



## باسمه تعالی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول

دانشکده پرستاری و مامایی

### طرح درس روزانه فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی (۲) مبحث خون

نام درس: فیزیوپاتولوژی خون	میزان واحد: کلا ۲ واحد ولی مبحث خون ۸ ساعت نظری معادل ۰/۵ واحد می باشد	رشته تحصیلی: مامائی	مقطع تحصیلی دانشجویان: کارشناسی پیوسته	محل برگزاری: دانشکده پرستاری و مامائی	مدرس: فهیمة یساری
----------------------------------	--	------------------------	---	--	----------------------

#### شرح درس:

این درس به دانشجویان کمک می کند تا با بیماریهای عمده خون و علل نحوه تشخیص ، علل و درمان آنها آشنا شود و با استفاده از این آگاهیها بارداریهای همراه با اینگونه بیماریها را تشخیص دهد.

## هدف کلی درس:

آشنایی دانشجو با فیزیولوژی، فیزیوپاتولوژی، علل، تشخیص، درمان، پیش آگهی و پیشگیری انواع بیماریهای خونی در غیرحاملگی و حاملگی

شماره جلسه	اهداف میانی (رئوس مطالب)	اهداف ویژه در پایان هر جلسه دانشجو باید بتواند:	حیطه	روش یاددهی یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	زمان جلسه (دقیقه)	نحوه ارزشیابی و درصد آن
۱	فیزیولوژی سیستم خونساز و لنفاوی و هموستاز انواع کم خونی ها	<ul style="list-style-type: none"> <li>- فیزیولوژی سیستم خونساز و لنفاوی و هموستاز را توضیح می دهد.</li> <li>- انواع کم خونی (علایم، نشانه ها، عوارض و درمان) را شرح دهد</li> <li>- آنمی فقر آهن در بارداری را بطور کامل توضیح دهد.</li> <li>- آنمی مگالوبلاستیک در بارداری را بطور کامل توضیح دهد.</li> <li>- اهمیت تشخیص به موقع آنمی ها در بارداری را توضیح دهد.</li> <li>- انواع آنمی را نام ببرد .</li> <li>- آنمی فقر آهن را توضیح دهد .</li> <li>- درمان آنمی فقر آهن در حاملگی را شرح دهد .</li> </ul>	شناختی	سخنرانی مباحثه ای پرسش و پاسخ بحث گروهی	پاور پوینت ماژیک و وایت بورد	۱۲۰ دقیقه	کوئیز و مشارکت در بحث علمی یا ارائه ترجمه و کنفرانس (۱۰٪) آزمون میان ترم (۲۰٪) آزمون پایان ترم (۷۰٪)
۲	تالاسمی آنمی همولیتیک آنمی مگالوبلاستیک	<ul style="list-style-type: none"> <li>- انواع تالاسمی را نام ببرد .</li> <li>- علائم ، تشخیص و درمان تالاسمی را توضیح دهد .</li> <li>- تالاسمی در بارداری را توضیح دهد</li> <li>- آنمی همولیتیک را شرح دهد .</li> <li>- علائم ، تشخیص و درمان آنمی</li> </ul>	شناختی	سخنرانی مباحثه ای پرسش و پاسخ	پاور پوینت ماژیک و وایت بورد	۱۲۰ دقیقه	کوئیز و مشارکت در بحث علمی یا ارائه ترجمه و کنفرانس (۱۰٪) آزمون میان ترم (۲۰٪)

آزمون پایان ترم (۷۰٪)					مگالوبلاستیک را شرح دهد.		
کوئیز و مشارکت در بحث علمی یا ارائه ترجمه و کنفرانس (۱۰٪) آزمون میان ترم (۲۰٪) آزمون پایان ترم (۷۰٪)	۱۲۰ دقیقه	پاور پوینت ماژیک و وایت برد	سخنرانی مباحثه ای پرسش و پاسخ	شناختی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- فیزیوپاتولوژی گلبولهای سفید را توضیح دهد. گلوینی، گلویتوز</li> <li>- بیماریهای شایع مربوط به گلبولهای سفید را لیست نماید.</li> <li>- مشکلات گلبولهای سفید (لوسمی) و بارداری را شرح دهد.</li> <li>- لنفوم و بارداری را توضیح دهد.</li> <li>- بیماری ون ویلیراند را شرح دهد.</li> <li>- بیماری <b>ITP</b> را توضیح دهد.</li> <li>- علائم، تشخیص و درمان هموفیلی را توضیح دهد.</li> <li>- بیماریهای خونریزی دهنده در بارداری را توضیح دهد.</li> </ul>	۳	<p>فیزیولوژی گلبولهای سفید</p> <p>بیماریهای شایع مربوط به گلبولهای سفید</p> <p>فیزیولوژی هموستاز</p> <p>انواع بیماریهای خونریزی دهنده</p>
کوئیز و مشارکت در بحث علمی یا ارائه ترجمه و کنفرانس (۱۰٪) آزمون میان ترم (۲۰٪) آزمون پایان ترم (۷۰٪)	۱۲۰ دقیقه	پاور پوینت ماژیک و وایت برد	سخنرانی مباحثه ای	شناختی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- انواع لوسمی را نام ببرد.</li> <li>- علائم، تشخیص و درمان لوسمی حاد (<b>AML, ALL</b>) را شرح دهد.</li> <li>- علائم، تشخیص و درمان لوسمی های مزمن (<b>CLL, CML</b>) را توضیح دهد.</li> </ul>	۴	لوسمی
کوئیز و مشارکت در بحث علمی یا ارائه ترجمه و کنفرانس (۱۰٪)	۱۲۰ دقیقه	پاور پوینت ماژیک و وایت برد	سخنرانی مباحثه ای	شناختی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- گروههای خونی را توضیح دهد.</li> <li>- فرآورده های خونی و کاربرد و عوارض آنها را بطور کامل توضیح دهد</li> <li>- نحوه برخورد و چگونگی اداره مبتلا به</li> </ul>	۵	فرآورده های خونی

<p>آزمون میان ترم (۲۰٪) آزمون پایان ترم (۷۰٪)</p>					<p>خونریزی حاد را با تأکید بر خونریزی حاد در بارداری به طور کامل توضیح دهد.</p> <p>- اهمیت درمان به موقع خونریزی حاد را توضیح دهد.</p> <p>- انواع فرآورده های خونی را نام ببرد .</p> <p>- نحوه نگهداری فرآورده های خونی را توضیح دهد .</p> <p>- مدت زمان استفاده از هر فرآورده را شرح دهد .</p> <p>- عوارض استفاده از فرآوردهای خونی را بیان کند.</p>		
---	--	--	--	--	---	--	--

زمان دقیقه	مراحل تدریس
۵	آمادگی
۱۰	ارزشیابی جلسه قبل
۱۰	معرفی درس و بیان اهداف
۶۰	ارائه مطالب
۱۰	استراحت
۱۰	خلاصه کردن و نتیجه گیری
۱۰	ارزشیابی جلسه کنونی
۵	تعیین تکلیف و اختتام
۱۲۰	جمع کل

## منابع اصلی درس:

- ۱- پرویز- سودارث : پرستاری داخلی - خون شناسی ، ترجمه صدیقه عاصمی ، تهران ، انتشارات جامعه نگر، ۲۰۱۸
- ۲- شوارتز و همکاران . اصول جراحی شوارتز . ترجمه : اشتیاقی ، رامین و همکاران ، تهران ، نشر اشتیاق ، ۲۰۱۹
- ۳- کانینگهام و همکاران ، بارداری و زایمان ویلیامز . ترجمه : گروه مترجمین تهران ، نشر گلبان ۱۳۹۷
- ۴ - بنجامین و همکاران . مبانی طب داخلی سسیل (۲۰۱۶) بیماریهای خون و سرطان ترجمه زهرا محمدی
- ۵ - بران والد ، جین و همکاران ، اصول طب داخلی هاریسون . ترجمه صادق پور ، فرخ و گلستان ، شبیم . تهران ، نشر گلبان : ۱۳۹۷