

اطلاعات مربوط به مدرس :					
پرستاری	رشته تحصیلی:	کارشناسی ارشد	آخرین مدرک تحصیلی:	فاطمه شریفی فرد	نام و نام خانوادگی :
5	سابقه آموزشی :	هوشبری	گروه آموزشی:	مربی	رتبه دانشگاهی:
				3	سابقه تدریس درس مورد نظر:
سایر مدرسین:					
اطلاعات مربوط به فراگیران:					
دوم	نیمسال تحصیلی:	کارشناسی	مقطع:	اطاق عمل	رشته تحصیلی:
				1393	سال تحصیلی:
اطلاعات مربوط به درس : مراقبت های پس از بیهوشی					
17	تعداد جلسه	2	تعداد واحد:	تئوری	نوع درس:
				0	تعداد ساعات:
اطلاعات مربوط به ارزشیابی :					
صحیح - غلط، تشریحی، تستی	نوع امتحان پایان ترم :	صحیح - غلط، تشریحی، تستی، پرسش و پاسخ و در طول دوره، کوئیز	نوع امتحان میان ترم :	سازنده- پایانی	نوع ارزشیابی :
		5 درصد	حضور فعال:		اجزاء نمره نهایی
		10 درصد	امتحان میان ترم:		
		65 درصد	امتحان پایان ترم:		
		20 درصد	تکالیف (پژوهش و ترجمه):		
اطلاعات مربوط به نحوه تدریس :					
عرصه آموزش	رسانه های آموزشی	فعالیت های دانشجو		استراتژی آموزشی	شیوه آموزش
کلاس درس	کتاب ویدئو پروژکتور ماژیک و وایت برد پاور پوینت اینترنت	حضور به موقع و شرکت در کلاس درس شرکت در تمامی جلسات درس الزامی است . غیبت حتی یک جلسه از درس منوط به کسب رضایت مدرس است . توجه و دقت در مباحث ارائه شده مطالعه و شرکت در بحث ها ارائه حداقل ۳ مقاله ۲۰۱۰ به بعد در مورد عناوین مطرحه آمادگی برای پرسش و پاسخ کلاسی و کوئیز در هر جلسه درسی		استاد محور و دانشجو محور	سخنرانی + پرسش و پاسخ
				1	شماره جلسه:
اهداف کلی:				آشنائی با واحد مراقبت پس از بیهوشی PACU	
رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)					ردیف

1	تاریخچه شروع استفاده و سیر تکاملی بیهوشی را بیان کند.
2	مشخصات واحد مراقبت های پس از بیهوشی را شرح دهد.
3	استانداردهای اتاق بهبودی را بیان کند.
4	وسایل و کارکنان لازم جهت اتاق بهبودی را بیان کند
<b>شماره جلسه: 2</b>	
<b>اهداف کلی:</b> آشنائی با برنامه-ی پذیرش و انتقال و ترخیص	
<b>ردیف</b>	<b>رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)</b>
1	نحوه-ی انتقال و مانیتورینگ بیماران در اتاق عمل را شرح دهد.
2	نحوه-ی پذیرش بیمار به واحد ریکاوری و توجهات لازم را بیان کند.
3	معیارهای تعیین امتیاز ترخیص را بیان نموده و امتیازدهی کند
<b>شماره جلسه: 3</b>	
<b>اهداف کلی:</b> آشنائی با اختلالات فیزیولوژیک اولیه بعد از عمل(ادامه جلسه ۲)	
<b>ردیف</b>	<b>رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)</b>
1	علائم، علل، روش های تشخیص انسداد راه هوایی فوقانی توضیح دهد
2	فاکتورهای مستعد کننده انسداد راه هوایی فوقانی بیان کند.
3	اقدامات اساسی جهت رفع انسداد راه هوایی را بیان کند.
<b>شماره جلسه: 4</b>	
<b>اهداف کلی:</b> آشنائی با اختلالات فیزیولوژیک اولیه بعد از عمل	
<b>ردیف</b>	<b>رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)</b>
1	هیپوکسمی شریانی، علایم و درمان آن را توضیح دهد
2	فاکتورهای منجر به هیپوکسمی شریانی را دسته بندی کند
3	علل، روش های تشخیص و درمان افزایش فشار خون سیستمیک را توضیح دهد
4	علل، روش های تشخیص و درمان کاهش فشار خون سیستمیک را توضیح دهد
<b>شماره جلسه: 5</b>	
<b>اهداف کلی:</b> آشنائی با اختلالات فیزیولوژیک اولیه بعد از عمل	
<b>ردیف</b>	<b>رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)</b>
1	علل و علائم و تشخیص و درمان واکنش های آلرژیک آنافیلاکسی و واکنش آنافیلاکتوئید را بیان نماید.
2	دیس ریتمی های شایع بعد از عمل را در استریت EKG شناسایی نماید.
3	درمان دیس ریتمی های شایع بعد از عمل را توضیح دهد
4	علل و درمان ایسکمی میوکارد را توضیح دهد
5	علل علائم، روش های تشخیص و درمان دلیریوم بعد از عمل را توضیح دهد
<b>شماره جلسه: 6</b>	

<b>اهداف کلی:</b>		آشنائی با اختلالات فیزیولوژیک اولیه بعد از عمل
<b>ردیف</b>	<b>رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)</b>	
1	علل، روش های تشخیص و درمان نقص عملکرد کلیوی بعد از عمل را توضیح دهد	
2	مکانیسم، اثرات بالینی و درمان لرز بعد از عمل را توضیح دهد.	
3	علل و فاکتورهای موثر در تهوع و استفراغ بعد از عمل و درمان آن را بیان کند.	
4	دلایل احتمالی تاخیر در بیداری بعد از عمل و درمان آن را بیان کند.	
<b>شماره جلسه:</b>		7
<b>اهداف کلی:</b>		آشنائی با مراقبت های عمومی در اتاق بهبودی
<b>ردیف</b>	<b>رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)</b>	
1	مراحل بهبودی پس از جراحی را بیان کند.	
2	مراقبت های عمومی بلافاصله بعد از عمل را شرح دهد.	
3	روش-های بازنگه داشتن راه هوایی و بررسی سطح هوشیاری بیمار، انواع وضعیت-های قرارگیری بیمار شرح دهد.	
4	مراقبت-های معمول از زخم جراحی و کنترل درن-ها را در اتاق بهبودی بیان کند.	
<b>شماره جلسه:</b>		8
<b>اهداف کلی:</b>		آشنایی با اکسیژن تراپی
<b>ردیف</b>	<b>رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)</b>	
1	آناتومی و فیزیولوژی سیستم تنفسی را مختصرا شرح دهد	
2	اصول مکانیکی تهویه و عوامل موثر بر آن را توضیح دهد	
3	اکسیژن درمانی را تعریف نماید	
4	اهداف و موارد استفاده و ملاحظات بالینی در اکسیژن درمانی را بیان کند.	
5	هیپوکسی و انواع آن و تغییرات فیزیولوژیک آن بر بدن را توضیح دهد.	
6	روش های تجویز اکسیژن، معایب و مزایای هر یک را بیان نماید	
7	عوارض اکسیژن تراپی را توضیح دهد.	
<b>شماره جلسه:</b>		9
<b>اهداف کلی:</b>		کنترل درد
<b>ردیف</b>	<b>رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)</b>	
1	درد را تعریف نماید	
2	واکنش نسبت به درد و پاتوفیزیولوژی درد را توضیح دهد	
3	انواع درد را نام برده و عوامل موثر بر پاسخ به درد را شرح دهد	
4	روش های تسکین درد را توضیح دهد.	
5	مقیاس های اندازه گیری درد را بیان نموده و تفسیر کند	
<b>شماره جلسه:</b>		10

اهداف کلی:		امتحان میان ترم
ردیف		رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)
1	امتحان میان ترم	
شماره جلسه:		11
اهداف کلی:		مراقبت های ویژه در اعمال جراحی مختلف
ردیف		رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)
1	وضعیت صحیح قرارگیری بیمار در تخت ریکاوزی را متناسب با هر عمل جراحی ذکر نماید.	
2	اقدامات لازم پرستاری در بیماران پس از بی حسی اسپینال و اپیدورال و بلوک های منطقه ای را شرح دهد.	
3	اقدامات لازم پرستاری در ریکاوزی بیماران با جراحی های سرپایی را توضیح دهد.	
شماره جلسه:		12
اهداف کلی:		مراقبت های ویژه در اتاق بهبودی
ردیف		رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)
1	انواع مانیتورینگ های همودینامیک را توضیح دهد.	
2	عوارض و مراقبت های پرستاری لازم جهت پیشگیری از عوارض مانیتورینگ های همودینامیک را شرح دهد.	
3	نحوه ی کارکرد، حفظ و محدودیت های تکنیکی پالس اکسی متری را بیان نماید.	
4	نحوه ی کاربرد و تفسیر امواج کاپنوگرام را شرح دهد.	
شماره جلسه:		13
اهداف کلی:		آشنایی با شوک
ردیف		رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)
1	شوک را تعریف نماید و علل اصلی ایجاد شوک را بیان نماید	
2	پاتوفیزیولوژی شوک را شرح دهد و مکانیسم های اصلی که بعد از شوک دچار تغییر شده را بیان کند.	
3	علائم و نشانه های تغییر در مکانیسم ها را توضیح دهد.	
4	علل اصلی ایجاد شوک را توضیح دهد.	
5	انواع شوک تشخیص و درمان های اختصاصی آن را شرح دهد.	
شماره جلسه:		14
اهداف کلی:		تعادل اسید و باز و گازهای خون شریانی
ردیف		رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)
1	سیستم های تعادل اسید و باز را شرح دهد.	
2	پارامترهای اصلی در گازهای خون شریانی و مقادیر طبیعی آن ها را بیان کند.	
3	انواع اختلالات اسید و باز را شرح دهد.	
4	برگه ی آزمایش گازهای خون شریانی را تفسیر نماید.	
شماره جلسه:		15

اهداف کلی:		کنترل جذب و دفع مایعات
ردیف	رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)	
1	توزیع آب کل بدن را شرح دهم راههای تنظیم آن را بیان نمایم.	
2	روش-های جابه جایی مایعات بدن را شرح دهم.	
3	چگونگی ارزیابی وضعیت مایعات داخل عروقی قبل از عمل جراحی را شرح دهم.	
4	انواع اختلالات آب و الکترولیت را بیان کند.	
5	علائم، عوارض و درمان انواع اختلالات آب و الکترولیت را شرح دهم.	
6	انواع سرم ها را از نظر الکترولیت ها مقایسه نماید.	
7	نحوه محاسبه میزان مایعات مورد نیاز حین جراحی و شیوه جایگزینی آن را بیان نماید.	
<b>شماره جلسه:</b>		16
اهداف کلی:		داروهای مورد استفاده در ریکاوری
ردیف	رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)	
1	داروهای مورد استفاده در ریکاوری را بیان کند.	
2	موارد استفاده از داروهای موجود در ریکاوری را بیان نماید.	
3	چگونگی تزریق و دوز داروهای موجود در ریکاوری را توضیح دهد.	
<b>شماره جلسه:</b>		17
اهداف کلی:		داروهای مورد استفاده در ریکاوری
ردیف	رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)	
1	عوارض جانبی ناشی از مصرف داروهای ریکاوری را توضیح دهد.	
2	تداخل یا عوارض ناشی از این داروها در بیمار بیهوش و داروهای بیهوشی را توضیح دهد.	
3	مراقبت-های پرستاری در تزریق داروهای ریکاوری را شرح دهد.	

رفرنس ها:
<p>اصول مراقبت های ویژه در اتاق بهبودی، فاطمه فارداشی، رویا اکبر زاده برونر، سودارث ، مراقبت های عمومی از بیمار بعد از عمل جراحی، پروانه بیشه بان مشکساران، مهین . کاربرد مهارت های پرستاری در اتاق عمل و اتاق بهبودی، جهاد . دانشگاهی خوزستان Berry &amp; Kohn's Operating Room Technique, Publisher Mosby, ISBN 0323019803. Surgical Technology for the Surgical Technologist, Publisher Delmar Learning,</p>