

**بسمه تعالی**  
**دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رفسنجان**  
**تعاونت آموزشی(مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی)**  
**دانشکده پزشکی(گروه بیوشیمی)**  
**دفتر توسعه آموزش علوم پزشکی دانشکده پزشکی**

**طرح درس آزمایشگاه بیوشیمی ملکول سلول**

رشته تحصیلی: دانشجویان پزشکی ورودی ۱۴۰۱

تعداد و نوع واحد: ۴ واحد عملی

نام درس: آزمایشگاه بیوشیمی ملکول سلول

سال تحصیلی: ۱۴۰۲-۱۴۰۱

قطع تحصیلی دانشجویان: علوم پایه

مدرس: دکتر زهرا باقری

محل برگزاری: دانشکده پزشکی

نیمسال تحصیلی: اول

مدت زمان ارائه درس: ۲ ساعت در هر جلسه

پیشنباز: بیوشیمی مولکول سلول نظری

**هدف کلی درس:**

اهداف کلی: هدف کلی: در پایان این دوره دانشجو باید بتواند ۱) ارزش اندازه گیری هریک از ترکیبات بیوشیمیابی را در تشخیص بیماری های مختلف بیان نماید. ۲) بتواند با استفاده از روش های متداول و نوین آزمایشگاهی، آزمایشات مختلف بیوشیمی مایعات بدن را انجام دهد.

اهداف جزئی و رفتاری: آشنایی دانشجویان با روش کار در آزمایشگاه، وسایل و ظروف آزمایشگاهی، روش های کیفی سنجش مواد زیستی کربوهیدرات. همچنین دانشجویان با تهیه گزارش کار و نقد و بررسی نتایج آزمایش آشنا می شوند.

اهداف میانی (رئوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی: شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش پاددهی * یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	زمان جلسه (دقیقه)	تکالیف دانشجو	نحوه ** ارزشیابی
شناസایی وسایل	آموزشی: شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	درست	تدریس تئوری حدود ۲۰	پاورپوینت	۱۲۰		کوییز از جلسه

\* روش پاددهی - یادگیری می تواند شامل: سخنرانی، مباحثه ای - گروهی کوچک، نمایشی - حل مسئله - پرسش و پاسخ - گردش علمی، آزمایشی

\*\* آزمون ها بر اساس اهداف می توانند به صورت آزمون ورودی (آگاهی از سطح آمادگی دانشجویان) مرحله ای یا تکوینی (در فرایند تدریس با هدف شناسایی قوت و ضعف دانشجویان) و آزمون پایانی یا تراکمی (پایان یک دوره یا مقطع آموزشی با هدف قضاوت در مورد تسلط دانشجویان) برگزار گردد.

حاضر		دقیقه	کلیپ آموزشی و سایل و تجهیزات آزمایشگاهی	تا ۳۰ دقیقه جهت رفع اشکال و مرور اساس شیمیایی و زیستی روشهای، ۹۰ دقیقه انجام آزمایش توسط دانشجو همراه با ارایه روش کار ، نظرات و راهنمایی استادی و کارشناس حین انجام کار		آشنایی با مقررات آزمایشگاه بیوشیمی، رعایت موارد اینمی در آزمایشگاه، وسایل آزمایش، نحوه اندازه گیری غلظت با تیتراسیون، انواح محلول ها و محاسبات غلظت ها، لزوم دقت و انجام مشاهدات دقیق و objective در آزمایشگاه.	آزمایشگاه و محلول سازی و تیتراسیون	
کوییز از جلسه قبل و جلسه حاضر در ده دقیقه ابتدای هر جلسه	ارایه گزارش کار جلسه قبل	۱۲۰ دقیقه	پاورپوینت کلیپ آموزشی و سایل و تجهیزات آزمایشگاهی	تدریس تئوری حدود ۲۰ تا ۳۰ دقیقه جهت رفع اشکال و مرور اساس شیمیایی و زیستی روشهای، ۹۰ دقیقه انجام آزمایش توسط دانشجو همراه با ارایه روش کار ، نظرات و راهنمایی استادی و کارشناس حین انجام کار		تست های عمومی کربوهیدراتها مانند مولیش، شناسایی قند های احیا کننده، کتوز و آلدوز، مونو ساکارید و پلی ساکارید و پنتوز ها، اساس شیمیایی روشهای و عواملی که در تعیین دقت آنها نقش مثبت یا منفی دارند.	آزمایش های کیفی کربوهیدرات ها	۲

تعداد جلسات: ۲

نحوه ارائه درس و روش تدریس : مطالب نظری در ابتدای جلسات به دانشجویان ارائه شده و عملی به طور کامل با حضور دانشجو انجام می شود. همچنین کلیپ های آموزشی و پاور پوینت در سیستم نوید از بارگذاری می گردد.

### تکالیف (وظایف) دانشجو: ارایه گزارش کار

نحوه ارزشیابی: کوییز هر جلسه+گزارش کار+حضور غیاب+امتحان کتبی و عملی پایان ترم

وسایل کمک آموزشی و رسانه های آموزشی: کیت های آزمایشگاهی و کلیه وسایل و مواد موجود در آزمایشگاه بیوشیمی دانشکده پزشکی، کلیپ آموزشی، پاورپوینت و ویدئو آموزشی  
زمان و مکان ارائه درس: دانشکده پزشکی، آزمایشگاه بیوشیمی، دوشنبه، سه شنبه ۱۸-۱۲

مقررات درس و انتظارات از دانشجویان: حضور به موقع سر کلاس، رعایت نظم، شرکت در بحث ها و پرسش های کلاس ، حضور ذهن فعال در کلاس

منابع: جزو تهیه شده در گروه بیوشیمی بالینی، کتاب روشهای تشخیص آزمایشگاهی هنری