



موضوع تدریس: اصول مدیریت و قوانین آزمایشگاه		مدت تدریس: 17 ساعت	
پیشنیاز: ندارد		محل اجرا: دانشکده پیراپزشکی مشهد	
گروه هدف: دانشجویان علوم آزمایشگاهی		مقطع: کارشناسی پیوسته	
تعداد واحد: 1	نوع واحد: نظری	نیمسال: دوم	سال تحصیلی: 1403-1404
مدرسین: دکتر علیرضا نشانی			
تاریخ بروزرسانی: اسفند 1403			

هدف کلی: آشنایی کارشناسان آزمایشگاه با اصول مدیریت و قوانین حاکم بر آزمایشگاه

اهداف اختصاصی:

در پایان ترم دانشجو باید بتواند:

- 1- تاریخچه مدیریت و انواع روشهای مدیریت را شرح دهد.
- 2- مدیریت منابع انسانی و رفتار سازمانی را بیان نماید.
- 3- با مدیریت بر مبنای هدف، مدیریت مالی و مدیریت بحران آشنا شود و آنها را تعریف نماید.
- 4- اصول و مبانی مدیریت در آزمایشگاه بالینی را شرح دهد.
- 5- مدیریت کیفیت و کارایی در آزمایشگاه را توضیح دهد.
- 6- چگونگی طراحی آزمایشگاه را با توجه به الزامات محیطی و ساختمانی بیان نماید.
- 7- با اصول اخلاق پزشکی در آزمایشگاه آشنا شده و تعریف نماید.
- 8- قوانین و مقررات حرفه ای در آزمایشگاه را بشناسد و بیان نماید.
- 9- مدیریت پسماند و ضایعات در آزمایشگاه را شناخته و شرح دهد

محتوا و ترتیب ارائه:

(عناوین و رئوس مطالبی که باید آموزش داده شود تا به اهداف دوره نائل شد. شامل: مطالب تئوری، مهارتهای عملی و...)

جلسه	عناوین	مدرس
1	مفهوم مدیریت و سازمان و وظایف مدیران	دکتر نشانی
2	مدیریت بر مبنای هدف	دکتر نشانی
3	مدیریت مالی در آزمایشگاه	دکتر نشانی
4	اخلاق حرفه ای	دکتر نشانی
5	مدیریت بحران در آزمایشگاه	دکتر نشانی
6	رزومه نویسی	دکتر نشانی
7	قوانین تاسیس آزمایشگاه	دکتر نشانی
8	مدیریت پسماند	دکتر نشانی

روش ارائه درس:اسلاید صداگذاری شده فیلم از تدریس استاد وینار

سایر انواع فایل :.....

روش ارزشیابی دانشجوی و درصد نمره هر یک از روش ها از نمره پایانی:آزمون میان ترم: آزمون پایان ترم: 50 درصدتکالیف: 15 درصدکوئیز: 35 درصد

سایر روش های ارزشیابی: در شروع هر درس، از مطالب جلسه قبل کوئیز گرفته خواهد شد.

روش های ارتباط دانشجویان با استاد مربوطه:• حضوری (روز و ساعت در هفته): شنبه تا چهارشنبه - دانشکده پیراپزشکی - اتاق 309 - با هماهنگی قبلی از طریق

پیامک 09395100919

- سامانه نوید از طریق ارسال پیام و تالار گفتگو

- شبکه های مجازی واتس آپ

- سایر روش های ارتباط با استاد:.....

وظایف و تکالیف دانشجوی:

- مشاهده و مطالعه محتوا و منابع آموزشی در سامانه نوید

- ارائه تکالیف در موعد مقرر در سامانه نوید

- شرکت در آزمون های موجود در سامانه نوید

- شرکت در تالارهای گفتگو در سامانه نوید

- پاسخ به پیام های ارسالی در سامانه نوید

منابع مطالعه:

اسلایدهای کلاسی کافی است.