



دانشگاه علوم پزشکی تبریز  
دانشکده پیراپردازی

**طرح درس: کارآموزی (1)  
تهیه و تنظیم: خسرو کلاهدوزان**

تعداد واحد: 4 واحد	عنوان درس: کارآموزی (1)
نوع واحد: کارآموزی (204 ساعت)	پیش نیاز: اصول بیهودشی
مکان تدریس: دانشجویان ترم سوم کارشناسی هوشبری	مراکز آموزشی و درمانی (بخش اتاق عمل)
مدرس: خسرو کلاهدوزان، عضو هیأت علمی گروه آموزشی هوشبری	روز و ساعت: دو روز در هفته از ساعت 14-8

**هدف کلی:**

آشنایی دانشجویان با اصول اولیه بیهودشی

**وظایف و فعالیت های دانشجویان:**

- 1 حضور منظم و به موقع در اتاق عمل
- 2 انجام تکالیف مربوطه، شرکت در سئوال و پاسخ در ارتباط با موضوع مورد بحث
- 3 تمرین عملی مباحث تدریس شده روی مانکن

**شیوه ارزشیابی دانشجو:**

- 1 آزمون میان ترم (شفاگی و عملی) 20% نمره
- 2 آزمون پایان ترم (شفاگی و عملی) 60% نمره
- 3 انجام تکالیف 10% نمره
- 4 مسئولیت پذیری و حضور فعال در اتاق عمل 10% نمره

حیطه هدف	اهداف عینی از دانشجو انتظار می رود در پایان دوره:	اهداف کلی آشنایی دانشجویان با:	جلسه	
روانی حرکتی	اصول کلی ساختار اتاق عمل را بیان کند. مقررات، فوانین و اصول عملی و اخلاقی رفتار در اتاق عمل را بیان کند اصول ضد عفونی، نگهداری و آمايش وسایل و تجهیزات بیهوشی را بیان نموده و مشارکت کند.	-1 -2 -3	ساختار اتاق عمل و قوانین مربوطه	1 (هفته اول)
روانی حرکتی	اصول آماده سازی بیمار، پرونده وی و پیش درمانی در بزرگسالان و اطفال را شرح داده و مشارکت کند. اصول پذیرش بیمار به اتاق عمل را بیان کند و مشارکت فعال داشته باشد	-1 -2	آماده سازی بیمار	2
روانی حرکتی	اوراق پرونده را از نظر وجود برگه پذیرش، رضایت عمل و بیهوشی و اعمال خاص، شرح حال، آمادگی قبل از عمل و آزمایشات کنترل نماید. به نظم و ترتیب قرارگیری اوراق پرونده توجه نماید. محتوی هر برگه را توضیح دهد. در تکمیل فرمهای بیهوشی مشارکت نماید.	-1 -2 -3 -4	پرونده بیمار	3
روانی حرکتی	دستکش و گان استریل بیوشد. از کنار وسایل استریل به روش استاندارد عبور کند. ست استریل را به روش استاندارد باز و بسته نماید. در ضد عفونی کردن فضای فیزیکی، وسایل و تجهیزات بخش بیهوشی مشارکت نماید.	-1 -2 -3 -4	نکات استریلیزاسیون و آسپتیک	4
روانی حرکتی	آماده سازی و کار با ماشین بیهوشی را بیان نموده و مشارکت کند. از وجود گاز اکسیزن و گازهای استنشاقی بیهوشی اطمینان یابد. ماشین را از نظر نشت گازهای بیهوشی کنترل نماید. وتنیلاتور ماشین بیهوشی را تنظیم نماید.	-1 -2 -3 -4	دستگاه بیهوشی	5
روانی حرکتی	علام حیاتی بیمار را با اصول علمی اندازه گیری نماید. اصول کلی پایش سیستم های مختلف بدن را توضیح دهد. محل های کنترل نبض را روی بدن نشان دهد. کترودهای مانیتورینگ قلبی را در محل های صحیح چسبانده و به رینم بیمار توجه کند. پالس اکسی مترا را به بیمار وصل کرده و مقادیر نرمال نبض و ساقچه را سیون را بداند.	-1 -2 -3 -4 -5	مانیتورینگ	6
روانی حرکتی	وسایل مورد نیاز جهت بیهوشی را مناسب با وضعیت فیزیکی بیمار بر روی میز ماشین بیهوشی آماده نماید. ساکشی را روشن نموده و از صحت کارآیی آن اطمینان حاصل کند. صحت عملکرد وسایل لازم جهت بیهوشی را قبل از انجام اینداکشن کنترل نماید.	-1 -2 -3	تجهیزات مربوطه برای شروع بیهوشی	7
روانی حرکتی	در برقراری راه وریدی و آماده نمودن وسایل مربوطه مشارکت کند. محلول وریدی مناسب را هنگام رگ گیری بر اساس وضعیت، سن بیمار و نوع عمل انتخاب نماید. ضمن انتخاب کاتر مناسب بر اساس سن بیمار، وضعیت و نوع عمل جراحی، با رعایت نکات آسپتیک کاتر گذاری و سرم درمانی را تشخیص دهد.	-1 -2 -3	برقراری راه وریدی	8
روانی حرکتی	چگونگی اداره راه هوایی و اکسیزن رسانی به بیمار را توضیح داده و در آماده سازی بیمار، وسایل و امکانات به متخصص بیهوشی کمک نماید. مانورهای مختلف و معمول باز کردن راه هوایی را بداند. روش کار با وسایل مربوطه، ایروی دهانی حلقی، بگ، ماسک دهانی را بداند و تهییه با ماسک را انجام دهد.	-1 -2 -3	اداره راه هوایی	9

حیطه هدف	اهداف عینی از دانشجو انتظار می رود در پایان دوره:	اهداف کلی آشنایی دانشجویان با:	جلسه
روانی حرکتی	-1 نحوه انجام تست های معمول در مورد شناسایی موارد لوله گذاری مشکل را نشان دهد. -2 وسایل لازم جهت لوله گذاری داخل تراشه را آماده کند. -3 اصول درست لارنگوسکوپی و لوله گذاری را بداند. -4 صحت قرارگیری لوله را کنترل کند.	لارنگوسکوپی و انتوپاسیون داخل تراشه	10
روانی حرکتی	-1 مرور مطالب گفته شده و انجام عملی مهارت های کسب شده جهت ارتقای دانش نظری و عملی دانشجویان	امتحان میان ترم شفاهی و عملی	11
روانی حرکتی	-1 اصول اولیه کاربرد داروهای هوشبر و فراورده های تزیقی را یاد بگیرد -2 نگهداری و عوارض داروهای هوشبری را شرح داده و نکات ضروری در استعمال آنها را بیان نماید.	داروهای هوشبری وربی	12
روانی حرکتی	-1 نحوه استفاده از دستگاه تبخیر کننده را شرح دهد. -2 با گازهای هوشبر استنشاقی معمول آشنا باشد و میزان استفاده از هر یک از آنها را در طول عمل جراحی بداند. -3 نحوه اثر گازهای هوشبری و عوارض آنها را روی سیستم قلبی عرقوقی و تنفسی بداند.	گازهای هوشبر استنشاقی	13
روانی حرکتی	-1 اصول حفاظت فردی و پیشگیری از بروز خطرات حرفه ای را بیان نموده و به کار گیرد. -2 اصول کنترل و پیشگیری از انتقال عفونت های بیمارستانی را بیان کند.	حفظاظت فردی	14
روانی حرکتی	-1 اصول کلی انتقال بیمار به بخش مراقبت های پس از بیهوشی را بیان نموده و در این امر مشارکت نماید. -2 انتقال بیمار از تخت به برانکارد و بر عکس را انجام دهد.	انتقال بیمار	15
روانی حرکتی	-1 با بخش ریکاوری و تجهیزات مربوطه آشنا شود. -2 اصول کنترل بیمار در بخش ریکاوری را بداند. -3 عوارض و خطرات احتمالی در ریکاوری را بداند و نحوه مقابله با آنها را یاد بگیرد. (اسپیاسم حنجره، هیبیوکسی، استفراغ و ...)	ریکاوری	16
	-1 ارزیابی فراغیران از نظر میزان یادگیری و کسب مهارت های آموزش دیده	امتحان پایان ترم	17