

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده پیراپزشکی

قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : بهبودی (ریکاوری اتاق عمل) مخاطبان: ترم ۵ کارشناسی پیوسته اتاق عمل

تعداد و نوع واحد: ۰/۵ واحد نظری درس پیش نیاز: ندارد

زمان ارائه درس : دوشنبه ها ۱۶-۱۸ پاسخگویی به سوالات فراگیر : دوشنبه ها ۱۴-۱۳

مدرس : دکتر رضا پورمیرزا نیمسال اول نیم سال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

هدف کلی درس:

آشنا نمودن مخاطبان با اصول کلی مراقبت در بخش بهبودی

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

- ۱- آشنایی دانشجویان با اصول اکسیژن درمانی در بخش بهبودی
 - ۲- آشنایی دانشجویان با پایش تنفسی و بیماری های ریوی در بخش بهبودی
 - ۳- آشنایی دانشجویان با تفسیر گاز های شریانی در بخش بهبودی
 - ۴- آشنایی دانشجویان با اصول اولیه تهویه مکانیکی در بخش بهبودی
 - ۵- آشنایی دانشجویان با بیماری های گوارشی شایع در بخش بهبودی
 - ۶- آشنایی دانشجویان با بیماری های غدد درون ریز شایع در بخش بهبودی
 - ۷- آشنایی دانشجویان با مشکلات هماتولوژیک شایع در بخش بهبودی
 - ۸- آشنایی دانشجویان با مشکلات درجه حرارت و ترخیص از بخش بهبودی
- اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی جلسات

۱- آشنایی دانشجویان با اصول اکسیژن درمانی در بخش بهبودی

دانشجو قادر باشد:

- ۱-۱- هدف از اکسیژن درمانی را در بخش ریکاوری را توضیح دهد.
- ۱-۲- شرایط و امکانات اکسیژن درمانی را در بخش ریکاوری را توضیح دهد.
- ۱-۳- شرح وظایف و مسئولیتهای پرستار بخش بهبودی را زمان اکسیژن درمانی توضیح دهد.
- ۱-۴- استانداردهای اکسیژن درمانی را در بخش ریکاوری لیست کند
- ۱-۵- انواع تجهیزات اکسیژن درمانی و پالس اکسی متری را در بخش بکار بندد
- ۱-۶- عوارض اکسیژن درمانی را نام ببرد

۲- آشنایی دانشجویان با پایش تنفسی و بیماری های ریوی در بخش بهبودی

دانشجو قادر باشد:

- ۲-۱- مراحل مختلف دم و بازدم ریوی را توضیح دهد .
- ۲-۲- انواع الگوهای تهویه ای را نام ببرد.
- ۲-۳- چگونگی ایجاد اکسیژناسیون ریوی را توضیح دهد.
- ۲-۴- مقادیر طبیعی گاز های خونی شریانی را بنویسد
- ۲-۵- تعریف ، علل ، فیزیوپاتولوژی ، علائم و اقدامات در مانی پنومونی ریوی را بنویسد.

- ۲-۶- تعریف ، علل ، فیزیوپاتولوژی ، علائم و اقدامات در مانی آمبولی ریوی را بنویسد.
- ۲-۷- تعریف ، علل ، فیزیوپاتولوژی ، علائم و اقدامات در مانی بیماری های مزمن انسداد ریوی را بنویسد.
- ۲-۸- تعریف ، علل ، فیزیوپاتولوژی ، علائم و اقدامات در مانی بیماری های قفسه سینه را بنویسد.

۳- آشنایی دانشجویان با تفسیر گاز های شریانی در بخش بهبودی

دانشجو قادر باشد:

- ۳-۱- نارسایی تنفسی را در یک جمله تعریف نماید.
- ۳-۲- فیزیوپاتولوژی نارسایی ریوی را شرح دهد .
- ۳-۳- علل نارسایی تنفسی - تهویه ای را از هم افتراق دهد .
- ۳-۴- انواع نارسایی تهویه ای را طبقه بندی کند.
- ۳-۵- علائم مهم و شایع نارسایی تهویه ای را نام ببرد.
- ۳-۶- اقدامات درمانی در نارسایی حاد تهویه ای را بیان نماید .
- ۳-۷- تفسیر گاز های شریانی را در یک جمله تعریف نماید.
- ۳-۸- روش انجام گرفتن نمونه گاز شریانی را نشان دهد .
- ۳-۹- عوارض گرفتن نمونه گاز شریانی را نام ببرد.
- ۳-۱۰- اقدامات فوری در اسیدوز حاد ریوی را توضیح دهد .
- ۳-۱۱- اقدامات فوری در آلکالوز حاد ریوی را توضیح دهد.
- ۳-۱۲- اقدامات فوری در آلکالوز حاد متابولیک را توضیح دهد.
- ۳-۱۳- اقدامات فوری در اسیدوز حاد متابولیک را توضیح دهد.
- ۳-۱۴- روش تفسیر گام به گام گاز های شریانی را انجام دهد.

۴- آشنایی دانشجویان با اصول اولیه تهویه مکانیکی در بخش بهبودی

دانشجو قادر باشد:

- ۴-۱- تهویه مکانیکی در بخش بهبودی را در یک جمله تعریف نماید .
- ۴-۲- انواع تهویه مکانیکی را دسته بندی نماید.
- ۴-۳- اصول ست آپ اولیه و نتیلاتور را توضیح دهد.
- ۴-۴- نحوه انجام صحیح ساکشن لوله تراشه را توضیح دهد.
- ۴-۵- اصول کنترل عفونت تنفسی را در کار با ونتیلاتور لیست کند.
- ۴-۶- نحوه جدا سازی بیمار از ونتیلاتور را تعریف کند

۵- آشنایی دانشجویان با بیماری های گوارشی شایع در بخش بهبودی

دانشجو قادر باشد:

- ۵-۱- مکانیسم های ایجاد کننده خونریزی معده در بخش بهبودی را توضیح دهد.
- ۵-۲- انواع روش های کنترل خونریزی معده را دسته بندی نماید.
- ۵-۳- اتیولوژی نحوه تشخیص ، خصوصیات و اقدامات درمانی در پانکراتیت حاد را شرح دهد.
- ۵-۴- اتیولوژی نحوه تشخیص ، خصوصیات و اقدامات درمانی در سنگ های کیسه صفرا را شرح دهد.
- ۵-۵- اتیولوژی نحوه تشخیص ، خصوصیات و اقدامات درمانی در تهوع و استفراغ در بخش بهبودی را شرح دهد.
- ۶- آشنایی دانشجویان با بیماری های غدد درون ریز شایع در بخش بهبودی.

دانشجو قادر باشد:

- ۶-۱- انواع اختلالات قند خون را دسته بندی نماید.

- ۲-۶- نحوه تشخیص و اقدامات درمانی در دیابت نوع یک را بیان نماید.
- ۳-۶- نحوه تشخیص و اقدامات درمانی در دیابت نوع دو را بیان نماید.
- ۴-۶- نحوه تشخیص و اقدامات درمانی در پرکاری تیروئید را بیان نماید.
- ۵-۶- نحوه تشخیص و اقدامات درمانی در کم کاری تیروئید را بیان نماید.
- ۶-۶- نحوه تشخیص و اقدامات درمانی در کتواسیدوز دیابتی را توضیح دهد.

۷- آشنایی دانشجویان با مشکلات هماتولوژیک شایع در بخش بهبودی

دانشجو قادر باشد:

- ۱-۷- اندیکاسیون های انتقال خون در بخش بهبودی را فهرست کند .
- ۲-۷- انواع روشهای انتقال خون در بخش بهبودی را دسته بندی نماید.
- ۳-۷- کاربرد صحیح کیسه خون را در بخش بهبودی نشان دهد.
- ۴-۷- عوارض ترانسفوزیون در بخش بهبودی را فهرست کند.
- ۵-۷- اقدامات پرستاری در بروز عوارض همولیتیک حاد انتقال خون را فهرست کند.

۸- آشنایی دانشجویان با مشکلات درجه حرارت و ترخیص از بخش بهبودی

دانشجو قادر باشد:

- ۱-۸- روش های کنترل درجه حرارت در بخش بهبودی را توضیح دهد.
- ۲-۸- روش های جلوگیری از بروز لرز در بخش بهبودی را توضیح دهد.
- ۳-۸- علایم بروز هیپوترمی در بخش بهبودی را توضیح دهد.
- ۴-۸- معیار آدلر در ترخیص بیمار از بخش بهبودی توضیح دهد.

منابع برای مطالعه :

- ۱ - بروزر سودارث ، مراقبتهای عمومی از بیمار بعد از عمل جراحی . ترجمه: ۲۰ استاد . انتشارات سالمی . تهران : ۱۴۰۲
- ۲ - اکبر زاده ، رویا . استاجی ، زهرا . نجار ، لادن . اصول پرستاری و روش کار در اتاق عمل . انتشارات اندیشه رفیع . تهران : ۱۴۰۰
- ۳ - استولتینگ ، رابرت ک؛ میلر ، رونالد . اصول پایه بیهوشی میلر . ترجمه : دکتر اکبر خمسه ، انتشارات چهر ، تهران : ۱۳۹۹
- ۴ . ناگل هاوت ، جان ؛ زاگانلیچینی ، کارن ال . پرستار بیهوشی . ترجمه : دکتر مهدی طیبی آراسته . انتشارات بشری ، تهران : ۱۳۸۶
- ۵ - بلدسو ، برایان ؛ پورتر ، رابرت ؛ چرمی ، ریچارد . اورژانس های طبی پیش بیمارستانی میانی . گروه مترجمین . انتشارات سیمین دخت ، تهران : آخرین

چاپ

شیوه های تدریس

سخنرانی همراه با پرسش و پاسخ ، ، بحث گروهی

رسانه های آموزشی

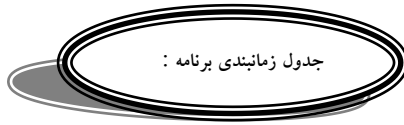
وایت برد ، ویدیو پروژکتور ، نرم افزار تشخیص دیس ریتمی قلبی

ارزشیابی

ساعت	تاریخ	نمره	روش
		٪۵	کوئیز
		٪۲۰	آزمون میان دوره
		٪۷۰	آزمون پایان ترم
		٪۵	فعالتهای کلاسی (کنفرانس ، تحقیق ، ترجمه)

مقررات درس و انتظارات از دانشجو :

- از دانشجویان عزیز انتظار می‌رود که با توجه به اهمیت و حساسیت درس و تنوع مطالب و محدودیت زمانی و به منظور بهره برداری هر چه بیشتر به نکات ذیل توجه نمایند
- ۱ - به منابع معرفی شده مراجعه و مطالب کامل بحث‌ها را مطالعه نمایند و در صورت وجود هر گونه اشکال و سوالی در ساعتهای مشاوره بامدرس مربوطه مطرح نمایند
 - ۲ - به حضور منظم توأم با آمادگی در تمام جلسات اهمیت دهید (غیبت در کلاس در ارزشیابی تأثیر دارد)
 - ۳ - در بحث‌های گروهی کلاس شرکت فعال داشته باشید



صول پیشرفته مراقبت در اتاق بهبودی

ساعت: دوشنبه‌ها ۱۸-۱۶

جلسه	موضوع هر جلسه	مدرس	روش تدریس	وسيله
۱	آشنایی دانشجویان با اصول اکسیژن درمانی در بخش بهبودی	پورمیرزا	سخنرانی ، بحث گروهی	وایت برد و ویدیو پروژکتور
۲	آشنایی دانشجویان با پایش تنفسی و بیماری‌های ریوی در بخش بهبودی	پورمیرزا	سخنرانی ، بحث گروهی	وایت برد و ویدیو پروژکتور
۳	آشنایی دانشجویان با تفسیر گازهای شریانی در بخش بهبودی	پورمیرزا	سخنرانی ، بحث گروهی	وایت برد و ویدیو پروژکتور
۴	آشنایی دانشجویان با اصول اولیه تهویه مکانیکی در بخش بهبودی	پورمیرزا	سخنرانی ، بحث گروهی	وایت برد و ویدیو پروژکتور
۵	آشنایی دانشجویان با بیماری‌های گوارشی شایع در بخش بهبودی	پورمیرزا	سخنرانی ، بحث گروهی	وایت برد و ویدیو پروژکتور
۶	آشنایی دانشجویان با بیماری‌های غدد درون ریز شایع در بخش بهبودی	پورمیرزا	سخنرانی ، بحث گروهی	وایت برد و ویدیو پروژکتور
۷	آشنایی دانشجویان با مشکلات هماتولوژیک شایع در بخش بهبودی	پورمیرزا	سخنرانی ، نمایش فیلم	وایت برد و ویدیو پروژکتور
۸	آشنایی دانشجویان با مشکلات درجه حرارت و ترخیص از بخش بهبودی	پورمیرزا	سخنرانی ، بحث گروهی	وایت برد و ویدیو پروژکتور

نام و امضاء مدیر گروه: دکتر گودرزی

نام و نام خانوادگی مدرس: دکتر رضا پورمیرزا
نام و امضاء مسول EDO دانشکده

تاریخ ارسال : ۱۴۰۲/۶/۲۶

تاریخ تحویل: