



اطلاعات دوره						
نیمسال تحصیلی	محل برگزاری	مقطع تحصیلی دانشجویان	رشته تحصیلی	تعداد واحد		نام درس
				عملی	نظری	
۱۴۰۳-۱۴۰۴ (۱)	دانشکده پرستاری و مامایی	کارشناسی پیوسته	اتاق عمل		۱	اصول مراقبت در اتاق بهبودی
اطلاعات مدرس						
نام و نام خانوادگی مدرس مسئول: آسیه حکیمی						
آدرس و شماره تلفن دفتر: بیمارستان مهرمادر						
آدرس ایمیل: dh486@ymail.com						
شرح درس						
در این درس دانشجویان با محیط ریکاوری، تجهیزات و نحوه مراقبت از بیمار پس از بیهوشی و کنترل عوارض ناشی از آن آشنا خواهد شد.						
اهداف دوره						
هدف کلی دوره: آشنایی با اتاق بهبودی و مراقبت های آن						
نحوه ارزشیابی و محاسبه نمره کل						
ارائه کنفرانس، جلسات پرسش و پاسخ و تعامل و مشارکت فعال کلاسی، امتحان پایانی						
منابع						
۱- اصول مراقبت های پیشرفته در اتاق بهبودی (ریکاوری) ساداتی و گلچینی - - ۱۴۰۰ ۲- برونر سودارث، مراقبت های عمومی از بیمار بعد از عمل جراحی، جلد ۴ - ۲۰۱۸ ۳- Berry & Kohn's Operating Room Technique, Publisher Mosby, ISBN- ۲۰۲۱. ۴- Ronald D. Miller; Anesthesia (7 th edition). Philadelphia, Churchill Livingstone, 2018						
مواد و وسایل آموزشی						
در این دوره روش تدریس مبتنی بر آموزش حضوری و مجازی، تا حد امکان تعامل محور، مسئله محور و آموزش از طریق پاورپوینت و فیلم خواهد بود						
مقررات آموزشی دوره						
رعایت اصول اخلاقی و حضور به موقع در کلاس الزامی است. (مواردی مانند تأخیر در حضور در کلاس، ترک کلاس و غیبت بیش از حد مجاز) باعث حذف واحد خواهد شد. در صورت غیبت موجه با ارائه مدارک مستند و گواهی معتبر و تایید شده و با تشخیص معاون محترم آموزشی دانشکده غیبت مربوطه مجاز شناخته شود. در صورت اعتراض به نمره حداکثر تا یک هفته بعد از اعلام نمره، دانشجویان می توانند اعتراض خود را ثبت کنند.						



--

شماره جلسه	تاریخ جلسه	اهداف میانی (رئوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه: اهداف آموزشی شناختی، عاطفی، روانی حرکتی)	روش تدریس <sup>۱</sup>	فعالیت های یادگیری/ تکالیف دانشجوی	نحوه ارزشیابی <sup>۲</sup>
۱	۱۴۰۳/۷/۱۱	۱. معرفی درس ۲-آشنایی با تجهیزات موجود در بخش ریکاوری	۱. آشنایی باموقعیت اتاق ریکاوری و استانداردهای آن ۲. وسایل و تجهیزات ریکاوری ۳. آشنایی درباره نحوه استفاده از تجهیزات وترالی اورژانس	۱. سخنرانی ۲. پاورپوینت	حضور در کلاس، مشارکت فعال	آغازین

<sup>۱</sup> روش تدریس متناسب با هدف آموزشی میتواند شامل: سخنرانی، مباحثه ای -گروهی کوچک، نمایشی - حل مسئله - پرسش و پاسخ - گردش علمی، آزمایشی و .... انتخاب گردد.

<sup>۲</sup>آزمونها بر اساس اهداف میتوانند به صورت آزمون ورودی (آگاهی از سطح آمادگی دانشجویان) مرحله ای یا تکوینی (در فرایند تدریس با هدف شناسایی قوت و ضعف دانشجویان) و آزمون پایانی یا تراکمی (پایان یک دوره یا مقطع آموزشی با هدف قضاوت در مورد تسلط دانشجویان) برگزار گردد.



تکوینی	حضور در کلاس، مشارکت فعال	۱. سخنرانی ۲. پاورپوینت	۱. آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی سیستم تنفسی ۲. آشنایی با اصول مکانیکی تهویه ۳. تعریف اکسیژن درمانی نحوه کاربرد هر کدام از وسایل اکسیژن تراپی ۴. موارد استفاده از اکسیژن عوارض اکسیژن تراپی	اکسیژن تراپی	۱۴۰۳/۷/۱۸	۲
تکوینی	حضور در کلاس، مشارکت فعال	۱. سخنرانی ۲. پاورپوینت	۱. بررسی عوارض بیهوشی بررسی علل کاهش تهویه ریوی ۲. بررسی علل بی نظمی ضربان قلب ۳. بررسی علل، علائم و درمان اختلالات درجه حرارت ۴. بررسی علل، علائم و درمان عوارضی مانند لرز، تحریک پذیری، درد، تهوع و استفراغ و تاخیر در بیداری ۵. عوارض پس از بی حسی اسپینال و اپیدورال	۱. آشنائی با عوارض پس از بیهوشی در ریکاوری	۱۴۰۳/۷/۲۵	۳
تکوینی	حضور در کلاس، مشارکت فعال	۱. سخنرانی	۱. آشنایی با انواع اختلالات آب و الکترولیت	آشنائی با اختلالات آب و الکترولیت	۱۴۰۳/۸/۲	۴



		۲. بررسی علائم ناشی از اختلالات آب و الکترولیت عوارض ناشی از اختلالات آب و الکترولیت ۳. درمان انواع اختلالات آب و الکترولیت				
تکوینی	حضور در کلاس، مشارکت فعال	۱. سخنرانی ۲. پاورپوینت	۱. بررسی مراحل بهبودی پس از عمل جراحی ۲. مراقبت های عمومی بلافاصله پس از عمل ۳. روش های باز نگه داشتن راه هوایی بیمار در اتاق بهبودی ۴. روش های بررسی سطح هوشیاری بیمار در اتاق بهبودی ۵. راههای کنترل درد و ایجاد بی دردی در اتاق بهبودی ۶. کنترل و بررسی ترشحات درن ها، پانسمان ها و سایر اتصالات در اتاق بهبودی	مراقبت های عمومی در اتاق ریکاوری	۱۴۰۳/۸/۹	۵
تکوینی	حضور در کلاس، مشارکت فعال	۱. سخنرانی ۲. پاورپوینت	ریکاوری در بیماران با بی حسی رژیونال را توضیح دهد روشهای ارزیابی سطح بی حسی را بداند آشنایی با عوارض بی حسی اپیدورال واپیدورال داشته باشد	مراقبتهای عمومی در بی حسی ناحیه ای	۱۴۰۳/۸/۱۶	۶
تکوینی	حضور در کلاس، مشارکت فعال	۱. سخنرانی ۲. پاورپوینت	آشنایی با ترالی احیا و کار بادستگاه دفیبلاتور آشنایی با آناتومی سطحی بدن	ترالی اورژانس	۱۴۰۳/۸/۲۳	۷



		۳-فیلم آموزشی	تفاوت شوک سینکرونایز و غیر سینکرونایز را بدانند اصول وچیدمان ترالی اورژانس را بدانند			
تکوینی	حضور در کلاس، مشارکت فعال	۱. سخنرانی ۲. پاورپوینت	بررسی معیارهای ترخیص از ریکاوری در بیماران بستری و سرپایی آشنایی بانحوه امتیازدهی ترخیص بیماران	ترخیص از اتاق بهبودی	۱۴۰۳/۸/۳۰	۸
تکوینی	حضور در کلاس، مشارکت فعال	۱. سخنرانی ۲. پاورپوینت	ارزیابی درد بعدعمل روشهای کنترل درد را بدانند	مدیریت درد در بیماران بستری	۱۴۰۳/۹/۷	۹