

## دانشکده پزشکی - گروه ژنتیک پزشکی

نام درس : ژنتیک پزشکی	تعداد واحد : ۲ واحد
مقطع : علوم پایه	مدت زمان ارائه درس : ۲ ساعت
مدرس: آقای دکتر سی.دعلی، رضا دستغیب	روش آموزش: سخنرانی - پرسش و پاسخ - حضوری
<b>عنوان درس: بی‌ماری های ژنتیکی با توارث وابسته به X غالب و مغلوب</b>	
<p>دانشجو باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ وراثت وابسته به جنس را تعریف کند.</li> <li>▪ فرضیه لیون در مورد غیر فعال شدن کروموزوم X را توضیح دهد.</li> <li>▪ نتایج حاصل از غیر فعال شدن کروموزوم X را توضیح دهد.</li> <li>▪ از روی شجره نامه الگوی وراثت وابسته به X مغلوب را تشخیص دهد.</li> <li>▪ از روی شجره نامه الگوی وراثت وابسته به X غالب را تشخیص دهد.</li> <li>▪ نحوه توارث سندروم X شکننده را توضیح دهد.</li> </ul>	
<b>شیوه اجرا:</b>	<b>❖ نحوه ارزشیابی</b>
اسلاید پروژکتور ، Power Point و کامپیوتر	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ کوئیز از جلسات تدریس شده</li> <li>▪ امتحان کتبی میان ترم و پایان ترم بصورت چند گزینه‌ای و تشریحی</li> </ul>
<b>❖ بخش اول درس:</b>	
۵۰ دقیقه	
<b>❖ پرسش و پاسخ و استراحت:</b>	
۲۰ دقیقه	
<b>❖ بخش دوم درس:</b>	
۵۰ دقیقه	

