

به نام خداوند جان آفرین



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

فرم طرح دوره برای دروس (ترکیبی، حضوری، و مجازی)

اطلاعات کلی درس:

نام درس: اختلالات آب و الکتروولیت ها	گروه آموزشی: داخلی - جراحی	نام دانشکده: پرستاری و مامایی خرم آباد
پیش‌نیاز: مفاهیم پرستاری و داروشناسی		تعداد واحد: ۱
مکان برگزاری: دانشکده پرستاری و مامایی طبقه همکف، کلاس شماره یک		زمان برگزاری: روز: یک شنبه ساعت: ۸-۱۰

مشخصات مدرسان درس:

نام و نام خانوادگی	استاد	دوره	تخصص	تلفن همراه
شورانگیز بیرانوند	دکتری پرستاری	داخلی - جراحی	دکتری پرستاری	۰۹۱۶۸۵۵۳۱۴۹

اطلاعات فرآگیران:

مقطع و رشته تحصیلی: کارشناسی پرستاری

تعداد: ۳۷ نفر

شرح دوره (درس):

این درس شامل اختلالات آب و الکتروولیت ها می باشد. ضمن تدریس این درس به صورت حضوری به دانشجویان کمک می شود تا با تلفیق آموخته های خود با علوم پایه بتوانند از مفاهیم پرستاری بر اساس فرایند پرستاری در مراقبت از بزرگسالان و سالمندان با اختلالات الکتروولیتی استفاده کنند. در این راستا لازم است تقویت مهارت های تفکر خلاق در کاربرد تشخیص های پرستاری به منظور تامین، حفظ و ارتقاء سلامت بزرگسالان و سالمندان از پیشگیری مدنظر قرار گیرد. در ضمن این درس به روش ایفای نقش توسط دانشجویان در قالب گروه های ۳ نفره ارائه می شود. از دانشجویان انتظار می رود که در کلاس به صورت فعال مشارکت داشته باشند و شواهد معتبر را در هر جلسه ارائه بدهند.

توانمندی ها یا فعالیت های مورد انتظار از فرآگیران در پایان درس:

دانشجویان قادر باشند:

- ۱) عوامل تنظیم کننده و تثبیت مایعات و الکتروولیت ها را شرح دهد.
- ۲) پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان دارویی و غیردارویی و مراقبت پرستاری کاهش و افزایش حجم مایعات را شرح دهنند.
- ۳) پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان دارویی و غیردارویی و مراقبت پرستاری اختلالات الکتروولیتی (سدیم، پتاسیم، کلسیم، منیزیم، فسفر و کلرید را شرح دهنند.
- ۴) اختلالات الکتروولیت ها را با هم مقایسه کنند و مداخلات پرستاری هر نوع اختلال را شرح دهنند.
- ۵) پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی روشهای تشخیصی و تدابیر طبی و پرستاری اسیدوز و آلکالوز متابولیکی و تنفسی حاد و مزمن را شرح دهنند.
- ۶) اختلالات اسید و باز را با هم مقایسه کنند.

اهداف کلی درس:

آشنایی و ایجاد توانایی در فرآگیر به منظور ارائه مراقبت از مددجویان بزرگسال و یا سالمندان مبتلا به عدم تعادل مایعات و الکتروولیت ها بر اساس فرایند پرستاری.

(الف) در حیطه شناختی:

۱. اهمیت تعادل مایعات و الکتروولیت ها را در بدن بیان کند. (شناختی- دانش)
۲. عوامل تنظیم کننده و تثبیت مایعات و الکتروولیت ها را شرح دهد. (شناختی- دانش)
۳. پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان دارویی و غیردارویی، کمبود حجم مایعات را شرح دهد. (شناختی- دانش)
۴. مثالی از کاربرد فرآیند پرستاری در مراقبت از بیماران مبتلا به کمبود حجم مایعات بزند. (شناختی- درک و فهم)
۵. برنامه آموزشی برای بیماران مبتلا به کمبود حجم مایعات تدوین کند. (شناختی - ترکیب)

۶. پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان دارویی و غیردارویی فزونی حجم مایعات را شرح دهد. (شناختی- دانش)
۷. برنامه آموزشی برای بیماران مبتلا به فزونی حجم مایعات تدوین کند. (شناختی - ترکیب)
۸. مراقبت های پرستاری در بیماران مبتلا به کمبود و فزونی مایعات را با هم مقایسه کند. (شناختی- ارزشیابی)
۹. پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان دارویی و غیردارویی کمبود سدیم را شرح دهد. (شناختی- دانش)
۱۰. برنامه آموزشی برای بیماران مبتلا به کمبود سدیم تدوین کند. (شناختی - ترکیب)
۱۱. پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان دارویی و غیردارویی فزونی سدیم را شرح دهد. (شناختی- دانش)
۱۲. برنامه آموزشی برای بیماران مبتلا به فزونی سدیم تدوین کند. (شناختی - ترکیب)
۱۳. مراقبت های پرستاری در بیماران مبتلا به کمبود و فزونی سدیم را با هم مقایسه کند. (شناختی- ارزشیابی)
۱۴. پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان دارویی و غیردارویی کمبود پتاسیم را شرح دهد. (شناختی- دانش)
۱۵. برنامه آموزشی برای بیماران مبتلا به کمبود پتاسیم تدوین کند. (شناختی - ترکیب)
۱۶. پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی روش های تشخیصی و درمان دارویی و غیردارویی فزونی پتاسیم را شرح دهد. (شناختی- دانش)
۱۷. برنامه آموزشی برای بیماران مبتلا به فزونی پتاسیم تدوین کند. (شناختی - ترکیب)
۱۸. مراقبت های پرستاری در بیماران مبتلا به کمبود و فزونی پتاسیم را با هم مقایسه کند. (شناختی- ارزشیابی)
۱۹. پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان دارویی و غیردارویی کمبود کلسیم را شرح دهد. (شناختی- دانش)
۲۰. برنامه آموزشی برای بیماران مبتلا به کمبود کلسیم تدوین کند. (شناختی - ترکیب)
۲۱. پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی روش های تشخیصی ، درمان دارویی و غیردارویی فزونی کلسیم را شرح دهد. (شناختی- دانش)
۲۲. برنامه آموزشی برای بیماران مبتلا به فزونی کلسیم تدوین کند. (شناختی - ترکیب)
۲۳. مراقبت های پرستاری در بیماران مبتلا به کمبود و فزونی کلسیم را با هم مقایسه کند. (شناختی- ارزشیابی)
۲۴. اتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان دارویی و غیردارویی کمبود منیزیم را شرح دهد. (شناختی- دانش)
۲۵. برنامه آموزشی برای بیماران مبتلا به کمبود منیزیم تدوین کند. (شناختی - ترکیب)
۲۶. پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی روش های تشخیصی ، درمان دارویی و غیردارویی فزونی منیزیم را شرح دهد. (شناختی- دانش)
۲۷. برنامه آموزشی برای بیماران مبتلا به فزونی منیزیم تدوین کند. (شناختی - ترکیب)
۲۸. مراقبت های پرستاری در بیماران مبتلا به کمبود و فزونی منیزیم را با هم مقایسه کند. (شناختی- ارزشیابی)
۲۹. پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، روش های تشخیصی و درمان دارویی و غیردارویی کمبود فسفر را شرح دهد. (شناختی- دانش)
۳۰. برنامه آموزشی برای بیماران مبتلا به کمبود فسفر تدوین کند. (شناختی - ترکیب)
۳۱. پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی روش های تشخیصی، درمان دارویی و غیردارویی فزونی فسفر را شرح دهد. (شناختی- دانش)
۳۲. برنامه آموزشی برای بیماران مبتلا به فزونی فسفر تدوین کند. (شناختی - ترکیب)
۳۳. مراقبت های پرستاری در بیماران مبتلا به کمبود و فزونی فسفر را با هم مقایسه کند. (شناختی- ارزشیابی)
۳۴. پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی روشهای تشخیصی و تدبیر طبی اسیدوز متابولیک حاد و مزمن را شرح دهد. (شناختی- دانش)
۳۵. پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی روشهای تشخیصی و تدبیر طبی آلکالوز متابولیکی حاد و مزمن را شرح دهد. (شناختی- دانش)
۳۶. اختلالات آلکالوز تنفسی و متابولیک حاد و مزمن را با هم مقایسه کند. (شناختی- ارزشیابی)
۳۷. اختلالات اسیدوز تنفسی و متابولیک حاد و مزمن را با هم مقایسه کند. (شناختی- ارزشیابی)
۳۸. انواع مایعات وریدی را بیان کند. (شناختی- دانش)
۳۹. مداخلات پرستاری را در رابطه با بیماران دریافت کننده درمانهای داخل وریدی و عوارض ناشی از ورید شرح دهد. (شناختی- درک و فهم)

ب) در حیطه عاطفی

۱. قوانین کلاسی را رعایت کند. (عاطفی)
۲. اهمیت یادگیری اختلالات مایعات و الکترولیت‌ها را نشان دهد. (عاطفی)

- آیا امکان برگزاری تمامی جلسات درس را به شکل حضوری دارد؟
خیر بله
- کلاس آنلاین همزمان*

نوع آزمون:

تشریحی پاسخ کوتاه چندگزینه‌ای صحیح- غلط سایر موارد (لطفاً نام ببرید):

قوانين و مقررات کلاس (در جلسات آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

- الف) حضور منظم در کلاس با رعایت الزامات حرفه ایی
 ب) مشارکت فعال در جلسات حل مسئله، پرسش و پاسخ و بحث گروهی
 پ) ارائه به موقع تکالیف آموزشی

- آیا برای درس کلاس آنلاین* در نظر گرفته اید؟

تعداد جلسات مدنظر:

اطلاعات کلاس‌های مورد نظر را در جدول انتهای طرح درس تکمیل کنید

* منظور از کلاس آنلاین، کلاس برخط همزمان است که مدرس و دانشجویان با استفاده از سامانه (مثلًا اسکای‌روم) در زمان تعیین شده در کلاس مجازی حضور می‌یابند.

نحوه ارزشیابی دانشجو و سهم هر کدام از فعالیت‌های مختلف دانشجو:

ردیف	فعالیت	امتیاز از بیست نمره
۱	مشارکت گروهی در بحث گزارش مورد	۲
۲	حضور فعال و مستمر در کلاس	۱
۳	ارزشیابی مستمر (کوییز)	۳
۵	امتحان پایان ترم	۱۲
۶	خلاصه مباحث	۲
۷	ارائه مقاله	۱

منابع درس:

خیر بله

۱- آیا کتاب خاصی برای معرفی به دانشجویان به عنوان منبع درسی در نظر دارد؟

در صورت وجود جدول زیر را تکمیل کنید:

صفحات و فصل‌های مشخص شده برای	مشخصات کتاب شامل عنوان، نویسنده‌گان، مترجمین، انتشارات، سال و نوبت چاپ
مطلوب آب و الکتروولیت ها	۱. برونر و سودارت (درد، آب و الکتروولیت شوک، سرطان) جلد دوم برنده انتشارات اندیشه رفیع، سحر دباغی، ندا ثانی، زهرا هادیان جزی، سحر خوش کشت

۴. آیا برای درس خود اسلایدهای مباحث را نیز ارائه می‌دهید؟

خیر بله، تمام مباحث

۵. در صورتی که در نظر دارید محتواهای دیگری (مانند کتاب، جزووه و ...) را به عنوان منبع مطالعه بیشتر (و نه به عنوان منبع اصلی آزمون) به دانشجویان معرفی کنید، مشخصات کامل آن را ذکر کنید (در صورتی که این محتوا کتاب یا منبعی نیست که دانشجویان در دسترس دارند، فایل آن را نیز برای ارائه در سایت، ضمیمه نمایید).

تکالیف و پروژه‌های دانشجویان:

* پروژه پایان ترم:

خیر

آیا برای درس خود پروژه پایان ترم در نظر گرفته‌اید؟ بله

در صورت پاسخ مثبت شرح مختصر و هدف از ارائه آنها را شرح دهید:

* تکالیف طول ترم

برای تنظیم تکالیف توجه کنید که زمان شروع ترم حضوری است و تا ده روز مانده به امتحانات پایان ترم ادامه دارد. لطفاً به تقویم تحصیلی نیم سال توجه کرده و زمان‌بندی مناسبی در تکالیف درس خود لحاظ نمایید.

شماره	عنوان تکلیف	شرح تکلیف
۱	تھیه Bib کارت	هر گروه یک مقاله مرتبط با موضوعات تدریس شده از ژورنال‌های معتبر پرستاری، انتخاب کنید و در کلاس خلاصه این مقاله رو حداکثر در ۱۰ دقیقه ارائه دهند.
۲		تمرین: بعد از تدریس گزارش یک مورد مربوط به مباحث تدریس شده به دانشجویان داده می‌شود، آنها با هم بحث می‌کنند و به سوالات پاسخ می‌دهند.

توضیحات مهم: جدول زمان‌بندی ارائه مباحث موضوعات درس

درس	ساعت برگزاری	شیوه ارائه جلسه			عنوان بحث یا موضوع	تاریخ	ردیف
		آفلاین	آنلاین	حضوری			
شورانگیز بیرانوند	۸-۱۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	مناهیم بنیادی و هموستانیک آب و الکتروولیت ها : کمبود و افزایش حجم مایعات	۱۴۰۳/۲/۲۳	جلسه اول
شورانگیز بیرانوند	۸-۱۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	اختلال تعادل سدیم و پتاسیم	۱۴۰۲/۲/۳۰	جلسه دوم
شورانگیز بیرانوند	۸-۱۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	اختلال تعادل کلسیم و منیزیم	۱۴۰۲/۳/۶	جلسه سوم
شورانگیز بیرانوند	۸-۱۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	اختلال تعادل فسفر و کلرید کوپیز تشریحی	۱۴۰۲/۳/۱۳	جلسه چهارم
شورانگیز بیرانوند	۸-۱۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	اختلال تعادل اسید و باز	۱۴۰۲/۳/۲۰	جلسه پنجم