

طرح درس جهت ارائه در نیمسال تحصیل 403-404

مهندسی ژنتیک - ارشد - کد درس 2010078

دانشکده	پزشکی	گروه	بیوتکنولوژی پزشکی						
گرایش	بیوتکنولوژی پزشکی	مقطع	ارشد						
نام درس	مهندسی ژنتیک	نوع درس	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> پایه</td> <td><input type="checkbox"/> نظری</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> تخصصی</td> <td><input type="checkbox"/> عملی</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> اختیاری</td> <td><input type="checkbox"/> نظری-عملی</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> عملی	<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> نظری-عملی
<input type="checkbox"/> پایه	<input type="checkbox"/> نظری								
<input checked="" type="checkbox"/> تخصصی	<input type="checkbox"/> عملی								
<input type="checkbox"/> اختیاری	<input type="checkbox"/> نظری-عملی								
تعداد واحد	2	نام استاد	فاطمه رهبری زاده						
دروس پیش نیاز	-	تلفن دفتر کار	02182883884						
دروس هم نیاز	-	پست الکترونیک	rahbarizadeh@yahoo.com						

✓ اهداف درس:

1. فراگیری تکنیکهای مهندسی ژنتیک

2.

✓ رئوس مطالب و برنامه ارائه در کلاس: (در صورتی که واحد عملی یا نظری-عملی بود، نوع آموزش در توضیحات بیان شود)

توضیحات	موضوع جلسه درس	شماره جلسه
هر جلسه 2 ساعت	تئوری استخراج DNA	جلسه اول
	مبانی استخراج RNA	جلسه دوم
	مبانی ساخت CDNA و PCR (تکثیر DNA)	جلسه سوم
	کشت باکتری حاوی پلاسمید - کشت باکتری بدون پلاسمید - اصول و شرایط	جلسه چهارم
	مبانی تخلیص پلاسمید - تخلیص DNA از ژل	جلسه پنجم
	تهیه انواع باکتری مستعد (جهت الکتروپوریشن / جهت انتقال شیمیایی یا شوک حرارتی)	جلسه ششم
	اساس الکتروپوریشن / شوک حرارتی (برای انتقال پلاسمید)	جلسه هفتم
	DIGESTION (پلاسمید و قطعات ژن)، اصول هضم آنزیمی	جلسه هشتم
	ligation، ترانس فرمیشن و اصول دوخت و دوز ژنی در میزبانهای	جلسه نهم
	انتخاب کلونهای مثبت با روش های مولکولی	جلسه دهم
	کلونی PCR	جلسه یازدهم
	هضم تاییدی: اساس و اصول استفاده از آنزیم های محدود الاثر در شناسایی ژن ها	جلسه دوازدهم
	PCR تشخیص و بررسی بیان با کمک RT-PCR	جلسه سیزدهم
	SOE-PCR	جلسه چهاردهم
	ERROR PRONE PCR	جلسه پانزدهم
	اتانل پرسپیتاسیون - CLEAN UP	جلسه شانزدهم

✓ روش ارزشیابی:

✓ طرح سوال در ابتدای هر جلسه

✓ آرایه کلاسی

✓ آزمون

✓ منابع:

1. Gene Cloning

2. Molecular cloning