

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:
				5	سابقه تدریس درس مورد نظر:
					سایر مدرسین:
اطلاعات مربوط به فراگیران:					
اول	نیمسال تحصیلی:	کارشناسی پیوسته	مقطع:	هوشبری	رشته تحصیلی:
				1395	سال تحصیلی:
اطلاعات مربوط به درس : مراقبت های پس از بیهوشی					
17	تعداد جلسه	2	تعداد واحد:	تئوری	نوع درس:
				34	تعداد ساعات:
اطلاعات مربوط به ارزشیابی :					
صحيح - غلط، تستی - تشریحی، چند گزینه ای، تشریحی، تستی، پرسش و پاسخ و در طول دوره، صحيح - غلط، تستی - تشریحی، چند گزینه ای، تشریحی، تستی، پرسش و پاسخ و در طول دوره، صحيح - غلط، تستی - تشریحی، چند گزینه ای، تشریحی، تستی، پرسش و پاسخ و در طول دوره، صحيح - غلط، تستی - تشریحی، چند گزینه ای، تشریحی، تستی، پرسش و پاسخ و در طول دوره، صحيح - غلط، تستی - تشریحی، چند گزینه ای،	نوع امتحان پایان ترم :	صحيح - غلط، تستی - تشریحی، چند گزینه ای، تشریحی، پرسش و پاسخ و در طول دوره، PBL، صحيح - غلط، تستی - تشریحی، چند گزینه ای، تشریحی، پرسش و پاسخ و در طول دوره، PBL، صحيح - غلط، تستی - تشریحی، چند گزینه ای، تشریحی، پرسش و پاسخ و در طول دوره، PBL، صحيح - غلط، تستی - تشریحی، چند گزینه ای، تشریحی، پرسش و پاسخ و در طول دوره، PBL، صحيح - غلط، تستی - تشریحی، چند گزینه ای، تشریحی، پرسش و پاسخ و در طول دوره، PBL، صحيح - غلط، تستی - تشریحی، چند گزینه ای،	نوع امتحان میان ترم :	سازنده- پایانی	نوع ارزشیابی :

<p>تشریحی، تستی، پرسش و پاسخ و در طول دوره، صحیح - غلط، تستی - تشریحی، چند گزینه آی، تشریحی، تستی، پرسش و پاسخ و در طول دوره، صحیح - غلط، تستی - تشریحی، چند گزینه آی، تشریحی، تستی، پرسش و پاسخ و در طول دوره</p>		<p>چند گزینه آی، تشریحی، پرسش و پاسخ و در طول دوره، PBL، صحیح - غلط، تستی - تشریحی، چند گزینه آی، تشریحی، پرسش و پاسخ و در طول دوره، PBL</p>			
		<p>10 درصد 10 درصد 30 درصد 50 درصد 10 درصد 10 درصد 30 درصد 50 درصد 10 درصد 10 درصد 30 درصد 50 درصد 10 درصد 10 درصد 30 درصد 50 درصد 10 درصد 10 درصد 30 درصد</p>	<p>تکالیف (پژوهش و ترجمه): حضور فعال: امتحان میان ترم: امتحان پایان ترم: تکالیف (پژوهش و ترجمه): حضور فعال: امتحان میان ترم: امتحان پایان ترم: تکالیف (پژوهش و ترجمه): حضور فعال: امتحان میان ترم: امتحان پایان ترم: تکالیف (پژوهش و ترجمه): حضور فعال: امتحان میان ترم: امتحان پایان ترم: تکالیف (پژوهش و ترجمه): حضور فعال: امتحان میان ترم:</p>		<p>اجزاء،نمره نهائی</p>

		50 درصد	امتحان پایان ترم:	
		10 درصد	تکالیف (پژوهش و ترجمه):	
		10 درصد	حضور فعال:	
		30 درصد	امتحان میان ترم:	
		50 درصد	امتحان پایان ترم:	

اطلاعات مربوط به نحوه تدریس :

شيوه آموزش	استراتژي آموزشي	فعاليت هاي دانشجو	رسانه هاي آموزشي	عرصه آموزش
سخنرانی + پرسش و پاسخ	استاد محور و دانشجو محور	حضور به موقع و شرکت در کلاس درس شرکت در تمامی جلسات درس الزامی است . ساعت شروع کلاس چهارشنبه هر هفته ساعت ۱۰-۱۲ غیبت در کلاس درس بانظر استاد، مجاز یا غیر مجاز شناخته خواهد شد و در رابطه با غیبت غیر مجاز شورای آموزشی دانشکده و استاد مربوطه تصمیم گیری خواهند نمود . هر دانشجو تنها اجازه یک جلسه غیبت مجاز در طول ترم خواهد داشت و غیبت بیش از یک جلسه تا سقف مجاز کسر نمره به دنبال دارد . توجه و دقت در مباحث ارائه شده مطالعه و شرکت در بحث ها ارائه حداقل ۳ مقاله ۲۰۱۰ به بعد در مورد عناوین مطروحه در کلاس درس آمادگی برای پرسش و پاسخ کلاسی و کوئیز در هر جلسه درسی	کتاب ویدئو پروژکتور ماژیک و وایت بورد پاور پوینت اینترنت کامپیوتر	کلاس درس

شماره جلسه: 1

اهداف کلی: آشنائی با واحد مراقبت پس از بیهوشی PACU

ردیف	رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)
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

شماره جلسه: 2

اهداف کلی: آشنائی با برنامه-ی پذیرش و انتقال و ترخیص و اختلالات فیزیولوژیک اولیه

ردیف	رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)
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
4	علائم، علل، روش های تشخیص انسداد راه هوایی فوقانی توضیح دهد
5	فاکتورهای مستعد کننده انسداد راه هوایی فوقانی بیان کند.
6	اقدامات اساسی جهت رفع انسداد راه هوایی را بیان کند.

شماره جلسه: 3

اهداف کلی:		آشنائی با اختلالات فیزیولوژیک اولیه بعد از عمل
ردیف	رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)	
1	هیپوکسمی شریانی، علایم و درمان آن را توضیح دهد	
2	فاکتورهایی 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	
شماره جلسه:		4
اهداف کلی:		آشنائی با اختلالات فیزیولوژیک اولیه بعد از عمل
ردیف	رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)	
1	علل و علائم و تشخیص و درمان واکنش های آلرژیک 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	
شماره جلسه:		5
اهداف کلی:		آشنائی با اختلالات فیزیولوژیک اولیه بعد از عمل
ردیف	رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)	
1	علل نقص عملکرد کلیوی بعد از عمل، روش های تشخیص و درمان آن را توضیح دهد	
2	مکانیسم ایجاد لرز، اثرات بالینی و درمان لرز بعد از عمل را توضیح دهد.	
3	علل و عوامل موثر در بروز 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.	
شماره جلسه:		6
اهداف کلی:		آشنائی با مراقبت های عمومی در اتاق بهبودی
ردیف	رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)	
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.	
شماره جلسه:		7
اهداف کلی:		آشنایی با اکسیژن تراپی
ردیف	رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)	
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 هریک را بیان نماید
7	عوارض اکسیژن تراپی را توضیح دهد.
شماره جلسه: 8	
اهداف کلی:	
	کنترل درد
ردیف	رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)
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
شماره جلسه: 9	
اهداف کلی:	
	امتحان میان ترم
ردیف	رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)
1	امتحان میان ترم
شماره جلسه: 10	
اهداف کلی:	
	مراقبت های ویژه در اعمال جراحی مختلف
ردیف	رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)
1	وضعیت صحیح قرارگیری بیمار در تخت ریکاوری 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 ریکاوری بیماران با جراحی های سرپایی را توضیح دهد.
شماره جلسه: 11	
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 سی کارکرد، حفظ و محدودیت های تکنیکی پالس اکسی-متری را بیان نماید.
4	نحوه سی کاربرد و تفسیر امواج کاپنوگرام را شرح دهد.
شماره جلسه: 12	

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 مکانیسم‌های اصلی که بعد از شوک دچار تغییر شده را بیان کند.	
3	علائم و نشانه‌های تغییر در مکانیسم‌ها را توضیح دهد.	
4	انواع شوک تشخیص و درمان‌های اختصاصی آن را شرح دهد.	
شماره جلسه:		13
اهداف کلی:		تعادل اسید و باز و گازهای خون شریانی
ردیف	رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)	
1	سیستم‌های تعادل اسید و باز را شرح دهد.	
2	پارامترهای اصلی در گازهای خون شریانی و مقادیر طبیعی آن‌ها را بیان کند.	
3	انواع اختلالات اسید و باز را شرح دهد.	
4	برگه‌ی آزمایش گازهای خون شریانی را تفسیر نماید.	
شماره جلسه:		14
اهداف کلی:		کنترل جذب و دفع مایعات
ردیف	رفتار ویژه عینی (اهداف رفتاری)	
1	توزیع آب کل بدن را شرح دهد و راههای تنظیم آن را بیان نماید.	
2	روش‌های جابه جایی مایعات بدن را شرح دهد.	
3	چگونگی ارزیابی وضعیت مایعات داخل عروقی قبل از عمل جراحی را شرح دهد	
4	انواع اختلالات آب و الکترولیت را بیان کند.	
5	علائم، عوارض و درمان انواع اختلالات آب و الکترولیت را شرح دهد.	
6	انواع سرم‌ها را از نظر الکترولیت‌ها مقایسه نماید	
7	نحوه محاسبه میزان مایعات مورد نیاز حین جراحی و شیوه جایگزینی آن را بیان نماید.	
شماره جلسه:		15
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	نحوه آماده سازی داروهای موجود در ریکاوری را توضیح دهد	
4	چگونگی تزریق و دوز داروهای موجود در ریکاوری را توضیح دهد.	
شماره جلسه:		16
اهداف کلی:		داروهای مورد استفاده در ریکاوری

