

بسمه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان
معاونت آموزشی دانشگاه
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

فرم طرح درس نظری

مشخصات درس و مدرس (تکمیل همه ی موارد این بند ضروری می باشد)

- عنوان درس : پرستاری بزرگسالان و سالمندان ۲ (بیماریهای خون)
- نام و نام خانوادگی مدرس / مدرسین: دکتر شیمیا فرخی
- نام و نام خانوادگی مسئول درس: دکتر افشاری
- نام و نام خانوادگی مدیر گروه: دکتر افشاری
- نوع و میزان واحد به تفکیک: نظری ۱ واحد ، عملی واحد
- رشته و مقطع تحصیلی دانشجو: مامایی - مقطع کارشناسی
- زمان درس: نیمسال دوم ۱۴۰۴-۱۴۰۵
- مکان آموزش : دانشکده پرستاری و مامایی

شرح مختصر درس:

در این درس با تدریس مفاهیم زیربنایی حفظ سلامت، آناتومی و فیزیولوژی خون و اختلالات آن بدن به دانشجو کمک می شود تا با تلفیق آموخته های خود با علوم پایه بتواند از نظریه ها و مفاهیم پرستاری، همراه با به کارگیری فرآیند پرستاری در مراقبت از بزرگسالان و سالمندان، استفاده کند. در این راستا لازم است تقویت مهارت های تفکر خلاق در کاربرد تشخیص های پرستاری به منظور تأمین، حفظ و ارتقای سلامت بزرگسالان و سالمندان از پیشگیری تا توانبخشی مد نظر قرار گیرد.

هدف کلی آموزشی:

آگاهی و شناخت دانشجویان با کلیات، مفاهیم زیر بنایی در رابطه با احتیاجات بیماران مبتلا به بیماریهای خونی به منظور پیشگیری تا مرز ناتوانی و تاکید بر آموزش این بیماران جهت ارتقاء زندگی این مددجویان

ردیف	اختلالات خون	اهداف رفتاری	حیطه یادگیری	روش تدریس	مدت زمان	وسایل کمک آموزشی	روش ارزشیابی
۱	آناتومی و فیزیولوژی سیستم خون ساز بررسی و شناخت سیستم خون ساز	دانشجو قادر باشد: - اجزای سیستم خون ساز را با ۸۰ /صحت فهرست نماید. - عملکرد سلول های خونی را با ۹۰ /صحت شرح دهد. - عملکرد سیستم رتیکولو اندوتلیال را با ۹۰ /صحت شرح دهد. - فرآیند هموستاز را با ۹۰ /صحت شرح دهد. - نکات قابل توجه در تاریخچه سلامتی سیستم خونساز را با ۸۰ /صحت فهرست نماید. - نکات قابل توجه در معاینات فیزیکی سیستم خون ساز را با ۸۰ /صحت توضیح دهد. - نحوه ارزیابی های تشخیصی سیستم خون ساز را با ۸۰ /صحت توضیح دهد..	شناختی (آگاهی و درک)، عاطفی (دریافت)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۹۰ دقیقه	پاورپوینت، تابلو، ماژیک	سئوالات کوتاه پاسخ، سئوالات تشریحی
۲	شناخت اختلالات خونی ناشی از سلول های قرمز خون	دانشجو قادر باشد: - انواع آنمی را با ۹۰ /صحت توضیح دهد. - علائم بالینی و آزمایشگاهی انواع آنمی را با ۸۰ /صحت شرح دهد. - علائم آنمی بر اثر همولیز RBC را با ۸۰ /صحت شرح دهد. - فرآیند پرستاری در بیمار مبتلا به انواع آنمی را با ۹۰ /صحت شرح دهد. - پاتوفیزیولوژی، علائم و مراقبت های مربوط به آنمی آپلاستیک را با ۸۰ /صحت شرح دهد. - پاتوفیزیولوژی، علائم و مراقبت های مربوط به آنمی مگالوبلاستیک را با ۹۰ /صحت شرح دهد.	شناختی (آگاهی و درک)، عاطفی (دریافت)	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی	۹۰ دقیقه	پاورپوینت، تابلو، ماژیک	سئوالات کوتاه پاسخ، چهار جوابی، سئوالات تشریحی
۳	ادامه بحث شناخت اختلالات خونی ناشی از سلول های RBC	دانشجو قادر باشد: - پاتوفیزیولوژی و علائم بالینی آنمی سایکل سل را با ۸۰ /صحت شرح دهد. - فرآیند پرستاری در آنمی سایکل سل را با ۹۰ /صحت شرح دهد.	شناختی (آگاهی و درک)، عاطفی (دریافت)	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی	۹۰ دقیقه	پاورپوینت، تابلو، ماژیک	سئوالات کوتاه پاسخ، چهار جوابی، سئوالات تشریحی

					<ul style="list-style-type: none"> - پاتوفیزیولوژی و علائم بالینی تالاسمی را با ۸۰٪ صحت شرح دهد. - بیماری هموکروماتوز را با ۸۰٪ صحت شرح دهد. - پلی سایتمی را با ۸۰٪ صحت شرح دهد. 		
سئوالات کوتاه، پاسخ، چهار جوابی، سئوالات تشریحی	پاورپوینت، تابلو، مازیک	۹۰ دقیقه	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی	شناختی (آگاهی و درک)، عاطفی (دریافت)	<p>دانشجو قادر باشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - نوتروپنی را با ۹۰٪ صحت تعریف کند. - علل ایجاد کننده نوتروپنی را با ۸۰٪ صحت فهرست نماید. - تظاهرات بالینی نوتروپنی را با ۸۰٪ صحت شرح دهد. - تدابیر طبی و پرستاری در نوتروپنی را با ۹۰٪ صحت شرح دهد. - لنفوپنی را با ۹۰٪ صحت تعریف کند. - انواع لوسمی را با ۸۰٪ صحت فهرست نماید. - تظاهرات بالینی و آزمایشگاهی انواع لوسمی را با ۸۰٪ صحت با یکدیگر مقایسه نماید. - فرآیند پرستاری در انواع لوسمی را شرح دهد. 	شناخت اختلالات خونی ناشی از سلول های WBC	۴
سئوالات کوتاه، پاسخ، چهار جوابی، سئوالات تشریحی	پاورپوینت، تابلو، مازیک	۹۰ دقیقه	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی	شناختی (آگاهی و درک)، عاطفی (دریافت)	<p>دانشجو قادر باشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - علل اختلالات خونریزی دهنده را با ۷۰٪ صحت شرح دهد. - تظاهرات بالینی اختلالات خونریزی دهنده را با ۸۰٪ صحت فهرست نماید. - تدابیر طبی و پرستاری در اختلالات خون ریزی دهنده را با ۹۰٪ صحت شرح دهد. - ترومبوسیتوز ثانویه را با ۷۰٪ صحت شرح دهد. - ترومبوسیتوپنی را با ۷۰٪ صحت تعریف نماید. - تظاهرات بالینی و آزمایشگاهی ترومبوسیتوپنی را با ۸۰٪ صحت فهرست نماید. - تدابیر طبی و پرستاری ترومبوسیتوپنی را با ۹۰٪ صحت شرح دهد. - ITP را با ۸۰٪ صحت تعریف نماید. - تدابیر طبی و پرستاری ITP را با ۹۰٪ صحت شرح دهد. - تظاهرات بالینی و آزمایشگاهی نقایض پلاکتی را با ۸۰٪ صحت فهرست نماید. 	شناخت اختلالات خونی ناشی از پلاکت ها	۵

					<ul style="list-style-type: none"> - تظاهرات بالینی بیماری هموفیلی را با ۸۰٪ صحت فهرست نماید. - فرآیند پرستاری بیماری های خونی را با ۹۰٪ صحت توضیح دهد 		
۶	دانشجو قادر باشد:	<ul style="list-style-type: none"> - بیماری ون ویلبراند را با ۸۰٪ صحت شرح دهد. - DIC را با ۸۰٪ صحت تعریف نماید. - انواع دلایل اختلالات انعقادی اکتسابی را با ۸۰٪ صحت شرح دهد. - انواع اختلالات ترومبوتیک را با ۸۰٪ صحت شرح دهد. - انواع تروموفیلی اکتسابی را با ۸۰٪ صحت شرح دهد. - تدابیر طبی و پرستاری در تروموفیلی اکتسابی را با ۸۰٪ صحت شرح دهد 	شناختی (آگاهی و درک، کاربرد)، عاطفی (دریافت)	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی	۹۰ دقیقه	پاورپوینت، تابلو، مازیک	سئوالات کوتاه پاسخ، چهار جوابی، سئوالات تشریحی
۷	دانشجو قادر باشد:	<ul style="list-style-type: none"> - انواع لنفوم را با ۸۰٪ صحت توضیح دهد. - تظاهرات بالینی و آزمایشگاهی انواع لنفوم را با ۸۰٪ صحت شرح دهد - فرآیند پرستاری در انواع لنفوم را با ۹۰٪ صحت شرح دهد. - پاتوفیزیولوژی بیماری مولتیپل میلوما (MM) را شرح دهد. - تظاهرات بالینی و آزمایشگاهی بیماری مولتیپل میلوما (MM) را با ۸۰٪ صحت شرح دهد - تدابیر طبی و پرستاری بیماری مولتیپل میلوما (MM) را با ۸۰٪ صحت شرح دهد - پاتوفیزیولوژی پلی سایتمی و را با ۸۰٪ صحت شرح دهد. - تظاهرات بالینی و آزمایشگاهی پلی سایتمی و را با ۸۰٪ صحت شرح دهد. - تدابیر طبی و پرستاری پلی سایتمی و را با ۸۰٪ صحت شرح دهد. 	شناختی (آگاهی و درک، کاربرد)، عاطفی (دریافت)	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی	۹۰ دقیقه	پاورپوینت، تابلو، مازیک	سئوالات کوتاه پاسخ، چهار جوابی، سئوالات تشریحی
۸	دانشجو قادر باشد:	<ul style="list-style-type: none"> - انواع روش های درمانی در اختلالات هماتولوژیک (اسپلنکتومی، آفرز درمانی، فلبوتومی، پیوند سلول های دودمانی، درمان با اجزای خون و فرآورده های خاص) را با ۷۰٪ صحت شرح دهد. 	شناختی (آگاهی و درک، کاربرد)، عاطفی (دریافت)	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی	۹۰ دقیقه	پاورپوینت، تابلو، مازیک	سئوالات کوتاه پاسخ، چهار جوابی، سئوالات تشریحی

					- شرایط اهدای خون را با ۹۰٪ صحت توضیح دهد.		
					- عوارض ناشی از تزریق خون را با ۹۰٪ صحت شرح دهد.		
					- اقدامات پرستاری در واکنش های تزریق خون را با ۹۰٪ صحت شرح دهد.		
					- جایگزین های دارویی انتقال خون با ۸۰٪ صحت فهرست نماید.		

شیوه ارزیابی دانشجو

میزان نمره از کل	ابزار ارزشیابی	تاریخ	نوع ارزشیابی
۲	لیست حضور غیاب	هر جلسه	حضور و غیاب و اخلاق حرفه ای
۲	کوئیز	هر جلسه	پرسش و پاسخ شفاهی
۱۶	امتحان کتبی (سئوالات کوتاه پاسخ، چهارجوابی، سئوالات تشریحی)	نهایی	امتحان پایان ترم
۲۰			مجموع

منابع

۱- پرستاری داخلی و جراحی برونر و سودارث ۲۰۱۸. جلد ۷ خون شناسی. مترجم: صدیقه عاصمی. سال و نوبت چاپ: چهارم/ ۱۴۰۰

2-smeltzer B,Suzanne C.Brunner and Suddarth ,s Textbook of Medical-Surgical Nursing. Philadelphia: Lippincott; 2018.

منابع کمکی: برای یافتن مقاله و سایر اطلاعات مفید

www.uptodate.com

www.nursingconsult.com

<https://www.sciencedirect.com.international> journal of nursing study