

هدف کلی اشنازی با :	اهداف ویژه در پایان دانشجو باید قادر باشدکه:	شیوه تدریس و رسانه اموزشی	فعالیتهای دانشجویان	درس
جلسه ۱	<p>۱- مکانیسم ایجاد آنمی در بیماریهای التهابی ، عفونی سرطانها را ذکر کند و تغییرات آزمایشگاهی خونی در این آنمی ها را ذکر کند.</p> <p>۲- مکانیسم ایجاد آنمی در نارسائی مزمن کلیه را ذکر کند</p> <p>۳- علل ایجاد آنمی در بیماریهای کبدی مزمن و تغییرات مورفوЛОژیک گلبولهای قرمز را شرح دهد</p> <p>۴- بیماریهای غدداندوکرین که موجب آنمی میشوند را نام ببرید</p> <p>۵- علل کم خونی های میلوفتیزیک را ذکر کند تصویر لام خونی محیطی در این نوع آنمی ها را شرح دهد.</p>	اسلاید	اورهـ. سخنرانی پرسش و پاسخ	دکتر غلامرضاپور
جلسه ۲	<p>۱- مکانیسم جذب آهن را شرح دهد</p> <p>۲- مراحل آنمی فقر آهن را نام برد و علائم آزمایشگاهی هر مرحله را بیان کند.</p> <p>۳- عل آنمی فقر آهن را لیست کند</p> <p>۴- شایعترین علت بیماری را بیان کند و اهمیت آن را تفسیر نماید</p> <p>۵- روش تشخیص قطعی بیماری را بیان کند</p> <p>۶- مقادیر طبیعی فربین و درصد اشباع ترانسفرین و میزان نیاز روزانه به آهن در افراد حامله و غیر حامله را بیان نماید.</p>	سخنرانی- اورهـ- وايت برد	پرسش و پاسخ	دکتر غلامرضاپور