

بسمه تعالی

گروه ژنتیک پزشکی – دانشکده پزشکی – دانشگاه علوم پزشکی شیراز

برنامه درس نظری ژنتیک پزشکی

نیمسال اول سال تحصیلی 1402-1403

اعضاء کادر آموزشی: دکتر تابعی - دکتر دیانت پور- دکتر دستغیب - دکتر محرابی

برنامه هفتگی درس نظری ژنتیک: شنبه ساعت 10-12

مکان تشکیل کلاسها: سالن اندیشه

منابع:

Elements of Medical Genetics, A.E.H. Emery & R.F. Mueller
Genetics in Medicine, J.S Thompson and M.W. Thomson Essential

تعداد واحد : 2

شروع کلاسها: شنبه 1402/11/28 پایان کلاسها:

امتحان میان ترم: 1403/2/10 ساعت 8/30

امتحان پایان ترم: 1403/4/6 ساعت 12/5

نماینده:

ردیف	نام درس	نام استاد	تاریخ
1	اهمیت ژنتیک پزشکی، چرخه سلولی و تقسیم میتوز و میوز	دکتر دیانت پور	1402/11/28
2	ساختمان ژنها و کروموزومها	دکتر محرابی	1402/12/5
3	ابزارهای ژنتیک ملکولی	دکتر دیانت پور	1402/12/12
4	موتاسیون و پلی مورفیسم ژنتیکی؛ اهمیت و کاربردها	دکتر محرابی	1402/12/19
5	الگوی وراثت تک ژنی؛ بیماریهای ژنتیکی با توارث اتوزومال غالب و مغلوب	دکتر دستغیب	1402/12/26
6	بیماریهای ژنتیکی با توارث وابسته به X غالب و مغلوب	دکتر دستغیب	1403/1/18
7	چند بیماری اتوزوم و وابسته به X غالب و مغلوب	دکتر دستغیب	1403/1/25
8	بیماری های ژنتیکی چند عاملی (مجازی)	دکتر محرابی	1403/2/1
امتحان میان ترم			
9	سیتوژنتیک (1) (مجازی)	دکتر دیانت پور	1403/2/8
10	سیتوژنتیک (2) (مجازی)	دکتر دیانت پور	جبرانی
11	مکانیسم ملکولی بیماریهای ژنتیکی	دکتر تابعی	1403/2/22
12	بیماریهای متابولیک (case presentation)	دکتر تابعی	1403/2/29
13	بیماریهای ژنتیکی مربوط به هموگلوبین	دکتر دستغیب	1403/3/5
14	ژنتیک سرطان	دکتر دیانت پور	1403/3/12
15	روش های تشخیص پیش از تولد	دکتر دستغیب	1403/3/19
16	درمان بیماریهای ژنتیکی (ژن درمانی)	دکتر دیانت پور	1403/3/26
17	مشاوره ژنتیک	دکتر دستغیب	جبرانی