

فرم معرفی درس نظری Course Plan

نام درس: ایمنی‌شناسی در بیماری‌های قارچی نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: قارچ و انگل‌شناسی

* نام و شماره درس: ایمنی‌شناسی در بیماری‌های قارچی ۱۲۶۵۲۲

* رشته و مقطع تحصیلی: قارچ‌شناسی پزشکی، کارشناسی ارشد

* محل برگزاری: دانشکده پزشکی-گروه قارچ و انگل‌شناسی

* روز و ساعت برگزاری: دوشنبه‌ها ۱۰-۸

* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۱ واحد نظری

* دروس پیش نیاز: ایمنی‌شناسی

* نام مسئول درس: دکتر گیلدا اسلامی

* تلفن و روزهای تماس: شنبه الی چهارشنبه از ۷ الی ۱۵

۳۷۹۲۹۰۰۴

* آدرس دفتر: دانشکده پزشکی گروه قارچ و انگل‌شناسی

* آدرس Email: eslami_g2000@yahoo.com

* هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

آشنایی با اصول کلی ایمنی‌شناسی و ارتباط آن با بیماری‌های قارچی. دانشجو قادر باشد فرایندهای ایمنی طی بیماری‌های قارچی، شاخص‌های آنتی‌ژنیک قارچ‌های بیماری‌زا و روش‌های پایه در ایمنی‌شناسی را بیان کند.

* اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

۱- دانشجو بتواند مکانیسم‌های ایمونوپاتوژنز در بیماری‌های قارچی را توضیح دهد.

۲- دانشجو قادر باشد ایمنی‌شناسی در ماتوفیتوزیس را بیان کند.

۳- دانشجو بتواند ایمنی‌شناسی کاندیدیازیس را شرح دهد.

۴- دانشجو بتواند ایمنی‌شناسی کریپتوکوکوزیس را شرح دهد.

۵- دانشجو بتواند ایمنی‌شناسی اسپرژیلوزیس را شرح دهد.

۶- دانشجو بتواند ایمنی‌شناسی پنوموسیستوزیس را شرح دهد.

۷- دانشجو بتواند ایمنی‌شناسی علیه موکورومایکوزیس را توضیح دهد.

* منابع اصلی درس (عنوان کتاب، 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)

1-Kaufmann SHE, Sher A, Ahmed R. Immunology of infectious diseases. American Society for Microbiology (ASM), Washington, USA (last edition).

2-Hay FC & Westwood OMR. Practical immunology. Blackwell Science Ltd, UK (last edition).

3-Brown GD & Netea MG. Immunology of Fungal Infections. Springer, Netherland (last edition).

4-Fidel PL & Huffnagle GB. Fungal Immunology: From an Organ Perspective, Springer, USA (last edition).

روش تدریس:

به صورت سخنرانی حضوری

✓ استفاده از پاورپوینت و اسلایدها

✓ طرح سوال در هر جلسه و پاسخ توسط دانشجویان در جلسه بعد

مسئولیت های فراگیران:

- ✓ هماهنگی های درسی بین استاد و دانشجو تنها از طریق نماینده منتخب دانشجویان صورت می گیرد.
- ✓ توصیه می شود تمامی دانشجویان در طول تدریس یادداشت برداری کنند.
- ✓ دانشجو باید در اولین فرصت مطالب را مرور کرده و اشکالات احتمالی را حداکثر تا قبل از جلسه بعدی برطرف کند.

* نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف و ارائه در کلاس، آزمون های تکوینی، میانترم) بارم: ۸ نمره

ب) پایان دوره: بارم: ۱۰ نمره

ج) حضور منظم و فعال در کلاس: ۲ نمره

* سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:

- ✓ در صورت غیبت بیش از حد مجاز که توسط کارشناس محترم معاونت آموزشی صورت می گیرد طبق مقررات آموزشی نمره کسر یا ترم حذف خواهد شد.

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس نظری سیستم‌های میکروسکوپی نوین و آنالیز تصویری نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۱۴۰۳/۷/۹	۸-۱۰	کلیات ایمنی شناسی - سیستم ایمنی ذاتی	دکتر گیلدا اسلامی	-
۲	۱۴۰۳/۷/۱۶	۸-۱۰	سیستم ایمنی اکتسابی	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه جلسه قبل
۳	۱۴۰۳/۷/۲۳	۸-۱۰	ایمنی‌شناسی درماتوفیتوزیس	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه جلسه قبل ارائه جلسه
۴	۱۴۰۳/۷/۳۰	۸-۱۰	ایمنی‌شناسی کاندیدیازیس (سطحی-احشایی)	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه جلسه قبل
۵	۱۴۰۳/۸/۷	۸-۱۰	ایمنی‌شناسی آسپرژیلوزیس	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه جلسه قبل ارائه جلسه
۶	۱۴۰۳/۸/۱۴	۸-۱۰	ایمنی‌شناسی موکورمایکوزیس	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه جلسه قبل
۷	۱۴۰۳/۸/۲۱	۸-۱۰	ایمنی‌شناسی کریپتوکوکوزیس	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه جلسه قبل
۸	۱۴۰۳/۸/۲۸	۸-۱۰	ایمنی‌شناسی پنوموسیستوزیس	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه جلسه قبل
۹	۱۴۰۳/۹/۵	۸-۱۰	ارائه سمینار	دکتر گیلدا اسلامی	آمادگی ارائه
۱۰	۱۴۰۳/۹/۱۲	۸-۱۰	پرسش و پاسخ	دکتر گیلدا اسلامی	-

* تاریخ امتحان پایان ترم: طبق قوانین آموزشی

* سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: فعالیت کلاسی بسیار مهم است.