

طرح دوره ترکیبی (Hybrid Course Plan)

پرستاری داخلی جراحی	گروه آموزشی	پرستاری و مامائی خرم‌آباد	دانشکده
دوم 1404-1405	نیمسال و سال تحصیلی	کارشناسی پرستاری	مقطع و رشته

اطلاعات مدرس / مدرسین

مسئول درس: دکتر شیرین حسن‌وند
اساتید (به ترتیب حروف الفبا) : خانم، دکتر شورانگیز بیرانوند دکتر شیرین حسن‌وند ، دکتر
مژگان خادمی
آدرس ایمیل استاد مسئول درس: hasanvand.sh1390@gmail.com (چک روزانه)

شماره تماس : 06633120166
زمان برگزاری کلاس حضوری : دوشنبه و سه شنبه
12
راه ارتباطی آنلاین : ایمیل و مراجعه حضوری

داخلی : 404
ساعت : 8-10 و 10-10

اطلاعات واحد درسی

نام واحد درسی : پرستاری بزرگسالان و سالمندان 3
نوع واحد: نظری
تعداد واحد : 3
تعداد دانشجویان: ...
فورمت ارائه درس : کاملاً" آنلاین ترکیبی
آدرس سامانه مدیریت یادگیری سمالیو : samalive.ir
شماره تماس پشتیبان فنی :
در ساعات اداری: 08-14 شماره تماس 06633120228
در ساعات غیراداری : مدرس (از طریق سامانه سمالیو)

پیش نیاز : -
زمان : دوشنبه و سه شنبه

درصد آموزش آنلاین نسبت به حضوری : 25 درصد

طرح دوره ترکیبی (Hybrid Course Plan)

شرح دوره:

این درس شامل اختلالات قلبی عروقی، سیستم تنفسی، خون ساز و سرطان می باشد. ضمن تدریس، به دانشجو کمک می شود آموخته های خود را با آموخته های قبلی تلفیق نموده و با بهره گیری از نظریه ها و مفاهیم پرستاری و مهارت های تفکر خلاق بر اساس فرآیند پرستاری به مراقبت از مددجویان بزرگسال و سالمند بپردازد.

هدف کلی:

ایجاد توانایی در دانشجو به منظور ارائه مراقبت به مددجویان بزرگسال و یا سالمند با کاربرد فرآیند پرستاری و بهره گیری از مهارت تفکر خلاق، اصول اخلاقی و موازین شرعی در ارائه خدمات و تدابیر پرستاری

اهداف ویژه (بر اساس حیطه های شناختی، عاطفی و روانی حرکتی و سطوح مختلف)

اختلالات قلبی و گردش خون

- لایه های قلب و مشخصات هر کدام را نام ببرد.
- مشخصات آناتومیک و عملکرد دریچه های قلبی را شرح دهد.
- ساختمان عروق کرونر و نحوه ی خونرسانی عضله قلب را توضیح دهد.
- سیستم هدایتی قلب را مورد بحث قرار دهد.
- نحوه اخذ شرح حال از بیمار قلبی را توضیح دهد.
- شکایات شایع بیماران قلبی را مورد بحث قرار دهد.
- معاینه فیزیکی بیماران قلبی را شرح دهد.
- مسئولیتهای کلی پرستار را حین آزمایشات تشخیصی ذکر کند.
- انواع اختلالات دريچه ای را تعريف کرده، علل، علائم، درمان و مراقبتهای مربوطه را مورد بحث قرار دهد.
- علل، معیارهای تشخیصی، علائم بالینی، درمان و مراقبتهای مربوط به اندوکاردیت را بیان نماید.
- معیارهای تشخیصی، علائم بالینی، درمان و مراقبتهای میوکاردیت را شرح دهد.
- انواع پریکاردیت را با توجه به علل، علائم، معیارهای تشخیصی، درمان و مراقبتهای مربوطه توضیح دهد.
- ضمن شناخت انواع کاردیومیوپاتی، عوامل خطر ساز، تظاهرات بالینی، درمان و مراقبتهای مربوطه را فهرست نماید.
- آترواسکلروز را شناخته، انواع، عوامل خطر ساز، علائم بالینی، درمان و مراقبتهای مربوطه را شرح دهد.
- آنژین صدری را تعريف کرده، انواع، علائم، شاخصهای تشخیصی و مراقبتهای مربوطه را بیان نماید.
- انفارکتوس میوکارد را تعريف، انواع، معیارهای تشخیصی، عوارض و مراقبتهای لازم را فهرست نماید.
- نارسایی قلب و انواع آن را مورد بحث قرار دهد.
- آنوریسم آئورت را شناخته، انواع، علل، عوامل خطر ساز، علائم بالینی، معیارهای تشخیصی، درمان و مراقبتهای مربوطه را فهرست نماید.
- بیماری رینود را تعريف، علل، علائم، عوامل خطر ساز، درمان و مراقبتهای مربوطه را بنویسد.
- ضمن شناخت ترمبوز ورید عمقی؛ علل، تظاهرات بالینی، عوارض، عوامل خطر ساز، درمان و مراقبتهای مربوطه را بیان نماید.
- واریس وریدی را تعريف کرده، علل، تظاهرات بالینی، عوامل خطر ساز، درمان و مراقبتهای مربوطه را بیان نماید.
- بیماری برگر را شرح داده، عوامل خطر ساز، علل، علائم بالینی، درمان و مراقبتهای مربوطه را نام ببرد.
- پرفشاری خون را طبق شواهد اخیر تعريف و تظاهرات بالینی، عواقب، عوامل خطر ساز، درمانها و مراقبتهای پرستاری مربوطه را فهرست نماید.
- بحرانهای فشار خون را تعريف کرده و درمانهای مربوطه را شرح دهد.

طرح دوره ترکیبی (Hybrid Course Plan)

- شوک کاردیوژنیک را شناخته، علل، تظاهرات بالینی، و درمانهای آن را بنویسد.
- فیوژن پریکارد و تامپوناد قلبی را تعریف کرده، شایعترین علل، علائم، معیارهای تشخیصی و درمانها را نام ببرد.

اختلالات سیستم خون ساز و سرطان

- آناتومی و فیزیولوژی سیستم خونساز را به طور خلاصه توضیح دهند.
- بررسی و شناخت از بیماران مبتلا به اختلالات خونی را به طور کامل شرح دهند.
- ارزیابی ها تشخیصی و درمانی را در بیماران مبتلا به اختلالات خونی را توضیح دهند.
- با انواع فرآورده های خونی، اهدا خون و عوارض انتقال خون را شرح دهند.
- پاتوفیزیولوژی تظاهرات بالینی، بررسی و یافته های تشخیصی، تدابیر پزشکی و مراقبت پرستاری از بیماران با انواع کم خونی های (فقر آهن، کم خونی در بیماران کلیوی، کم خونی التهابی، کم خونی آپلاستیک، کم خونی مگالوبلاستیک) را توصیف دهند.
- پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، بررسی و یافته های تشخیصی و تدابیر پزشکی و مراقبت پرستاری از بیماران با انواع کم خونی های همولیتیک و کمبود گلوکز 6 فسفات دهیدروژناز را توضیح دهند.
- پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، بررسی و یافته های تشخیصی و تدابیر پزشکی و مراقبت پرستاری از بیماران تالاسمی را توضیح دهد.
- برنامه آموزشی برای بیماران مبتلا به انواع کم خونی تدوین نماید.
- مراقبت پرستاری، تشخیص، درمان و علائم بالینی بیماران به انواع کم خونی را با هم مقایسه کند.
- پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، بررسی و یافته های تشخیصی، تدابیر پزشکی و مراقبت پرستاری از بیماران مبتلا به اختلالات خونریزی دهنده (ترومبوسیتوپنی، پورپورای ترومبوسیتوپنی ایمنی، نقائص پلاکتی) را شرح دهند.
- پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، بررسی و یافته های تشخیصی، تدابیر پزشکی و مراقبت پرستاری از بیماران مبتلا به اختلالات خونریزی دهنده اکتسابی (بیماری کبدی، کمبود ویتامین K، ترومبوسیتوپنی ناشی از هپارین، انعقاد منتشر داخل عروقی را توضیح دهند.
- پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، بررسی و یافته های تشخیصی، تدابیر پزشکی و مراقبت پرستاری از بیماران مبتلا به اختلالات خونریزی دهنده ارثی (هموفیلی، فون ویلبراند) را شرح دهند.
- پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، بررسی و یافته های تشخیصی، تدابیر پزشکی و مراقبت پرستاری بیماران مبتلا به لنفوم هوجکین، غیر هوجکین و میلوم مولتیپل را شرح دهند.
- مفهوم سرطان، اپیدمیولوژی، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی و بیولوژی سرطان و نقش سیستم ایمنی در سرطان را توضیح دهد.
- تست های تشخیصی سرطان را با تأکید بر مراقبت پرستاری توضیح دهد.
- درمان های رایج سرطان: جراحی، شیمی درمانی، ایمونوتراپی، و درمان های هدفمند را با عوارض درمانی و مراقبت پرستاری را طور کامل توضیح دهد.
- اورژانس های انکولوژی را با مراقبت پرستاری توضیح دهد.
- پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، بررسی و یافته های تشخیصی، تدابیر پزشکی و مراقبت پرستاری بیماران مبتلا به انواع لوسمی حاد و مزمن را شرح دهد.

اختلالات سیستم تنفسی

- از دانش پایه و اولیه درباره آناتومی و فیزیولوژی سیستم تنفسی در پرستاری از مددجویان سیستم تنفسی استفاده نماید.

طرح دوره ترکیبی (Hybrid Course Plan)

- اصول عمومی بررسی و شناخت سیستم تنفسی را بداند و نمایش دهد.
- قادر به شرح اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، اقدامات طبی، مداخلات دارویی و جراحی در اختلالات سیستم تنفسی شامل عفونت های سیستم تنفسی فوقانی، انسداد و صدمات راه هوایی فوقانی، آتلکتازی، عفونت های تنفسی (پنومونی)، آسپیراسیون، سندرم شدید حاد تنفسی، آبسه ریوی، بیماری های پرده جنب، آمبولی ریه، بیماری های شغلی، تومورهای قفسه سینه، پنوموتوراکس، بیماری های مزمن انسدادی، آسم، فیروز کیستیک باشد.
- اصول عمومی بررسی و شناخت پرستاری سیستم تنفسی را در مراقبت از مبتلایان به اختلالات فوق مورد استفاده قرار دهد.
- تشخیص های پرستاری در مددجویان مبتلا به اختلالات فوق تعیین نماید.
- برنامه پرستاری مناسب برای مددجویان فوق طراحی نماید.
- معیارهای ارزشیابی برنامه مراقبت از مددجویان فوق را معین نماید.

شیوه های تدریس:

جیگسا، تدریس مشارکتی، یادگیری مبتنی بر کیس، یادگیری تیمی، کلاس وارونه و سخنرانی تعاملی

نحوه ارزشیابی و درصد نمره:

دکتر حسن وند: نمره کلی 6.7

نمره	معیارها
0.7	حضور مستمر
1	تکلیف موک ملی آرمان (بررسی سیستم قلبی عروقی)
0.75	تکلیف دیجیتال استوری تلینگ (پرفشاری خون)
0.75	تکلیف کلاس وارونه (کیس واقعی، کوئیز نارسایی قلبی)
0.5	کوئیز (بدون اطلاع قبلی)
3	ارزشیابی پایانی : 1 نمره (آزمون تشریحی) و 2 نمره (آزمون تستی)

دکتر بیرانوند: نمره کلی 6.7

ردیف	فعالیت	نمره از 6.7 + 1 نمره مقاله
1	ارابه گروهی	1
2	حضور مستمر و مشارکت فعال در بحث کلاسی، پرسش در پایان کلاس + پرسش از جلسه قبل	0.5
3	کوئیز بخش اختلالات خونی (تشریحی + پاسخ کوتاه)	1
4	امتحان پایان ترم بخش خون (تستی)	1.2
	امتحان پایان ترم انکولوژی (تستی)	3
5	ارائه مقاله اضافه بر نمره (تشویقی)	1

دکتر خادمی: نمره کلی 6.7

طرح دوره ترکیبی (Hybrid Course Plan)

منابع اصلی درس (در صورت امکان لینک منابع درج گردد):

- منابع انگلیسی:

- چاپی

- Black H.M, Hawks JH, Keen AM. Medical Surgical Nursing. (Last ed). Philadelphia: Saunders.
- Smeltzer S.C& Bare. Brunner and Siddhartha's Text Book of Medical Surgical Nursing. (Last ed). Philadelphia: Lippincott.

منابع فارسی:

✓ چاپی

- نیکروان ملاحظت، برونر و سودارث (2022) قلب و عروق - خون. تهران: انتشارات حیدری
- موک کلی آرمان (درس دانشگاهی ، بررسی و شناخت سیستم قلب و عروق، دکتر سیما بابایی)
- برونر و سودارث 2022 جلد6 هماتولوژی؛ نویسندگان: جانیس ال. هینکل ، کری اچ. چیویر ، کریستین جی. اُوربا مترجمان: اکرم قبادی ، مهربان شهماری ، لیلی زارع، تهران: جامع نگر 1402
- برونر و سودارث 2022 (درد، آب و الکترولیت شوک، سرطان) جلد دوم برند انتشارات اندیشه رفیع، سحر دباغی، ندا ثنایی، زهرا هادیان جزی، سحر خوش کشت
- اصول طب داخلی هاریسون 2022، بیماریهای آنکولوژی. لوسکالزو، فاوچی، کاسپر، هاوزر، لانگو جیمیسن. مترجم: غزل شهبخش، علی بیدختی، لیلا بیدختی انتشارات ارجمند.
- اصول طب داخلی هاریسون ۲۰۲۲ بیماری های هماتولوژی. مرضیه قلم کاری ، ناشر ندیشه رفیع، سال نشر 1402

طرح دوره ترکیبی (Hybrid Course Plan)

سرفصل دروس

ملاحظات	نحوه برگزاری کلاس	استاد مربوط	عنوان مطالب	تاریخ	-
بررسی و شناخت سیستم قلبی عروقی مطالعه توسط دانشجو بر اساس منابع معرفی شده در سمالایو https://arman.smums.ac.ir	حضور	دکتر حسن وند	ارایه طرح دوره	1404/06/31	1
-	حضور	دکتر حسن وند	آزمونها و روشهای تشخیصی	1404/07/07	2
-	کلاس وارونه	دکتر حسن وند	نارسایی قلب	1404/07/14	3
سامانه سمالایو (آنلاین غیر همزمان)	آنلاین غیرهمزمان	دکتر حسن وند	اختلالات دریچه ای قلب	1404/07/21	4
سامانه سمالایو (آنلاین غیر همزمان)	آنلاین غیرهمزمان	دکتر حسن وند	اختلالات عروق کرونر	1404/07/28	5
-	حضور	دکتر حسن وند	اختلالات عفونی، التهابی و ساختمانی قلب	1404/08/05	6
-	حضور	دکتر حسن وند	پر فشاری خون	1404/08/12	7
-	حضور	دکتر حسن وند	اختلالات عروقی و مشکلات گردش خون	1404/08/19	8
-	حضور	دکتر بیرانوند	آناتومی و فیزیولوژی دستگاه خون ساز، بررسی و شناخت بیماران با اختلالات خونی انتقال خون و کاربرد آن و نقش پرستار در انتقال خون	1404/09/03	1
-	حضور	دکتر بیرانوند	انواع کم خونی ها و تدوین برنامه مراقبتی بیماران با کم خونی	1404/09/10	2
معرفی یک کیس واقعی هموفیلی و تدوین برنامه مراقبتی	حضور	دکتر بیرانوند	اختلالات خونریزی دهنده : (ترومبوسیتوپنی، پورپورای ترومبوسیتوپنی ایمنی، نقائص پلاکتی) : اختلالات خونریزی دهنده ارثی و اکتسابی	1404/09/17	3
معرفی یک کیس واقعی لنفوم و لوسمی و تدوین برنامه مراقبتی	حضور	دکتر بیرانوند	لوسمی ها و لنفوم ها	1404/09/24	4
کوئیز بخش خون	حضور	دکتر بیرانوند	مفهوم سرطان، اپیدمیولوژی، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی و بیولوژی سرطان، پیشگیری و روش های تشخیص سرطان	5/03/1404	13

طرح دوره ترکیبی (Hybrid Course Plan)

14	06/03/1404	درمان های رایج سرطان: جراحی، شیمی درمانی، ایمونوتراپی، و درمان های هدفمند	دکتر بیرانوند	حضور	-
15	12/03/1404	انواع داروهای شیمی درمانی و مراقبت پرستاری	دکتر بیرانوند	حضور	معرفی یک کیس واقعی با دریافت داروی شیمی درمانی و ایمونوتراپی و تدوین برنامه مراقبتی تدوین برنامه مراقبتی برای بیماران سرطانی و ارائه توسط دانشجویان
16	19/03/1404	اورژانس های انکولوژی	دکتر بیرانوند	حضور	معرفی یک کیس واقعی میلو م مولتیپل و تدوین برنامه مراقبتی
1	1404/07/01	معرفی درس / بررسی عملکرد تنفسی	دکتر خادمی	حضور	
2	1404/07/08	پرستاری عفونت های سیستم تنفسی فوقانی	دکتر خادمی	حضور	
3	1404/07/15	پرستاری در انسداد و صدمات راه هوایی فوقانی	دکتر خادمی	حضور	
4	1404/07/22	آتلتکازی ، پنومونی	دکتر خادمی	حضور	
5	1404/07/29	آبسه ریوی ، اسپیراسیون	دکتر خادمی	حضور	
6	1404/08/06	ادم ریوی ، آمبولی ریه	دکتر خادمی	حضور	
7	1404/08/13	بیماری های شغلی ، پنوموتوراکس ، تومورهای قفسه سینه	دکتر خادمی	حضور	
8	1404/08/20	بیماری های انسدادی مزمن ریوی ، آسم	دکتر خادمی	حضور	

جدول مشخصات (بلوپرینت) آزمون پایانی

مدرس: دکتر حسن وند

کد	موضوع جلسه	اهمیت موضوع	فراوانی (کاربرد موضوع در عمل)	اهمیت فراوانی *	وزن	تعداد
1	آناتومی و فیزیولوژی	1	2	2	0/06	2
2	بررسی بیماران قلبی	1	2	2	0/06	2
3	آزمونها و روشهای تشخیصی	1	2	2	0/06	2
4	نارسایی قلبی	2	4	8	0/27	5
5	اختلالات عروق کرونر	2	4	8	0/27	6
6	اختلالات دریچه ای قلب	2	2	4	0/13	3
7	اختلالات عفونی، التهابی و ساختمانی قلب	2	4	8	0/27	5

طرح دوره ترکیبی (Hybrid Course Plan)

3	0/13	4	2	2	پر فشاری خون	8
2	0/06	2	2	1	اختلالات عروقی و مشکلات گردش خون	9

تعداد سوالات تستی : 30 سوال

تعداد سوالات تشریحی : 4 سوال