

## دانشکده پزشکی – بخش ژنتیک پزشکی

تعداد واحد : ۲ واحد	نام درس : ژنتیک پزشکی
مدت زمان ارائه درس : ۲ ساعت	مقطع : علوم پایه
روش آموزش: سخنرانی – پرسش و پاسخ – حضوری	مدرس: آقای دکتر سی.د.محمدباقر تابعی
عنوان درس: اهمیت ژنتیک پزشکی	
<p style="text-align: right;">دانشجو باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ اهمیت کاربرد بالینی ژنتیک پزشکی را توضیح دهد.</li> <li>▪ مراحل سیکل سلولی را نام ببرد.</li> <li>▪ تغییرات هر مرحله از سیکل سلولی را شرح دهد.</li> <li>▪ نحوه کنترل سیکل سلولی را توضیح دهد.</li> <li>▪ انواع کروموزوم ها را نام ببرد.</li> <li>▪ ساختار کروموزوم های یوکاریوتی را شرح دهد.</li> <li>▪ مراحل تقسیم میوز را شرح دهد.</li> <li>▪ اسپرما توژنز را با اووژنز مقایسه کند.</li> </ul>	
<b>❖ نحوه ارزشیابی</b> <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>شیوه اجرا:</b> اسلاید پروژکتور ، Power Point و کامپیوتر
	<b>❖ بخش اول درس:</b> ۵۰ دقیقه <b>❖ پرسش و پاسخ و استراحت:</b> ۲۰ دقیقه <b>❖ بخش دوم درس:</b> ۵۰ دقیقه

