



طرح درس روزانه

سال تحصیلی:	تاریخ ارائه درس:
دانشکده: پزشکی	نوع درس: تئوری
مقطع / رشته: هماتولوژی - آنکولوژی	نام مدرس: دکتر رمزی
نام درس (واحد): فیزیوپاتولوژی	تعداد دانشجو: ۱۰۰ نفر
ترم:	مدت کلاس: ۱۲۰ دقیقه

منبع درس: اصول طب داخلی هاریسون ۲۰۰۸	
امکانات آموزشی: ویدئو پروژکتور و کامپیوتر	
عنوان درس: فیزیوپاتولوژی بیماری های ارثی و اکتسابی همولیتیک (آنمی همولیتیک (۲))	
هدف کلی درس: آشنایی با پاتوفیزیولوژی و علائم بالینی انواع شایع آنمی همولیتیک اکتسابی و ارثی	
اهداف جزئی: دانشجو باید بتواند	
<ul style="list-style-type: none">• پاتوفیزیولوژی آنمی همولیتیک اتوایمیون را شرح دهد• حداقل پنج مورد از علل آنمی همولیتیک اتوایمیون را برشمارد• حداقل پنج مورد از علائم بالینی و آزمایشگاهی آنمی همولیتیک اتوایمیون را ذکر نماید• حداقل سه مورد از روشهای درمان آنمی همولیتیک اتوایمیون را ذکر نماید• پاتوفیزیولوژی PNH را توضیح دهد.• علائم بالینی و تست های تشخیص PNH را بیان نماید• پاتوفیزیولوژی بیماری ترومبوتیک ترومبوسیتوپنیک پورپورا (TTP) را شرح دهد• حداقل پنج مورد از علائم بالینی و اقدامات درمانی در T.T.P را بیان کند• پاتوفیزیولوژی آنمی ناشی از کاهش آنزیم G6PD را بیان نماید• علائم بالینی و روش های تشخیص کمبود G6PD را شرح دهد• پاتوفیزیولوژی اسفیروسیتوز ارثی را بیان نماید• حداقل سه مورد از علائم بالینی اسفیروسیتوز ارثی را نام ببرد• حداقل سه مورد از روش های تشخیصی اسفیروسیتوز ارثی را بیان نماید	
روش آموزش: Lecture based	
اجزا و شیوه اجرای درس: سخنرانی- پرسش و پاسخ	
مقدمه	مدت زمان: ۱۰ دقیقه
کلیات درس	مدت زمان: ۳۰ دقیقه
- بخش اول درس	مدت زمان: ۱۰ دقیقه
- پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان: ۳۰ دقیقه
- بخش دوم درس	مدت زمان: ۱۵ دقیقه
جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: ۱۵ دقیقه
ارزشیابی درس: ارزشیابی کتبی به صورت سوالات چهار جوابی MCQ	مدت زمان: ۱۵ دقیقه

