



دانشگاه علوم پزشکی تبریز
دانشکده پیراپرستکی



فرم طرح دوره (Course Plan)

تئیه و تنظیم: دکتر سید منوچهر نورآذریان

دکترای تخصصی بیوشیمی بالینی

استادیار گروه علوم آزمایشگاهی

دانشکده پیراپرستکی - گروه علوم آزمایشگاهی

شهریور ۹۷



(Course Plan)

رشته / مقطع: علوم آزمایشگاهی (کارشناسی پیوسته)	نام درس (واحد): اصول فنی و نگهداری تجهیزات آزمایشگاهی (۱ واحد)
نوع درس: نظری	دانشکده: پیراپرشنگی
مدرس : دکتر سید منوچهر نورآذریان	ترم : ۳
مدت دوره: ۸ جلسه دوساعته	منبع درس: بیوشیمی تیتر
امکانات آموزشی: کامپیوتر، پروژکتور، واپت برد	
عنوان درس جلسه اول: معرفی اصول آنالیز آزمایشگاهی و آشنایی کامل با لوازم حجم سنجی	
هدف کلی درس: هدف از ارائه این مبحث آن است که دانشجو:	
<ul style="list-style-type: none"> - تکنیک ها و روش های اصلی مورد استفاده در آزمایشگاه های بالینی را درک نماید. - روش های نمونه گیری و جمع آوری حجمی نمونه های بالینی را بفهمد. - ماهیت انواع وسایل حجم سنجی و نحوه کار و نگهداری آنها را درک نماید. 	
اهداف جزئی:	
<ul style="list-style-type: none"> - پی پتهای انتقالی و اندازه گیری را شناخته و آنها را تعریف نماید. - انواع نمونه های بالینی را تعریف و تقسیم بندی نماید. - نحوه نگهداری و جمع آوری نمونه های بالینی را توضیح دهد. - تکنیک صحیح پی پت کردن را توضیح دهد. - پی پتها و جمع کننده های نیمه خودکار و خودکار را شرح دهد. - فلاسکهای حجمی را تعریف نموده و نحوه نگهداری آنها را مشخص نماید. - نحوه شستشو و نگهداری و کالیبراسیون پی پتهای اتوماتیک را توضیح دهد. 	
روش آموزش: سخنرانی بروش Student Center	
اجزاء و شیوه اجرای درس: بخش های مهم موضوع درسی به ترتیب با ارائه اسلایدهای مربوطه تدریس و بحث می گردد.	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• مقدمه :
مدت زمان : ۴۵ دقیقه	• کلیات درس: • بخش اول درس(ارائه توضیحات لازم)
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• پرسش و پاسخ
مدت زمان : ۴۵ دقیقه	• بخش دوم درس
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری:
سیاست مدرس در مورد برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو در کلاس : طبق ضوابط آموزش رفتار می شود.	

رشته / مقطع: علوم آزمایشگاهی (کارشناسی پیوسته)	نام درس (واحد) : اصول فنی و نگهداری تجهیزات آزمایشگاهی (۱ واحد)
نوع درس: نظری	دانشکده: پیراپزشکی
مدرس : دکتر سید منوچهر نورآذریان	term : ۳
مدت کلاس: ۸ جلسه دوساعته	منبع درس: بیوشیمی تیتر
امکانات آموزشی: کامپیوتر، پرتوگراف، واپت برد	
عنوان درس جلسه دوم: آشنایی با اصول و ساختار سانتریفوژها	
هدف کلی درس: هدف از ارائه این مبحث آن است که دانشجو:	
۱- ساختمان و اساس دستگاه سانتریفوژ را بداند.	
۲- انواع سانتریفوژها و نحوه کار کرد آنها را درک نماید.	
۳- نحوه صحیح اپراتوری و نگهداری انواع سانتریفوژها را بداند.	
اهداف جزئی:	
۱- فرایند سانتریفوژ را تعریف نموده و ساختمان کلی آنها را رسم نماید.	
۲- انواع سانتریفوژها را تقسیم بندی نموده و از یگدیگر تمیز دهد.	
۳- اصول سانتریفوژها را تعریف و نیروهای دخیل در کار کرد و سرعت آن را محاسبه نماید.	
۴- اعمال انجام شده توسط سانتریفوژ را بیان نماید.	
۵- مشخصات کلی یک دستگاه سانتریفوژ را بنویسد.	
۶- عوامل موثر در افزایش طول عمر یک سانتریفوژ را مشخص نماید.	
۷- نحوه صحیح عملیات سانتریفوژ را مشخص نماید.	
۸- نگهداری و کالیبراسیون انواع سانتریفوژها را شرح دهد.	
۹- ساختارهای اجزاء مختلف سانتریفوژ و اعمال هر یک از قطعات آن را توضیح دهد.	
روش آموزش: سخنرانی بروش Student Center	
اجزاء و شیوه اجرای درس: بخش‌های مهم موضوع درسی به ترتیب با ارائه اسلایدهای مربوطه تدریس و بحث می‌گردد.	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• مقدمه :
	• کلیات درس:
مدت زمان : ۴۵ دقیقه	• بخش اول درس(ارائه توضیحات لازم)
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• پرسش و پاسخ
مدت زمان : ۴۵ دقیقه	• بخش دوم درس
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری:
سیاست مدرس در مورد برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو در کلاس: طبق ضوابط آموزش رفتار می‌شود.	

رشته / مقطع: علوم آزمایشگاهی (کارشناسی پیوسته)	نام درس (واحد) : اصول فنی و نگهداری تجهیزات آزمایشگاهی (۱ واحد)
نوع درس: نظری	دانشکده: پیراپزشکی
مدرس : دکتر سید منوچهر نورآذریان	ترم : ۳
مدت کلاس: ۸ جلسه دو ساعته	منبع درس: بیوشیمی تیتر
امکانات آموزشی: کامپیوتر، پرورکتور، وايت برد	
عنوان درس جلسه سوم : آشنایی با اصول فنی تکنیک های نورسنجی و کار با فتوتمترها، اسپکتروفتوتمترها و فلوریمترها	
هدف کلی درس: هدف از ارائه این مبحث آن است که دانشجو:	
۱- اصول فنی تکنیک ها و دستگاههای فتوتمتری را بفهمد.	
۲- نقش کلیدی تکنیک های نوری را در تشخیص آزمایشگاهی درک نماید.	
۳- اصول فنی و نگهداری تکنیک های فتوتمتری ، اسپکتروفتوتمتری و فلوریمتری را درک نماید.	
اهداف جزئی:	
۱- امواج الکترومغناطیس، اصطلاحات فوتون، طول موج را شرح دهد.	
۲- قانون بیر-لامبرت را توضیح داده و چگونگی استفاده از این قانون را در محاسبه جذب یا غلظت مواد بشناسد.	
۳- فتوتمتری، جذب، درصد نشر، عرض باند، انحراف نور و خطی بودن آنرا تشریح نماید.	
۴- تعیین جذب با اندازه گیری درصد نشر را توضیح دهد.	
۵- اجزاء اسپکتروفتوتمتر را شناخته و آنها را رسم نماید.	
۶- اصول اسپکتروفتوتمتری جذب اتمی را شناخته و موادی که توسط آن مورد بررسی قرار می گیرند را مشخص نماید.	
۷- لومینسانس، فلورسانس، قطبیت فلورسانس، نفلومتری و توربیدومتری را شرح دهد.	
۸- اصول روش های فلوریمتری را یاد گرفته و فاکتورهای مداخله گر در اندازه گیری فلورسانس را توضیح دهد.	
روش آموزش: سخنرانی بروش Student Center	
اجزاء و شیوه اجرای درس: بخشهای مهم موضوع درسی به ترتیب با ارائه اسلامیدهای مربوطه تدریس و بحث می گردد.	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• مقدمه :
مدت زمان : ۴۵ دقیقه	• کلیات درس:
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• بخش اول درس(ارائه توضیحات لازم)
مدت زمان : ۴۵ دقیقه	• پرسش و پاسخ
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	• بخش دوم درس
• جمع بندی و نتیجه گیری:	
سیاست مدرس در مورد برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو در کلاس : طبق ضوابط آموزش رفتار می شود.	

نام درس (واحد) اصول فنی و نگهداری تجهیزات آزمایشگاهی (کارشناسی پیوسته)	رشته / مقطع: علوم آزمایشگاهی (کارشناسی پیوسته)
دانشکده: پیراپزشکی	نوع درس: نظری
ترم : ۳	مدرس : دکتر سید منوچهر نورآذریان
منبع درس: بیوشیمی تیتر	مدت کلاس: ۸ جلسه دو ساعته
امکانات آموزشی: کامپیوتر، پروژکتور، وايت برد	
عنوان درس جلسه چهارم: ادامه آشنایی با اصول و نگهداری تکنیک های نوری (سیستم فلوسایتومتری و لومینومتری)	
هدف کلی درس: هدف از ارائه این مبحث آن است که دانشجو:	
۱- اساس سیستم فلوسایتومتری را بفهمد.	
۲- اساس روشهای لومینومتری را درک نماید.	
۳- اهمیت روشهای فلوسایتومتری و لومینومتری را درک نماید.	
اهداف جزئی:	
۱- سیستم های فلوسایتومتری را توضیح داده و موارد کاربرد آنها را بشناسد.	
۲- اجزای یک سیستم فلوسایتومتری را توصیف نماید.	
۳- اصول نگهداری و اینمی سیستم فلوسایتومتری را توضیح دهد.	
۴- اصول روشهای لومینومتری و انواع آنها را توضیح دهد.	
۵- اجزای یک سیستم لومینومتر را ترسیم نماید.	
۶- موارد استفاده و محدوده روشهای لومینومتر را بشناسد.	
روش آموزش: سخنرانی بروش Student Center	
اجزاء و شیوه اجرای درس: بخش‌های مهم موضوع درسی به ترتیب با ارائه اسلایدهای مربوطه تدریس و بحث می‌گردد.	
مقدمه :	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
کلیات درس:	مدت زمان : ۴۵ دقیقه
بخش اول درس(ارائه توضیحات لازم)	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
پرسش و پاسخ	مدت زمان : ۴۵ دقیقه
بخش دوم درس	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
جمع بندی و نتیجه گیری:	سیاست مدرس در مورد برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو در کلاس : طبق ضوابط آموزش رفتار می شود.

نام درس (واحد) : اصول فنی و نگهداری تجهیزات آزمایشگاهی (۱ واحد)	
نوع درس: نظری	دانشکده: پیراپزشکی
مدرس : دکتر سید منوچهر نورآذریان	ترم : ۳
مدت کلاس: ۸ جلسه دو ساعته	منبع درس: بیوشیمی تیتر
امکانات آموزشی: کامپیوتر، پرینتر، وايت برد	
عنوان درس جلسه پنجم: آشنایی با اصول فنی و نگهداری دستگاههای سلول شمار (Cell Counter)	
هدف کلی درس: هدف از ارائه این مبحث آن است که دانشجو:	
۱- ساختار و اساس دستگاههای سلول شمار را بداند.	
۲- انواع روشهای بکار گرفته شده در طراحی و ساخت دستگاههای سلول شمار را بدانند.	
اهداف جزئی:	
۱- دستگاه سلول شمار را تعریف و تقسیم بندی نماید.	
۲- اساس دستگاه سلول شمار را توصیف نماید.	
۳- دستگاههای سلول شمار بر پایه مقاومت الکتریکی را مشخص نماید.	
۴- دستگاههای سلول شمار بر پایه پراکنندگی نور را مشخص نماید.	
۵- محدودیتهای این دستگاهها را مشخص نماید.	
۶- عناصر و عوامل مداخله گر در شمارش سلولهای خونی را بشناسد.	
۷- روشهای معمول کالیبراسیون دستگاههای شمارشگر سلولی را یاد بگیرد	
۸- موارد اساسی در حفظ و نگهداری از دستگاههای شمارشگر سلولی را بداند.	
روش آموزش: سخنرانی بروش Student Center	
اجزاء و شیوه اجرای درس: بخشهای مهم موضوع درسی به ترتیب با ارائه اسلایدهای مربوطه تدریس و بحث می گردد.	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه :
مدت زمان : ۴۵ دقیقه	کلیات درس:
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	بخش اول درس(ارائه توضیحات لازم)
مدت زمان: ۴۵ دقیقه	پرسش و پاسخ
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	بخش دوم درس (توضیح ساختمان پروتئین ها)
سیاست مدرس در مورد برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو در کلاس : طبق ضوابط آموزش رفتار می شود.	

رشته / مقطع: علوم آزمایشگاهی (کارشناسی پیوسته)	نام درس (واحد) : اصول فنی و نگهداری تجهیزات آزمایشگاهی (۱ واحد)
نوع درس: نظری	دانشکده: پیراپزشکی
مدرس : دکتر سید منوچهر نورآذریان	ترم : ۳
مدت کلاس: ۸ جلسه دوساعته	منبع درس: بیوشیمی تیتر
	امکانات آموزشی: کامپیوتر، بروژکتور، وايت برد
	عنوان درس جلسه ششم: آشنایی با ساختار و اصول میکروسکوپی
	هدف کلی درس: هدف از ارائه این مبحث آن است که دانشجو:
	۱- ساختار و اساس میکروسکوپ را بشناسد.
	۲- انواع میکروسکوپ ها را بشناسد.
	اهداف جزئی:
	۱- انواع میکروسکوپ ها را تعریف و تقسیم بندی نماید.
	۲- طرز کار صحیح با انواع میکروسکوپ را بداند.
	۳- روغن ایمرسیون و موارد کاربرد آن را مشخص نماید.
	۴- اصول مراقبت صحیح از میکروسکوپ را بداند.
	۵- اصول میکروسکوپ فاز کتراست را توصیف نماید.
	۶- موارد استفاده از میکروسکوپ فاز کتراست را مشخص نماید.
	۷- میکروسکوپ دارکفیلد را شرح دهید .
	۸- موارد استفاده از میکروسکوپ دارکفیلد را مشخص نماید.
	۹- میکروسکوپ پولاریزه را شرح دهد.
	۱۰- موارد استفاده از میکروسکوپ پولاریزه را مشخص نماید.
	۱۱- اساس میکروسکوپ الکترونی را توضیح داده و موارد استفاده از آن را مشخص نماید.
	روش آموزش: سخنرانی بروش Student Center
اجزاء و شیوه اجرای درس: بخش‌های مهم موضوع درسی به ترتیب با ارائه اسلامیدهای مربوطه تدریس و بحث می‌گردد.	<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه : • کلیات درس: • بخش اول درس(ارائه توضیحات لازم) • پرسش و پاسخ • بخش دوم درس • جمع بندی و نتیجه گیری:
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	
مدت زمان : ۴۵ دقیقه	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	
مدت زمان : ۴۵ دقیقه	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	

رشته / مقطع: علوم آزمایشگاهی (کارشناسی پیوسته)	نام درس (واحد) : اصول فنی و نگهداری تجهیزات آزمایشگاهی (۱ واحد)
نوع درس: نظری	دانشکده: پیراپزشکی
مدرس : دکتر سید منوچهر نورآذریان	ترم : ۳
مدت کلاس: ۸ جلسه دو ساعته	منبع درس: بیوشیمی تیتر
امکانات آموزشی: کامپیوتر، پروژکتور، وايت برد	
عنوان درس جلسه هفتم: آشنایی با اصول فنی و نگهداری اتوآنالیزورهای بیوشیمی	
هدف کلی درس: هدف از ارائه این مبحث آن است که دانشجو:	
۱- اساس طراحی سیستم های اتوآنالیزور بیوشیمی را بداند.	
۲- اصول فنی و نگهداری سیستم های اتوماتیک بیوشیمی را بداند.	
اهداف جزئی:	
۱- اصول فنی اتوآنالیزورهای بیوشیمی را تعریف نماید.	
۲- ساختار و اجزاء دستگاههای اتوماتیک بیوشیمی را توصیف نماید.	
۳- روشهای کالیبراسیون اتوآنالیزورها را توضیح دهد.	
۴- عوامل و عناصر مداخله گر در دقت و صحت نتایج بدست آمده در این دستگاهها را توضیح دهد.	
۵- روش مراقبت و نگهداری از سیستم های اتوماتیک بیوشیمیایی را بداند.	
روش آموزش: سخنرانی بروش Student Center	
اجزاء و شیوه اجرای درس: بخشهای مهم موضوع درسی به ترتیب با ارائه اسلایدهای مربوطه تدریس و بحث می گردد.	
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	مقدمه :
مدت زمان : ۴۵ دقیقه	کلیات درس:
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	بخش اول درس(ارائه توضیحات لازم)
مدت زمان : ۴۵ دقیقه	پرسش و پاسخ
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	بخش دوم درس
جمع بندی و نتیجه گیری:	
سیاست مدرس در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس : طبق ضوابط آموزش رفتار می شود.	

رشته / مقطع: علوم آزمایشگاهی (کارشناسی پیوسته)	نام درس (واحد): اصول فنی و نگهداری تجهیزات آزمایشگاهی (۱ واحد)
نوع درس: نظری	دانشکده: پیراپزشکی
مدرس : دکتر سید منوچهر نورآذریان	ترم : ۳
مدت کلاس: ۸ جلسه دو ساعته	منبع درس: بیوشیمی تیتر
امکانات آموزشی: کامپیوتر، پروژکتور، وايت برد	
عنوان درس جلسه هشتم: ارزشیابی درس	
ارزشیابی درس:	
حضور فعال دانشجو در کلاس - امتحان چهار گزینه ای میان ترم و پایان ترم	