

دانشکده پزشکی - گروه 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.دعلی، رضا دستغیب
عنوان درس: چند بی‌ماری اتوزوم و وابسته به X غالب و مغلوب	
<p style="text-align: right;">دانشجو باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ الگوی وراثت اتوزومال غالب را از روی شجره نامه توضیح دهد. ▪ ویژگیهای وراثت اتوزومال غالب را نام ببرد. ▪ نحوه توارث بیماری های هانتینگتون - نوروفیبروماتوز و آکندروپلازی را توضیح دهد. ▪ الگوی وراثت اتوزومال مغلوب را از روی شجره نامه شرح دهد. ▪ ویژگیهای وراثت اتوزومال مغلوب را نام ببرد. ▪ فراوانی ژن مغلوب را در جمعیت و به کمک تعادل هاردی و اینبرگ محاسبه کند. ▪ نحوه توارث سیستمیک فیروز را توضیح دهد. ▪ نقش هم خونی در ایجاد بیماری های اتوزوم مغلوب را شرح دهد. 	
❖ نحوه ارزشیابی <ul style="list-style-type: none"> ▪ کوئیز از جلسات تدریس شده ▪ امتحان کتبی میان ترم و پایان ترم بصورت چند گزینه‌ای و تشریحی 	شیوه اجرا: اسلاید پروژکتور ، Power Point و کامپیوتر
	❖ بخش اول درس: ۵ دقیقه ❖ پرسش و پاسخ و استراحت: ۲۰ دقیقه ❖ بخش دوم درس: ۵ دقیقه

