

راهنمای واحد درسی مراقبت های پرستاری در بخش های اورژانس (پرستاری اورژانس 2) در نیمسال
دوم سال تحصیلی 1403-04

مدرس / مدرسین: دکتر شیخ علیپور، دکتر روشنگر، دکتر اصغری، غفوری فرد، دکتر جبارزاده

پیش نیاز یا واحد همزمان: پرستاری اورژانس 2

تعداد واحد: 1/5 واحد نظری مقطع: کارشناسی ارشد

تعداد جلسات : 24 جلسه

تاریخ شروع و پایان جلسات : 27 بهمن ماه 1403 تا پایان ترم

زمان برگزاری جلسات در هفته : روزهای یکشنبه ساعت 14-16

مکان برگزاری جلسات حضوری : دانشکده پرستاری و مامایی تبریز



هدف کلی : آشنایی دانشجویان با اصطلاحات پزشکی، ترجمه و درک مفاهیم متون پزشکی به ویژه واژه های رایج در فوریت های

پیش بیمارستانی

معرفی واحد درسی : فراهم کردن فرصت هاویادگیری درجهت آشنایی با اصول مراقبت های اورژانسی در بیماران با اختلالات

گوارشی، نورولوژیک و غدد درون ریزی باشد.

اهداف آموزشی واحد درسی

انتظار می رود فراگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند :

1- با طرح درس، اساتید و انتظارات دوره آشنا شده و آن را درک کند و احساسات خود را با استاد و سایر دانشجویان به اشتراک بگذارد.

2- مفهوم خودکارآمدی را تعریف کند.

3- مفهوم توانمندسازی را تعریف کند.

4- مفهوم کنترل بیماری را در راستای بیماری دیابت تعریف کند.

5- مراحل توانمندسازی را در ارتباط با کنترل بیماری در بیماران دیابتی شرح دهد.

1- آناتومی مرتبط با غده پانکراس را شرح دهد.

2- ماهیت فیزیولوژیکی شرایط مرتبط با هیپوگلیسمی را توضیح دهد.

3- علائم و درمان مراحل مختلف هیپوگلیسمی را توضیح دهد.

4- مراقبت‌های پرستاری مرتبط با وضعیت هیپوگلیسمی را در واحد اورژانس توضیح دهد.

5- تشخیص‌های پرستاری یک بیمار مبتلا به وضعیت هیپوگلیسمی را بر مبنای الگوی گوردون تحلیل نماید.

6- عوارض مزمن دیابت را شرح دهد.

7- شرایط اورژانسی مرتبط با عوارض مزمن دیابت را شرح دهد.

8- تشخیص‌های پرستاری یک بیمار مبتلا به عوارض مزمن دیابت را بر مبنای الگوی گوردون تحلیل نماید.

1- ماهیت فیزیولوژیکی مرتبط با شرایط سندرم هیپراسمولار را شرح دهد.

2- علائم و درمان مرتبط با سندرم هیپراسمولار را شرح دهد.

3- مراقبت‌های پرستاری مرتبط با سندرم هیپراسمولار را در واحد اورژانس توضیح دهد.

4- تشخیص‌های پرستاری یک بیمار مبتلا به سندرم هیپراسمولار را بر مبنای الگوی گوردون تحلیل نماید.

5- ماهیت فیزیولوژیکی مرتبط با شرایط کتواسیدوز را در بیماران دیابتی شرح دهد.

6- علائم و درمان مرتبط با شرایط کتواسیدوز را در بیماران دیابتی شرح دهد .

7- مراقبت‌های پرستاری مرتبط با شرایط کتواسیدوز دیابتی را در واحد اورژانس توضیح دهد.

8- تشخیص های پرستاری یک بیمار دچار کتواسیدوز دیابتی را بر مبنای الگوی گوردون تحلیل نماید

1- آناتومی مرتبط با غده تیروئید را شرح دهد.

2- ماهیت فیزیولوژیکی کم کاری و پرکاری تیروئید را شرح دهد

3- علائم و درمان کم کاری تیروئید را توضیح دهد.

4- مراقبت‌های پرستاری مرتبط با کم کاری تیروئید در واحد اورژانس و بخش بستری را توضیح دهد.

5- تشخیص های پرستاری یک بیمار مبتلا به کم-کاری تیروئید را بر مبنای الگوی گوردون تحلیل نماید.

6- علائم و درمان پر کاری تیروئید را توضیح دهد.

7- مراقبت‌های پرستاری مرتبط با پر کاری تیروئید در واحد اورژانس و بخش بستری را توضیح دهد.

8- تشخیص های پرستاری یک بیمار مبتلا به پر کاری تیروئید را بر مبنای الگوی گوردون تحلیل نماید.

1- آناتومی مرتبط با غدد هیپوفیز و پاراتیروئید را شرح دهد.

2- ماهیت فیزیولوژیکی اختلالات مرتبط با غده هیپوفیز را شرح دهد

3- مراقبت‌های پرستاری مرتبط با اختلالات غده هیپوفیز در واحد اورژانس و بخش بستری را توضیح دهد.

4- تشخیص های پرستاری یک بیمار مبتلا به اختلالات غده هیپوفیز را بر مبنای الگوی گوردون تحلیل نماید.

5- ماهیت فیزیولوژیکی اختلالات مرتبط با غده پاراتیروئید را شرح دهد

6- مراقبت‌های پرستاری مرتبط با اختلالات غده پاراتیروئید در واحد اورژانس و بخش بستری را توضیح دهد.

7- تشخیص های پرستاری یک بیمار مبتلا به اختلالات غده پاراتیروئید را بر مبنای الگوی گوردون تحلیل نماید.

1- مفاهیم مرتبط با مدل اورم را تعریف کند.

2- تشخیص های پرستاری را به طور صحیح بر مبنای مدل اورم در بیمار مبتلا به اختلالات غدد، سیستم گوارشی و عصبی

در بخش اورژانس و بعد از ارجاع به بخش بستری تعیین نماید.

1- آناتومی مرتبط با دستگاه گوارش را شرح دهد.

2- ماهیت فیزیولوژیکی اختلالات مرتبط با دستگاه گوارش شامل شکم حاد، انسداد و پانکراتیت حاد را شرح دهد.

- 3- از چارچوب فرایند پرستاری برای ارائه مراقبت‌های پرستاری از بیماران مبتلا به شکم حاد، انسداد و پانکراتیت حاد در واحد اورژانس و بخش بستری استفاده نماید.
- 4- تشخیص های پرستاری یک بیمار مبتلا به پانکراتیت حاد را بر مبنای مرحله بررسی (طبق الگوی گوردون) فرایند پرستاری استخراج و پیامدهای پرستاری (NOC) و مداخلات پرستاری (NIC) مربوط به آن را لیست نماید.
- 1- ماهیت فیزیولوژیکی اختلالات مرتبط با دستگاه گوارش شامل خونریزیهای فوقانی و تحتانی دستگاه گوارش را شرح دهد.
- 2- ماهیت فیزیولوژیکی اختلالات کبدی را شرح دهد.
- 3- از چارچوب فرایند پرستاری برای ارائه مراقبت‌های پرستاری از بیماران مبتلا به خونریزیهای فوقانی و تحتانی دستگاه گوارش و اختلالات کبدی در واحد اورژانس و بخش بستری استفاده نماید.
- 4- تشخیص های پرستاری یک بیمار مبتلا به خونریزی گوارشی را بر مبنای مرحله بررسی (طبق الگوی گوردون) فرایند پرستاری استخراج و پیامدهای پرستاری (NOC) و مداخلات پرستاری (NIC) مربوط به آن را لیست نماید.
- 1- ماهیت فیزیولوژیکی اختلالات مرتبط با دستگاه گوارش شامل ترومای شکمی و سندروم کمپارتمان شکمی را شرح دهد.
- 2- عوامل سبب شناسی و تظاهرات بالینی و آزمایشگاهی هیپاتیت ها را شرح دهد.
- 3- از چارچوب فرایند پرستاری برای ارائه مراقبت‌های پرستاری از بیماران مبتلا به ضربات شکمی، سندم حاد کمپارتمان شکمی و هیپاتیت‌ها در واحد اورژانس و بخش بستری استفاده نماید.
- 4- تشخیص های پرستاری یک بیمار مبتلا به ترومای شکمی را بر مبنای مرحله بررسی (طبق الگوی گوردون) فرایند پرستاری استخراج و پیامدهای پرستاری (NOC) و مداخلات پرستاری (NIC) مربوط به آن را لیست نماید.
1. با آناتومی و فیزیولوژی عملکرد دستگاه CNS در حد اختصار به مرور آشنا گردد.
2. مکانیزم ضربات وارده به سر را توضیح داده، انواع اختلالات ناشی از Head Truma نام برده و علل ایجاد و علائم بالینی هر کدام را شرح دهید .
3. علل افزایش ICP را توضیح داده و علائم مربوط به افزایش فشار داخل جمجمه را همراه با تستهای تشخیصی شرح دهد.
4. برنامه کامل فرآیند پرستاری در خصوص بیمار ترومایی (تروما به ناحیه سر) را به طور دقیق شرح دهد.
5. با استفاده از الگوی گوردون فرآیند بررسی بیمار ترومایی را به طور کامل بیان کند .

1. بیماری CVA را تعریف نموده و علل زمینه ساز آن را شرح دهید
2. علائم بالینی و تست های تشخیصی و آزمایشگاهی مربوط به بیماران مبتلا به سکته مغزی را توضیح دهد .
3. انواع خونریزی های داخل جمجمه را تقسیم بندی نموده و علائم بالینی هر کدام را شرح دهد.
4. با استفاده از الگوی گوردون به بررسی یک بیمار مبتلا به حادثه عروق مغزی پرداخته و بر اساس این الگو جدول های سیزده گانه گوردون را تکمیل نمایند.

1. بیماری صرع را تعریف و اتیولوژی مربوطه را شرح دهد.
2. تشنج را تعریف نموده و عوامل زمینه ساز پیدایش آن را توضیح داده و انواع تشنج را نام ببرند .
3. انواع صدمات مربوط به طناب نخاعی را توضیح داده و علل پیدایش و علائم مربوطه همراه با تست های تشخیصی و نورولوژیک را بیان نماید .
4. با استفاده از الگوی گوردون به بررسی کامل یک بیمار مبتلا به صرع بزرگ پرداخته و برنامه جامع مراقبت از بیمار صرعی را شرح دهند.

جدول بودجه بندی

نام مدرس	مبحث	سهم نمره	تعداد جلسات
دکتر غفوری فرد	اورژانس های ادراری -تناسلی	5	3
دکتر جبارزاده	اورژانس های غدد	1/7	1
دکتر اصغری	اورژانس های غدد	3/3	2
دکتر روشنگر	اورژانس های عصبی	5	3
دکتر شیخ علیزاده	اورژانس های گوارش	5	3

جلسه	مبحث	مدرس	تعداد سوالات	نمره در آزمون
1.	عنوان: مبانی آناتومی و فیزیولوژی سیستم گوارش و ارزیابی اولیه بیمار -مرور ساختار دستگاه گوارش و عملکرد اعضای مرتبط (معدده، روده ها، کبد، پانکراس) . -نشانه های هشداردهنده اورژانسه های گوارشی (درد شکم، استفراغ خونی، ملنا، یرقان) . - تکنیکهای ارزیابی اولیه (تاریخچهگیری، معاینه فیزیکی، پایش علائم حیاتی).	دکتر شیخ علیپور	4	2
2.	جلسه ۲ : عنوان: مدیریت اورژانسه های شایع گوارشی -خونریزیهای فوقانی و تحتانی (GI علل، تفاوتهای بالینی، استفاده از نازوگاستریک تیوب) . -پانکراتیت حاد، انسداد روده و ایسکمی مزانتریک . -نقش پرستار در تجویز داروها (مثل مهارکننده های پمپ پروتون، آنتیبیوتیکها) .	دکتر شیخ علیپور	4	2
3.	عنوان: مداخلات پیشرفته و تریاژ -احیای حجمی در شوک هموراژیک و مدیریت ترانسفیوژن . -آمادگی برای اندوسکوپی اورژانس یا جراحی . -بررسی موردی (Case Study) بیماران با اورژانسه های ترکیبی (مثل سیروز و واریس مری) .	دکتر شیخ علیپور	4	2
4.	عنوان: ارزیابی سیستم عصبی و اورژانسه های تهدیدکننده حیات -مرور آناتومی مغز، نخاع و اعصاب محیطی . -استفاده از ابزارهای ارزیابی عصبی) مقیاس کمای گلاسکو، NIHSS برای سکتة . -شناسایی علائم هشداردهنده (سردرد ناگهانی، تغییر سطح هوشیاری، ضعف یکطرفه) .	دکتر روشنگر	4	2
5.	عنوان: مدیریت سکتة مغزی، تشنج و TIA -تفاوت سکتة ایسکمیک و هموراژیک و اقدامات فوری (ترومبولیتیک تراپی، کنترل فشارخون) . -مداخلات پرستاری در تشنجهای فعال و وضعیت صرعی . -نقش تصویربرداری فوری (CT/MRI) و هماهنگی با تیم نورولوژی .	دکتر روشنگر	4	2

2	4	دکتر روشنگر	عنوان: اورژانسهای نخاعی و نوروزنیک - تروماهای نخاعی (مدیریت ثبات ستون فقرات، پیشگیری از عوارض ثانویه) . - بحرانهای اتونومیک (مثل بحران سمپاتیک در آسیب نخاعی) . - سناریوهای شبیهسازیشده برای تمرین تریاژ و هماهنگی تیم چندرشتهای .	6.
2	4	دکتر غفوری فرد	*عنوان: ارزیابی سیستم ادراری و تناسلی - مرور آناتومی کلیه ها، مجاری ادراری و اندامهای تناسلی . - علائم هشداردهنده (هماتوری، آنوری، درد پهلو، توده های لگنی) . - تستهای تشخیصی سریع (آنالیز ادرار، سونوگرافی نقطه‌های) .	7.
2	4	دکتر غفوری فرد	عنوان: اورژانسهای کلیوی و سنگهای ادراری - مدیریت کولیک کلیوی، هیدرونفروز و عفونتهای حاد کلیه (پیلونفریت) . - تکنیکهای کنترل درد و احیای مایعات . - آمادگی برای اقدامات مداخله‌ای (لیتوتریپسی، سوند دبل جی) .	8.
2	4	دکتر غفوری فرد	عنوان: اورژانسهای تناسلی و موارد حساس - پیچ‌خوردگی بیضه، پارگی واژن یا آلت تناسلی . - عفونتهای شدید (مثل اورتریت گنوکوکی، آبسه های لگنی) . - ملاحظات اخلاقی و ارتباطی در بیماران با تروماهای جنسی یا خشونت .	9.
1	2	دکتر جبارزاده	اورژانس های هیپوگلاسمی و مراقبت های قبل از عمل اورژانسی	10.
1	2	دکتر اصغری	هیپوگلاسمی و کتواسیدوز	11.
1	2	دکتر اصغری	هیپر و هیپو تیروئیدی	12.

شیوه ارائه آموزش

سخنرانی، پرسش و پاسخ، ترجمه و حل تمرین، بحث گروهی
وسایل کمک آموزشی: کامپیوتر و دیتا پروژکتور، مازیک و وایت برد در صورت نیاز استفاده خواهد شد.

شیوه ارزیابی دانشجو

امتحان میان ترم (آزمون تشریحی): 3 نمره - در جلسه هشتم اخذ خواهد شد. زمان آزمون غیر قابل تغییر است. آزمون حذفی نخواهد بود.

ارائه تکلیف: 2 نمره - یک نمره مربوط به خانم دکتر اصغری و سایر اساتید هر کدام نیم نمره

امتحان پایان ترم (آزمون تشریحی): 15 نمره - 32 سوال - 16 سوال مربوط به خانم دکتر اصغری و سایر اساتید هر کدام 8 سوال - نمره هر سوال نیم نمره خواهد بود.

نکته: جمع نمرات 21 می شود که یک نمره ارفاق در نظر گرفته شده است.

حداقل نمره قبولی برای این درس: 10

تعداد ساعات مجاز غیبت برای این واحد درسی: طبق آئین نامه های آموزشی مصوب

منابع آموزشی

- Blabber, A. Emergency Nursing Made Incredibly Easy. Lippincott Williams & Wilkins.
- Crouch R, et al. Handbook of Emergency Nursing. Oxford University Press.
- McQuillan, K.A. Makic, M,B,F. Trauma Nursing: From Resuscitation Through Rehabilitation. Saunders.
- Powers, R.& Daily E. International Disaster Nursing.
- Tener, G & Ready, R. Handbook for Disaster Nursing and Emergency Preparedness. Stlouis Mo: Mosby. Elsevier.

اطلاعات تماس

ال ناز اصغری 09144109864

دکتر شیخ علیپور 0415412101

دکتر روشنگر 0415412101

غفوری فرد 0415412101

دکتر جبارزاده 0415412101

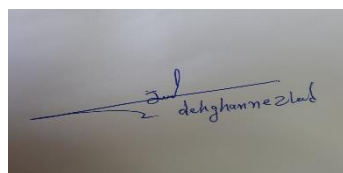
کارشناس آموزشی (تلفن ، ایمیل و ...):

آقای قربانی: 0415412101

امضای مسئول دفتر توسعه



امضای مدیرگروه



امضای مسئول درس

