخیص و درمان | دکتر حمید چگنی |
| 8 | انواع حساسیت ها و روش های تشخیص و درمان | دکتر حمید چگنی |

وسایل کمک آموزشی:

- پاور پوینت

-

-

-

شیوه (های) ارزشیابی های دوره:

- کویز 5

- امتحان میان ترم 5

- مشارکت کلاسی 5

- امتحان پایان ترم75

منابع مورد استفاده (فارسی و انگلیسی):

- ایمونولوژی ابوالعباس 2019

- ایمونولوژی رویت

- مقالات جدید چاپ شده در ژورنال های معتبر علمی

-

-

-

-

-

-

-

شیوه (های) تدریس:

- پرسش و پاسخ کلاسی

- بحث گروهی

-

-

منابع مورد استفاده (فارسی و انگلیسی):



- ایمنی شناسی ابوالعباس

-

-

-

-

-

-

1. منظور از اهداف رفتاری، بیان انتظارات اساتید برحسب رفتار قابل مشاهده و اندازه گیري می باشد و با افعال رفتاری همچون تحليل کردن ، پيش بينی کردن ، توضيح دادن ، مجزا کردن ، تقسيم کردن ، نوشتن، محاسبه کردن ، کشيدن و ... بیان می شود. [↑](#footnote-ref-1)