



بسمه تعالی
دانشکده علوم پزشکی مراغه
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
طرح دوره ترمی **course plan**

<p>نام درس: اصول مراقبت در اتاق بهبودی دانشکده: علوم پزشکی مراغه</p> <p>* رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته اتاق عمل * تعداد واحد: ۱ واحد تئوری</p> <p>* درس پیشنیاز یا همزمان: روش های احیای قلبی ریوی و اصول مراقبت های ویژه- بیهوشی و مراقبت های آن</p> <p>* روز و ساعت برگزاری: چهارشنبه ها ساعت ۱۰-۱۲</p> <p>* محل برگزاری: معاونت آموزشی - کلاس -</p> <p>* گروه آموزشی: اتاق عمل و فوریت های پزشکی</p>
<p>نام مدرس: چیمن قادری: دکترای پرستاری مراقبت های ویژه روزهای تماس با مدرس: طبق برنامه هفتگی نصب شده پشت در اتاق</p> <p>آدرس دفتر: دانشکده علوم پزشکی مراغه طبقه دوم، مرکز EDC یا اتاق شماره ۳۷- تلفن: ۳۷۲۷۵۵۵۲- داخلی ۲۲۴-۲۲۸</p> <p>پست الکترونیک: ghaderi.chiman@gmail.com</p>
<p>هدف کلی درس: آشنایی با ریکاوری و مراقبت های آن</p> <p>شرح درس: در این درس دانشجو با نحوه اداره بیمار بعد از عمل جراحی و مراقبت های آن ها بر حسب اهمیت و نیز با وسایل و تجهیزات PACU آشنا می شود. همچنین چگونگی پیشگیری از عوارض ناشی از بیهوشی های جنرال و موضعی و یا نحوه درمان و مقابله با آن ها را می آموزد و به کار می برد</p>
<p>اهداف اختصاصی:</p> <p>از فراگیران انتظار می رود در پایان دوره قادر باشند:</p> <ol style="list-style-type: none">۱. مراقبت های پس از اعمال جراحی و بیهوشی در اتاق ریکاوری را توضیح دهد (حیطه شناختی).۲. عوارض بیهوشی در مرحله ریکاوری را توضیح دهد (حیطه شناختی).۳. قادر به مدیریت عوارض بیهوشی در مرحله ریکاوری باشد (حیطه مهارتی- حرکتی).۴. روش های مختلف اکسیژن درمانی و عوارض آن را شرح دهد (حیطه شناختی).۵. روش های کنترل درد در ریکاوری را شرح دهد (حیطه شناختی).۶. روش های کنترل سطح هوشیاری را شرح دهد (حیطه شناختی).۷. روش نمره دهی برای ترخیص و معیارهای ترخیص بیمار از ریکاوری را شرح دهد (حیطه شناختی).۸. یادگیری اصول مراقبت در اتاق بهبودی را به عنوان یکی از وظایف مهم برای عملکرد به عنوان کارشناس اتاق عمل بپذیرد (حیطه نگرشی- رفتاری).
<p>شیوه تدریس حضوری: سخنرانی، پرسش پاسخ، بحث و کار گروهی</p> <p>شیوه تدریس مجازی: در صورت نیاز محتوای آموزشی بصورت اسلاید صداگذاری شده و در سامانه نوید بارگذاری می شود (بصورت فایل Scorm). تعداد جلسات آفلاین (بارگذاری محتوا در سامانه نوید) حداکثر ۲ جلسه در صورت لزوم</p> <p>مواد و وسایل آموزشی: کتاب، ویدئو پروژکتور، پاورپوینت، مایک و وایت برد</p>

۱- حضور فعال، مداوم و بدون غیبت (۱/۵ نمره)

۲- امتحان میان ترم (۳/۵ نمره)

۳- امتحان پایان ترم (۱۵ نمره)

مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجویی:

- ↪ در آزمون میان دوره شرکت نمایند (در صورت غیبت در آزمون میان دوره، اگر غیبت غیر موجه باشد، نمره صفر برای آن آزمون منظور خواهد شد و چنانچه غیبت موجه باشد، با ارائه گواهی معتبر لازم است دانشجویی تا حد اکثر دو هفته بعد از تاریخ آزمون برای انجام امتحان به استاد مربوطه مراجعه نمایند، در غیر اینصورت نمره صفر منظور خواهد شد).
- ↪ غیبت در کلاس نباید از حد مجاز ۱۷/۲ ساعات کلاس بیشتر باشد، در صورتیکه غیبت بیش از حد مجاز باشد:
 - چنانچه بیش از ۱/۲ غیبت ها غیر موجه باشد، آن واحد درسی حذف می شود.
 - چنانچه غیبت ها غیر موجه باشد، نمره ناتمام برای آن منظور خواهد شد و دانشجویی اجازه شرکت در امتحان پایان ترم را نخواهد داشت.

وظایف و تکالیف دانشجویی:

از فراگیران انتظار میرود:

- ↪ در تمام جلسات کلاس درس بدون تاخیر حضور یابند و در صورت تاخیر بیش از ۱۰ دقیقه از ورود به کلاس اجتناب کرده و بدین ترتیب در حفظ نظم کلاس سهیم باشند.
- ↪ در بحث های کلاس بطور فعال شرکت نمایند.
- ↪ گوشی تلفن همراه خود را در کلاس خاموش نمایند.

*** تاریخ امتحان میان ترم: ۱۴۰۲/۸/۱۷**

تاریخ امتحان پایان ترم: مطابق با جدول امتحانات پایان ترم

نوع آزمون: تشریحی و چند گزینه ای

*** سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: حضور فعال در کلاس، مشارکت در پرسش و پاسخ، حفظ احترام متقابل نسبت به استاد و همکلاسی ها و رعایت اصول حضور در کلاس از اهمیت برخوردار است.**

منابع اصلی طبق سرفصل.

- ۱- نانس ماری، اصول کار در اتاق عمل (جلد اول از تکنیک های کار در اتاق عمل بری و کوهن). ترجمه ساداتی لیلا، گلچینی احسان و دیگران. انتشارات جامعه نگر- چاپ آخر
 - ۲- قارداشی فاطمه، اکبرزاده رویا، اصول مراقبت های ویژه در اتاق بهبودی. انتشارات سالمی- چاپ آخر
 - ۳- برونر، سودارت، مراقبت های عمومی از بیمار بعد از عمل جراحی، پروانه پیشه بان
 - ۴- ساداتی لیلا، گلچینی احسان، اصول مراقبت از بیمار در اتاق بهبودی انتشارات جامعه نگر. چاپ آخر
- 5- Berry & Kohn's Operating Room Technique/ Nancymarie Philips/ Mosby; 12 .5 edition/ ISBN: 9780323073585

منابع برای یافتن مقاله و سایر اطلاعات مفید

جدول زمان بندی اصول مراقبت نر اتاق بهبودی (۱ واحد تئوری)

روز و تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	ملاحظات / آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۰۲/۷/۵ چهارشنبه (ج ۱)	۱۰-۱۲	ارائه طرح درس و کلیات دوره تاریخچه ریکاوری و استانداردهای ساختاری آن	چیمین قادری	-
۰۲/۷/۱۲ چهارشنبه (ج ۲)	۱۰-۱۲	استانداردهای پذیرش در ریکاوری مراقبت های پس از اعمال جراحی	چیمین قادری	مطالعه مباحث قبل از کلاس و شرکت فعال در بحث و پرسش و پاسخ
۰۲/۷/۱۹ چهارشنبه (ج ۳)	۱۰-۱۲	استانداردهای پذیرش در ریکاوری عوارض تنفسی در ریکاوری	چیمین قادری	مطالعه مباحث قبل از کلاس و شرکت فعال در بحث و پرسش و پاسخ
۰۲/۷/۲۶ چهارشنبه (ج ۴)	۱۰-۱۲	عوارض همودینامیک و قلبی عروقی در ریکاوری	چیمین قادری	مطالعه مباحث قبل از کلاس و شرکت فعال در بحث و پرسش و پاسخ
۰۲/۸/۳ چهارشنبه (ج ۵)	۱۰-۱۲	تهوع استفراغ؛ بیداری تاخیری و سایر عوارض در ریکاوری	چیمین قادری	مطالعه مباحث قبل از کلاس و شرکت فعال در بحث و پرسش و پاسخ
۰۲/۸/۱۰ چهارشنبه (ج ۶)	۱۰-۱۲	درد و روش های کنترل آن	چیمین قادری	مطالعه مباحث قبل از کلاس و شرکت فعال در بحث و پرسش و پاسخ
۰۲/۸/۱۷ چهارشنبه (ج ۷)	۱۰-۱۲	روش های اکسیژن درمانی	چیمین قادری	مطالعه مباحث قبل از کلاس و شرکت فعال در بحث و پرسش و پاسخ
۰۲/۸/۲۴ چهارشنبه (ج ۸)	۱۰-۱۲	کنترل سطح هوشیاری ترخیص از ریکاوری	چیمین قادری	مطالعه مباحث قبل از کلاس و شرکت فعال در بحث و پرسش و پاسخ

- در صورت تشکیل نشدن کلاس ها طبق برنامه زمانبندی جلسات جبرانی برگزار خواهد شد و تا ۲ جلسه هم امکان برگزاری بصورت مجازی در سامانه نوید در صورت لزوم وجود دارد.

فهرست محتوا و زمانبندی کلاس های مجازی						
جلسه/هفته	عنوان محتوای آموزشی	زمان کلاس مجازی	نحوه برگزاری کلاس مجازی (سامانه نوید/آنلاین)	تکلیف (دارد/ندارد)	آزمون (دارد/ندارد)	روش تدریس
در صورت لزوم	بسته به نیاز آموزشی برای موضوعات مختلف محتوا آماده و بارگذاری خواهد شد.	در صورت نیاز و حداکثر تا یک هفته پس از عدم تشکیل کلاس حضوری بارگذاری خواهد شد.	سامانه نوید آفلاین	دارد	ندارد	محتوای scorm
در صورت لزوم	بسته به نیاز آموزشی برای موضوعات مختلف محتوا آماده و بارگذاری خواهد شد.	در صورت نیاز و حداکثر تا یک هفته پس از عدم تشکیل کلاس حضوری بارگذاری خواهد شد.	سامانه نوید آفلاین	دارد	ندارد	محتوای scorm