



نام مدرسان: دکتر فاطمه سلیمانی فر	نام مسئول درس: دکتر فاطمه سلیمانی فر	رشته و مقطع تحصیلی دانشجویان: کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی پزشکی	تعداد واحد و ساعت آموزشی: ۲ واحد - ۱۷ ساعت نظری ۳۴ ساعت عملی	نام درس (بلوک): کشت سلول
کد درس: ۵۱۹۰۰۱۲				نوع درس: جبرانی
دروس پیش نیاز:				
پست الکترونیک مدرس: Maryamsoleimani03@gmail.com				

• هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با اصول و روش های کشت سلولی جانوری و کاربردهای آن

• منابع مطالعاتی مدرس: (بر اساس رفرنس نویسی و نکوور)

1. Culture of animal cells: a manual of basic technique and specialized applications, [R Ian Freshney](#)
2. Large Scale Cell Culture Technology, by [Bjorn K. Lydersen](#) (Editor), Hardcover – June, 1987
3. John R Masters. Animal Cell Culture, A Practical Approach, Oxford University Press (last edition)
4. مقالات موری مرتبه با موضوع



• منابع امتحانی دانشجو: (بر اساس رفرنس نویسی و نکوور)

1. Culture of animal cells: a manual of basic technique and specialized applications, R Ian Freshney
پاورپوینت ها، مقالات مروری و مطالب ارائه شده در کلاس
- 2.



۳. جدول طرح دوره:

شماره جلسه	محتوای آموزشی	تعداد سوال اختصاص یافته	مدرس(مدرسان)
۱	تاریخچه کشت سلول و سیر کاربردهای آن در تحقیقات پزشکی و دارو سازی	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۲	آشنایی با وسائل مورد استفاده در آزمایشگاه کشت سلولی (طراحی و شمای کلی، وسائل و تجهیزات، شستشو و اتوکلاو کردن، احتیاطات لازم برای کار با مواد خطرناک بیولوژیک	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۳	روشهای استریلیزاسیون: شستشو و استریل کردن: وسائل کشت، انکوباتور، هود لامینار فلو، اتاق کشت	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۴	چرخه زندگی سلول و اصول پایه ای کشت سلول و کاربردها	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۵	تکنیک های اساسی کشت سلول: سلول های معلق، سلولهای چسبنده، کشت اولیه، کشت ثانویه، تهیه رده یا دودمان سلول، سلولهای نامیرا، تهیه پاسازهای سریال، هماهنگ سازی رشد، رقیق سازی محدود	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۶	شمارش و ارزیابی زنده بودن سلولها، تربیان بلو	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۷	ملاحظات کشت سلولی و نگهداری انواع سلول های جانوری	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۸	انواع محیط کشت و محتويات آن	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۹	کاربردهای کشت سلول: تهیه واکسن، تهیه بافت‌های مصنوعی، تشخیص بیماری های عفونی، مهندسی ژنتیک و زن درمانی، آنتی بادی های منوکلونال، کنترل کیفی داروها	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۱۰	سلول های بنیادی (روپانی)، روش های کشت	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۱۱	تمایز سلول های بنیادی	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۱۲	آلودگی های کشت سلول و روش های استریلیزاسیون	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۱۳	اصول مهندسی بافت و سلول درمانی	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۱۴	کشت سلول سه بعدی	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۱۵	کشت و تکثیر سلولی در صنعت (کشت سلولی در مقایس بزرگ)	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۱۶	روشهای نگهداری طولانی مدت سلول ها	۱	دکتر فاطمه سلیمانی فر
۱۷	جمع بندی مطالب به صورت کلی	۰	دکتر فاطمه سلیمانی فر





• نحوه ارزشیابی دانشجو در طول دوره:

ردیف	شرح فعالیت	تکلیف	تاریخ آزمون/انجام تکلیف	نمره
۱	فعالیت های کلاسی (ارائه سینیار)			۲
۲	حضور در کلاس			۲
۳	آزمون پایان ترم			۱۶
۴		مجموع نمره:		۲۰

• سایر مقررات قدوین شده توسط مدرس، در طول دوره:

ردیف	شرح تکلیف
۱	حل تمرین های مربوطه
۲	تحقیق مرتبط
۳	ارائه سینیار



جدول طرح درس:

شماره جلسه	اهداف اختصاصی (رؤوس مطالب)	اهداف ویژه رفتاری	*حیطه (شناختی، عاطفی و روان حرکتی)	روش یاددهی/ یادگیری	مواد و وسائل آموزشی
۱	آشنایی تاریخچه سلول و کاربرد آن در داروسازی	شناخت کامل تاریخچه کشت سلول، توسعه کشت سلول و کاربردهای آن در صنعت داروسازی و توسعه دارو	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت
۲	آشنایی با وسائل مورد استفاده در آزمایشگاه کشت سلولی	شناخت کامل وسایل مورد استفاده در آزمایشگاه کشت سلولی(طراحی و شمای کلی، وسائل و تجهیزات، شستشو و اتوکلاو کردن، احتیاطات لازم برای کار با مواد خطرناک بیولوژیک)	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت
۳	روشهای استریلیزاسیون : شستشو و استریل کردن : وسایل کشت، انکوباتور، هود لامینار فلو، اتاق کشت	شناخت کامل از چگونگی استریلیزاسیون وسایل آزمایشگاه کشت سلول	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت
۴	چرخه زندگی سلول و اصول پایه ای کشت سلول و کاربردها	آشنایی کامل با چرخه زندگی سلول	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت
۵	تکنیک های اساسی کشت سلول : سلول های معلق، سلولهای چسبنده، کشت اولیه، کشت ثانویه، تهییه رده یا دودمان سلول، سلولهای نامیرا، تهییه پاساژهای سریال هماهنگ سازی رشد، رقیق سازی محدود	شناخت تکنیکهای مختلف کشت سلول کشت اولیه ، کشت ثانویه، تهییه رده یا دودمان سلول، سلولهای نامیرا، تهییه پاساژهای سریال هماهنگ سازی رشد، رقیق سازی محدود	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت



۶	شمارش و ارزیابی زنده بودن سلولها، تریپان بلو	آشنایی با روش شمارش و ارزیابی زنده بودن سلولها	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت
۷	ملاحظات کشت سلولی و نگهداری انواع سلول های جانوری	دانشجو باید نحوه نگهداری سلول، نحوه تهیه استوک سلولی و ملاحظات پایه ای در نگهداری انواع سلول های بنیادی و غیر بنیادی را درک کند	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت
۸	انواع محیط کشت و ترکیبات آنها	شناخت کامل محیط کشت سلولی، انواع محیط کشت سلولی و ترکیبات استفاده شده و نقش آنها در محیط کشت	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت
۹	کاربردهای کشت سلول : تهیه واکسن، تهیه بافت‌های مصنوعی، تشخیص بیماری‌های عفونی، مهندسی ژنتیک و ژن درمانی، آنتی‌بادی‌های منوکلونال، کنترل کیفی داروها	دانشجو سلول های غیر بنیادی، نحوه کشت و موارد استفاده آنها را بداند	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت
۱۰	سلول های بنیادی	دانشجو باید انواع سلول های بنیادی، نحوه کشت و کاربردهای آنها در داروسازی را بداند	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت
۱۱	تمایز سلول های بنیادی	آشنایی دانشجو با تمایز سلول های بنیادی و ایجاد بافت و انواع رده های سلول بالغ، سیر تغیرات در طول تمایز سلولی	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت
۱۲	آلودگی های کشت سلول و روش های استریلیزاسیون	آشنایی دانشجو با آلوده گی های ایجاد شده در کشت سلولی، انواع آلودگی های کشت سلولی، نحوه حذف آلودگی از سیستم کشت و همچنین نحوه استریلیزاسیون	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت



۱۳	اصول مهندسی بافت و سلول درمانی	آشنایی دانشجو با اصول مهندسی بافت و سلول درمانی	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت
۱۴	کشت سلول سه بعدی	آشنایی دانشجو با شت سلول به روش سه بعدی	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت
۱۵	کشت و تکثیر سلولی در صنعت (کشت سلولی در مقایس بزرگ)	آشنایی دانشجو با کشت سلولها در مقیاس صنعتی	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت
۱۶	روشهای نگهداری طولانی مدت سلول ها	آشنایی دانشجو با روشهای نگهداری طولانی مدت سلولها	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت
۱۷	جمع بندی کلی	دانشجو میتواند در این قسمت به کلیه پرسش‌هایی که در زمینه کشت سلول مطرح میشوند، پاسخ دهد.	شناختی	سخنرانی، نمایش اسلاید، مباحثه ای، پرسش و پاسخ، استفاده از آموزش مجازی	پاورپوینت

ردیف	بلوک/درس	شیوه ارزیابی	بارم امتحانی	ضریب محاسبه بر مبنای نمره	نمره نهایی
				۲۰	



دانشجو	از ۱۶	۲۰	۱	۲	۳
			آزمون تشریحی		

تعاریف:



*حیطه های یادگیری:

حیطه شناختی :

در حوزه شناختی، دانش، معلومات و مهارت های ذهنی قرار گرفته اند. طبق طبقه بندی بلوم، هدف ها در حوزه شناختی شش نوع و عبارتند از : ۱-دانش، ۲-فهمیدن، ۳-کاربستن، ۴-تحلیل، ۵-ترکیب، ۶-ارزشیابی

حیطه عاطفی :

شامل رفتارهایی است که به علایق ، احساسات ، ارزش ها ، اخلاقیات و عواطف مربوط می شود و سطوح آن عبارتند از : توجه کردن ، واکنش نشان دادن ، ارزش گذاری ، سازمان بندی کردن ، متابلور ساختن.

حیطه روانی - حرکتی :

حیطه روانی حرکتی آن بخش از هدف های آموزشی را شامل می شود که در جهت افزایش توانایی های عضلات و ایجاد هماهنگی بین آن ها. به زبان دیگر این بخش از هدف های آموزشی به گونه ای است که انجام آن ها نیازمند همکاری اعصاب (سیستم عصبی) و ماهیچه ها است. مهارت هایی مانند : نوشتن ، دویدن ، خیاطی کردن ، رانندگی کردن ، نقاشی کردن و... سطوح آن عبارتند از : مشاهده و تقلید کردن ، مستقل اجرا کردن ، دقت کردن همراه با سرعت ، با هماهنگی انجام دادن ، عادی شدن.

*روش های یاد دهی / یادگیری:

انواع روش های آموزش مشتمل بر - سخنرانی - سناریو - سیمولاسیون - یادگیری مبتنی بر حل مساله - یادگیری مبتنی بر کار تیمی - پرسش و پاسخ و ...



تاریخ:

چک لیست کیفی طرح درس

نام درس:

مقطع تحصیلی:

رشته تحصیلی:

گروه آموزشی:

نیمسال تحصیلی:

نام و نام خانوادگی مدرس:

نظر مدیرگروه	بلی		خیر	اجزا و عناوین طرح درس	ردیف
	کامل	ناقص			
طرح درس قابل قبول می باشد.	✓			نام درس قید شده است	۱
	✓			رشته و مقطع تحصیلی لحاظ شده است	۲
	✓			تعداد و نوع واحد بیان گردیده است	۳
	✓			دروس پیش نیاز منظور شده است	۴
	✓			اهداف کلی درس نوشته شده است	۵
	✓			اهداف اختصاصی نوشته شده است	۶
طرح درس نیاز به اصلاح دارد.	✓			محتوى آموزشی هر جلسه نوشته شده است	۷
	✓			تعداد سوالات هر محتوى آموزشی مشخص شده است	۸
	✓			نوع حیطه ها مشخص شده است	۹
	✓			شیوه تدریس بیان شده است	۱۰
	✓			تکالیف دانشجویی مشخص شده است*	۱۱
	✓			مواد و وسائل آموزشی استاد ذکر شده است	۱۲
	✓			منابع مطالعاتی استاد قیدشده است**	۱۳
	✓			منابع امتحانی دانشجویان قیدشده است***	۱۴
	✓			نحوه ارزیابی دانشجو بیان شده است	۱۵
	✓			*تعداد کل سوالات آزمون مشخص شده است	۱۶
	✓			طرح درس ارائه شده با سرفصل آموزشی مطابقت دارد	۱۷

* روشن و واضح بودن تکالیف مد نظر می باشد.

** طبق رفرنس نویسی و نکوور بیان شود.

*** در دسترس بودن منابع لحاظ گردد.