



جمهوری اسلامی ایران

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

نگهداری پیشگیرانه و عیب یابی

تجهیزات پزشکی اتاق عمل

گروه شغلی

الکترونیک

کد ملی آموزش شایستگی

۳	۱	۱	۹	۳	۰	۰	۳	۰	۰	۹	۰	۰	۱	۱
isco-08	مهارت	سطح	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	نسخه								

۸۷/۱۲/۱۱/۱۱/۵-۲

تاریخ تدوین استاندارد : ۱۳۸۸/۱۲/۱



ناظر بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

شماره ملی شناسایی شغل : ۸-۵۲/۳۲/۱/۱/۲

شروع اعتبار : ۱۳۸۸/۱۲/۱

پایان اعتبار : ۸۹/۱۲/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته الکترونیک :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش :

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان تهران

فرآیند اصلاح و بازنگری :

آدرس :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰



تهیه کنندگان استاندارد شغل و آموزش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک	رشته تحصیلی	سابقه تجربی مرتبط
۱	عباس منوچهری	لیسانس	الکترونیک	۳۵ سال
۲	سعید صیادی	لیسانس	مهندسی پزشکی	۲۵ سال
۳	محمد رضا فاطمی	فوق لیسانس	مهندسی پزشکی	۲۰ سال
۴	سیامک تسلیمی	لیسانس	مهندسی پزشکی	۱۵ سال
۵	حامد حسینعلی	فوق لیسانس	مهندسی پزشکی	۶ سال
۶	علیرضا حسینعلی	لیسانس	مهندسی پزشکی	۴ سال
۷	نسیم نادری	لیسانس	مهندسی پزشکی	۴ سال
۸	زهراء منوچهری	لیسانس	الکترونیک	۳ سال
۹				



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود .

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به اهداف یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاوت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفه ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگوش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

مالحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد .



نام شایستگی : نگهداری پیشگیرانه و عیب یابی تجهیزات پزشکی اتاق عمل

شرح شایستگی

نگهداری پیشگیرانه و عیب یابی تجهیزات پزشکی اتاق عمل دوره ای است که کارآموز علاوه بر مهارت اپراتوری تخصصی تجهیزات اتاق عمل از عهده عیب یابی و نگهداری پیشگیرانه تجهیزات نیمه سرمایه‌ای و برخی تجهیزات سرمایه‌ای برآید.

ویژگی های کارآموز ورودی

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم فنی و رشته های پزشکی و پرستاری

حداقل توانایی جسمی : متناسب با شغل مربوط

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش

طول دوره آموزش ۱۲۸ ساعت

- زمان آموزش نظری ۳۵ ساعت

- زمان آموزش عملی ۶۵ ساعت

- کارورزی - ساعت

- زمان پروژه ۲۸ ساعت

شیوه ارزشیابی

آزمون عملی : %۶۵

آزمون کتبی عملی : %۲۵

اخلاق حرفه ای : %۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبیان

کارشناسی رشته های فنی (مهندسی پزشکی، برق، مکانیک، مواد) و حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط



استاندارد شایستگی

- کارهای شایستگی

ردیف	توانایی ها
۱	توانایی کاربری، عیب یابی و نگهداری پیشگیرانه دستگاه الکتروکوتور
۲	توانایی کاربری، عیب یابی و نگهداری پیشگیرانه دستگاه ماشین بیهوشی
۳	توانایی کاربری، عیب یابی و نگهداری پیشگیرانه دستگاه مانیتورینگ علائم حیاتی
۴	توانایی کاربری، عیب یابی و نگهداری پیشگیرانه دستگاه رادیولوژی موبایل
۵	توانایی کاربری، عیب یابی و نگهداری پیشگیرانه تخته‌های اتاق عمل
۶	توانایی کاربری، عیب یابی و نگهداری پیشگیرانه دستگاه ساکشن و ابزار جراحی
۷	توانایی کاربری، عیب یابی و نگهداری پیشگیرانه تجهیزات استریلیزاسیون
۸	توانایی کاربری، عیب یابی و نگهداری پیشگیرانه دستگاه پالس اکسیمتر
۹	توانایی کاربری، عیب یابی و نگهداری پیشگیرانه چراغ سیالیک
۱۰	
۱۱	
۱۲	



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۷	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
صندوقی ، Service manual User manual ، تخته وايت برد ، دستگاه الکتروکوتر ، لوازم جانبی و تستر میز کار تعمیرات ، اسیلوسکوپ ، مولتی متر ، هویه ، قلع کش ، سیگنال ژنراتور ، منبع تغذیه متغیر ، انواع ابزار کارگاهی	دانش : - اصول کار دستگاه الکتروکوتر - شناخت انواع اسیلاتورها - شناخت کلی دستگاه الکتروکوتر جراحی - اصول کار دستگاههای الکتروکوتر حرارتی - اصول کار دستگاههای الکتروکوتر فرکانسی			
	مهارت : - اینمنی در برابر الکتروکوتر فرکانسی - عیب یابی لوازم جانبی و تست سالم بودن یا خراب بودن لوازم جانبی شناخت کلی و طریقه وصل کردن به دستگاه - تست و عیب یابی مدارهای داخلی دستگاه الکتروکوتر - شناخت عیوب منبع تغذیه و رفع عیوب Cut - رفع عیوب و شناخت قسمت COAG - رفع عیوب و شناخت قسمت کنترل خروجی AMP_POWER_OUT			
	نگرش : - بدست اوردن دید کافی از دستگاه الکترو کاردیو گرافی - بدست اوردن محارت های عملی در محیط کار - درک اهمیت انواع نویز در دستگاه الکترو کاردیو گرافی			
	ایمنی : - تنظیم میز و صندلی مطابق با ارگونومیک انسانی - تنظیم نور کارگاه - کنترل ارت و نشتی های احتمالی			
	توجهات زیست محیطی :			-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۳:۳۰	۷:۳۵	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			
صندوقی، Service manual User manual تخته وايت برد، دستگاه مانیتورینگ علائم حیاتی، لوازم جانبی دستگاه مانیتورینگ tester Simulator		۱ ۲ ۱ ۲		دانش : - تاریخچه ماشین های بیهوشی و مسیر تکاملی آن - اصول کار ماشین بیهوشی در اتاق عمل - آشنایی با گازهای بیهوشی - تاریخچه حفاظت اتاق های عمل دربرابر گازهای بیهوشی
میز کار تعمیرات ، اسیلوسکوپ ، مولتی متر ، هويه ، قلع کش ، سیگنال ژنراتور ، منبع تغذیه متغیر ، انواع ابزار کارگاهی		۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱ ۳۰ دقیقه ۱ ۲ ۲		مهارت : آشنایی با فلوتک و گیج های مانومتر و اکسیژن و گازهای طبی بیهوشی - آشنایی با نحوه اتصال به بیمار - رفع عیب از قسمت های مختلف دستگاه بیهوشی - کاربری لوازم جانبی مصرفی و دائمی ماشین بیهوشی - آشنایی با تست شیرهای برقی و کنترلرهای گازهای طبی و اکسیژن - کاربری مانیتورهای نشان دهنده عمق بیهوشی - عیوب یابی قسمتهای مختلف مانیتور نشان دهنده عمق بیهوشی
				نگرش : - بدست اوردن دید کافی از دستگاه ماشین بیهوشی - بدست اوردن محارت های عملی در محیط کار - درک اهمیت خطرات گاز های بیهوشی
				ایمنی : - تنظیم میز و صندلی مطابق با ارگونومیک انسانی - تنظیم نور کارگاه - کنترل ارت و نشتی های احتمالی
				توجهات زیست محیطی : -



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۵:۳۰	۲:۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی کاربری، عیب‌یابی و نگهداری پیشگیرانه دستگاه مانیتورینگ علائم حیاتی
صندوقی ، Service manual User manual تخته وایت برد، دستگاه مانیتورینگ علائم حیاتی، لوازم جانبی دستگاه مانیتورینگ tester Simulator میز کار تعمیرات ، اسیلوسکوپ ، مولتی متر ، هویه ، قلع کش ، سیگنال رناتور ، منبع تغذیه متغیر ، انواع ابزار کارگاهی	۱۵ دقیقه ۴۵ دقیقه ۱:۳۰	دانش : - تاریخچه مانیتورینگ علائم حیاتی در پزشکی - انواع مانیتورینگ های علائم حیاتی - پارامترهای علائم حیاتی در مانیتورینگ‌های پزشکی EKG ، tempreture ، heart rate ، SPO ₂ non-Invasive blood pressure		
	مهارت : - اپراتوری دستگاه ، طریقه اتصال به بیمار ، لوازم جانبی - عیب‌یابی و رفع عیب لوازم جانبی رفع با استفاده از مولتی متر و دستگاه سیمولاتر علائم حیاتی - تست طبقات مختلف مانیتورینگ علائم حیاتی همراه با شرح وظایف هر کدام بطور کلی - طریقه رفع علل ایجاد نویز و پارازیت و شناخت منبع پارازیت و تشخیص آن مانند ۵۰Hz ، فیبریلاسیون ، لرزش اندامی و غیره - اصول کارکرد وظیفه المانهای الکترونیکی و مکانیکی شار NIBP ، شناخت قطعات معیوب طریقه تعویض و تهیه قطعات و نگهداری آن روی مانیتورینگ - اینمی الکتریکی سیم ارت و تست آن - عیب‌یابی و رفع عیب قسمتهای مختلف مانیتورینگ علائم حیاتی به صورت جزء به جزء - نگهداری مانیتورینگ در بخش‌های بیمارستانی و کلینیکی و حاضر بکار بودن دستگاه - نگهداری دستگاه در موارد غیرلژوم و تست باطری بطور کامل - سانترال کردن مانیتورینگ ها			



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش : - بدست آوردن دید کافی از دستگاه مانیتورینگ - دقیق در لحیم کاری - بدست آوردن محارت های عملی در محیط کار - درک اهمیت انواع نویز در دستگاه مانیتورینگ
				ایمنی : - تنظیم میز و صندلی مطابق با ارگونومیک انسانی - تنظیم نور کارگاه - کنترل ارت و نشتی های احتمالی
				توجهات زیست محیطی : -



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۶	۱۱	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی کاربری، عیب‌یابی و نگهداری پیشگیرانه دستگاه رادیولوژی موبایل
صندوقی، Service manual User manual تخته وایت برد، دستگاه رادیولوژی موبایل، تیوب اشعه X میز کار تعمیرات ، اسیلوسکوپ ، مولتی متر ، هویه ، قلع کش ، سیگنال ژنراتور ، منبع تعذیب متغیر ، انواع ابزار کارگاهی			۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱۵ دقیقه	دانش : - تاریخچه رادیولوژی موبایل - طیف امواج الکترو مغناطیس - کاربردها - ملزمات تولید اشعه ایکس - منبع تعذیب (منبع انرژی) و انواع آن - جریان مستقیم (DC) و جریان متناوب (AC) - مبدلها - نوسانات ولتاژ خط و راهای جبران آنها (Compensation) - فیلامان گرم منبع تولید الکترون - منحنی ترمومیونیک - ولتاژ فشار قوی (H.T) - هدف (تارگت) - آند - زاویه آند - ظرفیت حرارتی آند - ریتینگ تیوب - تیوبهای اختصاصی - عوامل موثر در انتخاب تیوب
			۱ ۱ ۱ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	مهارت : - تنظیم فاکتورهای اساسی در تهیه کلیشه رادیوگرافی - تست یک مولد اشعه ایکس - حد اکثر ظرفیت مجاز (rating) در ژنراتورهای اشعه ایکس - تست ژنراتورهای تک فاز کانونشنال \phase conventional x-ray generator - تست ژنراتورهای سه فاز کانونشنال - تست ژنراتورهای ولتاژ ثابت - تست ژنراتورهای فرکانس متوسط و فرکانس بالا - تست ژنراتورهای خازنی - عیب‌یابی تختهای رادیوگرافی ساده - عیب‌یابی ستونهای نگهدارنده تیوب



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش : - بدست اوردن دید کافی از دستگاه رادیولوژی موبایل - بدست اوردن محارت های عملی در محیط کار - درک اهمیت خطرات ناشی از x ray
				ایمنی : - تنظیم میز و صندلی مطابق با ارگونومیک انسانی - تنظیم نور کارگاه - کنترل ارت و نشتی های احتمالی
				توجهات زیست محیطی : -



	زمان آموزش			عنوان توانایی : توانایی کاربری، عیب‌یابی و نگهداری پیشگیرانه تخته‌ای اتاق عمل
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۵:۳۰	۲:۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
صندوقی ، Service manual User manual ، تخته وايت برد ، میز کار تعمیرات ، اسیلوسکوپ ، مولتی متر ، هویه ، قلع کش ، سیگنال ژنراتور ، منبع تغذیه متغیر ، انواع ابزار کارگاهی ، جک هیدرولیک ، موتور الکتریکی		۱ دقیقه	۱	دانش : - تاریخچه تخته‌ای بیمارستانی - اصول تخته‌ای غیر بستری ، جراحی ، زایمان ، تراپی ، رادیولوژی ، معاینه ، برانکاردها ضایعات اندام تحتانی - حفاظ دار بزرگسال - مراقبت ویژه کودکان - تخته‌ای هیدرولیکی و اصول آن و شناخت قسمتهای مختلف تخته‌ای هیدرولیکی و روغن استفاده شده در آن و طریقه لیک کیج گیری و نشتی روغن
		۱ دقیقه	۱	مهارت : - هوایگری تعویض اورینگ و واشرهای روغن تست فشار - تست قسمتهای مختلف تخته‌ای الکتریکی و الکترونیکی بطور کامل - تست و عیب‌یابی و رفع عیب از موتورهای الکتریکی استفاده شده در تخته‌ای پزشکی ، گیربکسهای چپ گرد و راست گرد و طریقه روان کاری و روغن کاری تخت ها رفع عیب از قسمتهای الکتریکی قطعات مکانیکی و المانهای الکترونیک POWER ، تست خرابی و رفع عیب و تهیه قطعات ، مشابه ها و معادل ها ، تعویض المانها - اینمنی الکتریکی سیم ارت در تخته‌ای پزشکی حفاظت الکتریکی محل تختها نصب نگهداری در زمان استفاده - طریقه تست و عیب‌یابی کنترل ریموت ، فرکانسهای مجاز و استفاده از ریموتها - نگهداری قسمتهای الکتریکی و الکترونیکی در برابر رطوبت تمیز کاری و ضد عفنی تخت در بخش‌های عفنی - پوزیشن های مختلف مورد لزوم در اتاق عملهای ارتوپدی ، جراحی عمومی ، جراحی قلب ، زنان زایمان - روانکاری تختهای اتاق عمل نگهداری پیشگیرانه حفاظت الکتریکی



عنوان توانایی :

توانایی کاربری، عیب‌یابی و نگهداری پیشگیرانه تخته‌ای اتاق عمل

	زمان آموزش			
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش : - بدست آوردن دید کافی از تخته‌ای اتاق عمل - بدست اوردن محارت‌های عملی در محیط کار - درک اهمیت انواع امواج مدیکال در تخته‌ای اتاق عمل
				ایمنی : - تنظیم میز و صندلی مطابق با ارگونومیک انسانی - تنظیم نور کارگاه - کنترل ارت و نشتی‌های احتمالی
				توجهات زیست محیطی : -



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰:۳۰	۶:۳۰	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
صندوقی ، Service manual User manual ، تخته وايت برد، دستگاه ساکشن و ابزار جراحی ، دستگاه جوش آرگون ، میز کار تعمیرات ، اسیلوسکوپ ، مولتی متر ، هویه ، قلع کش ، سیگنال ژنراتور ، منبع تغذیه متغیر ، انواع ابزار کارگاهی		۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تاریخچه ساکشن های پزشکی و انواع آنها - استفاده ساکشن در بخش‌های مختلف بیمارستانی و کلینیکی - انواع ساکشن های روغنی ، دیافراگمی، پیستونی، و خلاء حرارتی - ابزارهای جراحی از قدیم تا به امروز تحول و تنوع ابزار جراحی - ابزارهای جراحی بطور کامل نگهداری استریل و ضد عفونی انواع ابزار جراحی - ابزار جراحی مورد استفاده در عمل های عمومی - ابزار جراحی مورد استفاده در عمل جراحی مغز و اعصاب - ابزار جراحی مورد استفاده در عمل زنان و زایمان - ابزار جراحی مورد استفاده در چشم و گوش و بینی - ابزار جراحی مورد استفاده در جراحیهای ارتوپدی
		۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۴۵ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱۵ دقیقه ۱ دقیقه ۱ دقیقه ۱ دقیقه		<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - لوازم جانبی دستگاههای ساکشن و اپراتوری وصل به بیمار - اینمنی از نظر آلودگی ضد عفونی تمیز کردن لوازم جانبی - رفع عیب از ساکشن‌های دیافراگمی تست دریچه ها (سوپاپهای ساکشن) - اینمنی الکتریکی سیستم ارتینگ ساکشن اینمنی در برابر خطرات الکتریکی و اطمینان - طریقه باز کردن و بستن مسیر ساکشن دستگاه و شناخت قطعات مکانیکی - نگهداری ساکشن در زمان عدم لزوم و حاضر بکار بودن دستگاه - عیب یابی جزء به جزء ساکشن های مدلیکال - تعمیرات اولیه روانکاری آچار کشی - تعمیرات ثانویه شامل نقطه جوش ، جوش آرگون ، سوهان زنی ، سمباده زنی - نگهداری ابزار جراحی در ستھای مربوط به نوع عمل و اماده بودن جهت امور جراحی و آماده نمودن آنها جهت استریل در اتوکلاوهای استریل در بخش CSR یا در اتاق عمل



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش : - بدست آوردن دید کافی از ساکشن و ابزار جراحی - بدست اوردن محارت های عملی در محیط کار - درک اهمیت خطرات عفونی در ساکشن و ابزار جراحی
				ایمنی : - تنظیم میز و صندلی مطابق با ارگونومیک انسانی - تنظیم نور کارگاه - کنترل ارت و نشتی های احتمالی
				توجهات زیست محیطی : -



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۶	۱۱	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
صندوقی ، Service manual User manual ، تخته وايت برد، اتو کلاو ، فور ، tester ، میز کار تعمیرات ، اسیلوسکوپ ، مولتی متر ، هویه ، قلع کش ، سیگنال ژنراتور ، منبع تغذیه متغیر ، انواع ابزار کارگاهی		۲	۱	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none"> - استاندارد شرایط فیزیکی و عمومی اتاق استریل - تئوری استریلیزاسیون و مفهوم SAL - واحد CSR در بیمارستان - طبقه بندی اندیکاتورهای شیمیایی ISO11140
	۲	۲	۲	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تست و انجام فرایند Validation و کنترل کیفیت - استاندارد شرایط فیزیکی و عمومی اتاق استریل - بررسی حداقل تجهیزات و ابزار لازم در واحد استریل - انجام انواع روش‌های متداول استریلیزاسیون - مکانیسم عملکرد اتوکلاو به زبان ساده - طبقه بندی اتوکلاوهای و آشنایی با ساختار اتوکلاوهای گراویتی و پری و کیوم و اهمیت پمپ و کیوم
				نگرش :
	<ul style="list-style-type: none"> - بدست آوردن دید کافی از تجهیزات استریلیزاسیون - بدست آوردن محارت های عملی در محیط کار 			
				ایمنی :
	<ul style="list-style-type: none"> - تنظیم میز و صندلی مطابق با ارگونومیک انسانی - تنظیم نور کارگاه - کنترل ارت و نشتی های احتمالی 			
				توجهات زیست محیطی :
				-



	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۵:۳۰	۲:۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			توانایی کاربری ، عیب‌یابی و نگهداری پیشگیرانه دستگاه پالس اکسیمتر
صندلی ، Service manual User manual ، تخته وایت برده ، tester ، simulator میز کار تعمیرات ، اسیلوسکوپ ، مولتی متر سیگنال ژنراتور ، منبع تغذیه متغیر ، انواع ابزار کارگاهی ، دستگاه پالس اکسیمتر ، لوازم جانبی دستگاه	دانش : - تاریخچه و اصول کار دستگاه‌های پالس اکسیمتر - کاربری دستگاه پالس اکسیمتر در NICU CCU و ICU پروب نوزاد ، بزرگسال و پروربهای وصل به گوش و یا به انگشت پا			مهارت : - عیب‌یابی و رفع عیب لوازم جانبی دستگاه شامل کابل برق ارت و سنسور گیرنده فرستنده و پروب انگشتی ، تست سنسورهای گیرنده و فرستنده ، عیب‌یابی دستگاه تا پروب انگشتی - عیب‌یابی و رفع عیب قسمتهای الکترونیک طبقات تقویت کننده ایزوله - تست لوازم و المانهای الکترونیکی ، تهیه قطعات و طریقه تعویض المانهای خاص که در دستگاه‌های پالس اکسیمتر استفاده می‌شوند - طریقه نگهداری دستگاه و حاضر بکار بودن دستگاه و در موقع عدم نیاز - ایمنی الکتریکی و حفاظت دستگاه ، کاربر و بیمار در برابر خطرات الکتریکی
	نگرش : - بدست آوردن دید کافی از پالس اکسیمتر - دقت در لحیم کاری - بدست آوردن محارت‌های عملی در محیط کار			
	ایمنی : - تنظیم میز و صندلی مطابق با ارگونومیک انسانی - تنظیم نور کارگاه - کنترل ارت و نشتی‌های احتمالی			
	توجهات زیست محیطی : -			



استاندارد آموزش
– برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان توانایی :
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۵:۳۰	۲:۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبه
صندوقی ، Service manual User manual ، تخته وايت برد، چراغ سیالیتیک، میز کار تعمیرات ، اسیلوسکوپ ، مولتی متر ، هویه ، قلع کش ، سیگنال ژنراتور ، منبع تغذیه متغیر ، انواع ابزار کارگاهی		۱ دقیقه ۳۰	۱	دانش : - تاریخچه روشنایی و چراغهای سیالیتیک و نور در جراحی پزشکی - کاربرد چراغ سیالیتیک در اتاق عمل و نوع فوکوس در عمل های مختلف - توضیحات لامپهای استفاده شده در چراغ سیالیتیک و مزایا و معایب آنها از قدیم تا به امروز مهارت : - طریقه نگهداری ضد عفونی - روانکاری فوکوس و تمیز کاری چراغها در اتاق عمل - طریقه سریع عیب یابی در زمان خرایی چراغ و تست قسمتهای مختلف الکتریکی شامل دیمرها و کلیدها و مسیر سیم کشی با مولتی متر - طریقه نگهداری لامپ و تست آنها و تهییه و تعویض انواع لامپهای هالوژنه و متفرقه - تست انواع چراغهای جراحی عمومی ، مغز و اعصاب ، زنان زایمان و چراغهای عمل سرپایی عمل های طولانی - ایمنی الکتریکی و حفاظت الکتریکی در برابر جریان نشتی و سیم ارتینگ جهت حفاظت پرسنل و بیمار
		۱	۱	نگرش : - بدست آوردن دید کافی از چراغ سیالیتیک - بدست آوردن محارت های عملی در محیط کار
		۱	۱	ایمنی : - تنظیم میز و صندلی مطابق با ارگونومیک انسانی - تنظیم نور کارگاه - کنترل ارت و نشتی های احتمالی
		۱:۳۰		توجهات زیست محیطی : -



- برگه استاندارد تجهیزات، مواد، ابزار -

ردیف	مشخصات فنی	تعداد	شماره
۱	Service manual مربوط به هر دستگاه	۱	
۲	User manual مربوط به هر دستگاه	۱	
۳	دستگاه الکتروکوتر و لوازم جانبی آن	۱	
۴	صندلی	۱۶	
۵	تخته وايت برد	۱	
۶	میز کار تعمیرات	۸	
۷	اسیلوسکوپ	۱	
۸	مولتی متر	۸	
۹	هویه	۱۵	
۱۰	قلع کش	۱۵	
۱۱	سیگنال ژنراتور	۱	
۱۲	منبع تغذیه متغیر	۸	
۱۳	دستگاه مانیتورینگ عالیم حیاتی و لوازم جانبی آن	۱	
۱۴	سیمولاتور دستگاه مانیتورینگ	۱	
۱۵	دستگاه رادیولوژی موبایل	۱	
۱۶	تیوب اشعه X	۱	
۱۷	جک هیدرولیک	۱	
۱۸	موتور الکتریکی	۱	
۱۹	دستگاه ساکشن و ابزار جراحی	۱	
۲۰	دستگاه جوش آرگون	۱	
۲۱	اتوکلاو (برچسب های استریل)	۱	
۲۲	فور	۱	
۲۳	دستگاه پالس اکسیمتر	۱	
۲۴	چراغ سیالتیک	۱	

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.
- مواد به ازاء یک نفر کارآموز محاسبه شود.



– منابع و نرم افزار های آموزشی

ردیف	شرح
۱	کتابهای : استاندارد های تجهیزات پزشکی تالیف : دکتر محمد هادی ایمانیه و دکتر سعید رحمدار
۲	فیزیک پزشکی تالیف عباس تکاور
۳	مقدماتی بر الکتروکاردیوگرافی تالیف دکتر کامران طلوعی
۴	سازمان و مدیریت بیمارستان تالیف دکتر ابراهیم صادقیان
۵	اصول دستگاههای رادیولوژی پزشکی تالیف مهندس سعید صیادی
	نرم افزارهای Matlab,proteus ISIS,PSPICE و شبیه ساز ونتیلاتور و شبیه ساز ماشین بیهوشی