

LP02

هوالشافی

دانشکده داروسازی و علوم داروئی
گروه فارماسیوتیکس



سرفصل نامه درس سمینار نانوفناوری دارویی

تعداد واحد درسی: ۱ واحد	شماره درس: ۳۳۶۶۳۹
رشته و مقطع تحصیلی: دکترای تخصصی داروسازی- رشته نانوفناوری دارویی	نیم سال: اول ۱۴۰۴-۱۴۰۳
تعداد دانشجو: ۳	نماینده دانشجویان:
زمان برگزاری: با هماهنگی تمام اساتید گروه در جلسه شورای گروه برگزار می شود.	پیش نیاز: ندارد
مسئول درس: لادن دیانی شماره تماس دفتر: ۳۷۹۲۷۱۱۵	Email : l.dayani @pharm.mui.ac.ir
مدرسین:	
۱- دکتر لادن دیانی	شماره تماس دفتر: ۳۷۹۲۷۱۱۵
۲- دکتر عرفانه قسامی	شماره تماس دفتر: ۳۷۹۲۷۱۱۸
۳- دکتر سمیه تیموری	شماره تماس دفتر: ۳۷۹۲۷۱۱۴
ساعات راهنمایی: طبق هماهنگی با استاد	

*

ارزش و اهمیت درس: در این درس دانشجویان با اصول اولیه و تخصصی تحقیق و سرچ در منابع به صورت عملی آشنا می شود. همچنین دانشجویان می توانند یک مطلب علمی را در مجامع علمی و سمینارها به صورت تخصصی ارائه داده و پرسش های مطرح شده در زمینه مطالب ارائه شده، به سوالات پاسخ دهد.

هدف کلی درس: هدف از ارائه سمینار، آشنائی دانشجویان با اصول اولیه و تخصصی روش تحقیق، نحوه استفاده از منابع اطلاع رسانی و شیوه ارائه کتبی و شفاهی نتایج یک تحقیق در قالب جمع آوری، بررسی و دسته بندی تحقیقات انجام شده در ارتباط با موضوع سمینار است. از دیگر اهداف این درس، توانمند سازی دانشجویان جهت حضور در مجامع علمی، سمینارها و کنفرانس ها می باشد که پس از آن می تواند آخرین دستاوردها را در یک زمینه به خوبی ارائه دهد.

اهداف اختصاصی درس

در حیطه شناختی:

آشنایی با منابع علمی و دیتابیس های تخصصی در رشته

آشنایی با روش های ارائه پژوهش و سمینارهای علمی

آشنایی با ساختار مقالات و استخراج مطالب

در حیطه نگرشی:

نحوه تعریف عنوان پژوهشی

نحوه بررسی جنبه های نوآورانه یک طرح پژوهشی

نحوه ارائه در جمع

نحوه جمع آوری آخرین مطالب در مورد یک عنوان پژوهشی

نحوه مطالعه مقالات

نحوه پرسش و پاسخ به صورت علمی

نحوه ارائه مطالب و روش تدریس:^۱

این درس به صورت تعریف یک عنوان سمینار توسط اساتید و نظارت بر حسن انجام آن توسط استاد راهنما و دانشجو ارائه می گردد.

منابع درسی اصلی جهت مطالعه دانشجویان:

مطابق با عنوان انتخاب شده از منابع و دیتابیس های به روز استفاده می شود.

قوانین کلاس:

دانشجوی گرامی: کلیه ملاحظات، تغییرات احتمالی برنامه و اعلانات مربوط به این درس در **تابلو اعلانات گروه** درج می شود که ملاحظه آنها اکیداً توصیه می گردد. درج این موارد در **تابلو اعلانات گروه** فارماسیوتیکس به منزله اطلاع رسانی به کلیه دانشجویان تلقی شده و پس از آن اعتراض در خصوص عدم آگاهی از مطالب درج شده، پذیرفته نیست.

- پس از آماده شدن مطالب سمینار، دانشجو موظف است عنوان سمینار به همراه تاریخ، ساعت، محل برگزاری و چکیده مطالب را به صورت **Hand out** در حدود یک الی دو صفحه تهیه نموده و نسخه پرینت شده را چند روز قبل از برگزاری جلسه در اختیار اعضای هیات علمی گروه قرار دهد.
- نمره سمینار توسط استاد سمینار و استاد (یا استادان) مدعو تعیین و میانگین آن به عنوان نمره دانشجو محسوب می گردد.
- به منظور ارزشیابی بهتر سمینار، جدولی شامل میزان اهمیت عنوان سمینار، نحوه ارائه سمینار، و نحوه پاسخ گویی دانشجو به سوالات، تنظیم و نمره براساس آن جدول ارائه شود.

وظایف دانشجو:

- مراجعه به مدرسین جهت تعریف پروژه
- مراجعه و پیگیری منظم و ارائه گزارش پیشرفت سمینار در بازه های تعیین شده توسط مدرسین
- ارائه نتیجه نهایی در زمان مقرراد مکلف به حضور و غیاب در تمامی جلسات درس و تحویل لیست حضور و غیاب به آموزش دانشکده می باشد. موضوع نحوه برخورد با غیبت دانشجویان در کلاس درس طبق آیین نامه آموزشی شرح زیر می باشد
- اسامی افرادی که بیش از چهار هفدهم جلسات غیبت دارند را حداکثر دو هفته قبل از شروع امتحانات پایان ترم در اختیار آموزش دانشکده گذاشته تا در مورد حذف یا مردود شدن آنها بر اساس مستندات تصمیم گیری شود. پیگی

نحوه ارزشیابی دانشجو (تکوینی^۲ و پایانی):

نوع ارزشیابی	نحوه ارزشیابی
--------------	---------------

نحوه آماده سازی سمینار	در طول دوره (تکوینی)
نحوه ارائه و پاسخ به سوالات	پایان دوره (پایانی)

چگونگی ارائه دانشجو، فایل ارائه تهیه شده، نحوه تگارش Hand out، میزان تسلط دانشجو بر عنوان و مطالب ارائه شده، نحوه پاسخ دهی به سوالات مطرح شده در جلسه از موارد مهم برای ارزشیابی می باشد.

پس از ارائه سمینار توسط دانشجو و پرسش و پاسخ، اعضای هیات علمی گروه مطابق با چک لیستی که از قبل تهیه شده، نمره را وارد می نمایند. میانگین نمرات اعضای هیات علمی به عنوان نمره نهایی دانشجو در نظر گرفته می شود.

➤ دانشجبه موارد زیر تو فرمایید:

در هیچ شرایطی امکان برگزاری امتحان مجدد وجود ندا**عناوین و برنامه ارائه**

پس از انتخاب استاد توسط دانشجو، عنوان سمینار مشخص می گردد. سپس، جلسات متعدد راجع به عنوان انتخابی توسط دانشجو و استاد با هماهنگی یکدیگر برگزار می شود. در ادامه در صورت آمادگی دانشجو، زمان مناسب برای ارائه در شورای گروه پس از هماهنگی با مدیر گروه انتخاب می شود.

