



**فرم طرح درس روزانه**

دانشکده:	پیراپزشکی	نام مدرس:	ام البنین سرگزی اول	رتبه علمی:مربی	
نام درس:	بیماری شناسی اختصاصی ۲	کد درس:	نوع درس(تئوری /عملی): تئوری	تعداد واحد: ۰/۵	میزان ساعت: ۸ ساعت
رشته تحصیلی فراگیران:	HIT	مقطع تحصیلی فراگیران:	دانشکده پیراپزشکی	نیمسال ارائه درس: اول 1402-1403	

\*موارد مدنظر ارزشیابی:

- حضور فعالدر کلاس  سئوالات کلاسی  امتحان میان ترم  پروژه درسی  کنفرانس - ترجمه  فعالیت علمی و گزارش کار  امتحان پایان  سایر

\*منابع درسی مورد استفاده: کتاب هماوتولوژی هافبراند ۲۰۱۶- ویرایش هفتم- بانظارت ومقدمه دکترمحمدرضارضوانی،انتشارات حیدری،فصول ۱۰-۱،صفحات ۱۴۴-۷

مهارت های آزمایشگاهی در خون شناسی،تالیف: دکترحبیب اله گل افشان،چاپ ۱۳۹۰،انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز

\*هدف کلی درس: آشنایی با مفاهیم خون شناسی و شناخت انواع آنمی هاو لوکمی ها

شماره جلسه	اهداف اختصاصی (رئوس مطالب همان جلسه)	اهداف ویژه رفتاری همان جلسه(دانشجو پس از ارائه درس قادر خواهد بود)	حیطه ایجاد تغییرات پس از آموزش (شناختی،روان حرکتی،عاطفی)	روش های یاددهی- یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	تکالیف دانشجو
۱	آشنایی با مفاهیم و اصطلاحات	آنمی- لوکمی - لکوپنی-	شناختی	سخنرانی	رایانه- پروژتور	مطالعه مباحث مطرح شده

و مباحث آینده	نرم افزار پاور پوینت	پرسش و پاسخ		لکو سیتوز - پلی سائیمی و ...	خون شناسی	
مطالعه مباحث مطرح شده و مباحث آینده	رایانه- پروژکتور نرم افزار پاور پوینت	سخنرانی پرسش و پاسخ	شناختی		آشنایی با سلول های طبیعی خون و عملکرد آنها	۲
مطالعه مباحث مطرح شده و مباحث آینده	رایانه- پروژکتور نرم افزار پاور پوینت	سخنرانی پرسش و پاسخ	شناختی	IDA, MA, AA, CDA, SA	انواع آنمی ها	۳
مطالعه مباحث مطرح شده و مباحث آینده	رایانه- پروژکتور نرم افزار پاور پوینت	سخنرانی پرسش و پاسخ	شناختی	AML, ALL, CML, CLL, ...	انواع لوکمی ها	۴

\*شرح مختصری از درس :

آموزش علوم پزشکی زابل  
روش های یاددهی-یادگیری می تواند شامل : سخنرانی، بحث در گروه های کوچک، نمایشی، پرسش و پاسخ، حل مسئله (pbl)، گردش علمی، آزمایشگاهی، یادگیری بر اساس مورد case و غیره

