

نام و نام خانوادگی دانشجو :

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / بررسی درجه حرارت	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	آماده کردن وسایل		
۳	معرفی خود		
۴	توضیح روند کار به بیمار		
۵	انتخاب محل اندازه گیری دما بر اساس شرایط بیمار(دهانی- زیر بغل- رکتال)		
۶	ضد عفونی کردن ترمومتر		
۷	آماده کردن ترمومتر		
۸	دانستن زمان مناسب برای اندازه گیری دما بر اساس محل		
۹	خواندن صحیح		
۱۰	تفسیر صحیح		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / بررسی فشار خون	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	آماده کردن وسایل(گوشی و فشار سنج)		
۳	معرفی خود		
۴	توضیح روند کار به بیمار		
۵	انتخاب محل اندازه گیری فشار خون بر اساس شرایط بیمار(بانداز- فیستول - تخلیه ی لنفاوی)		
۶	جاگذاری صحیح کاف و گوشی		
۷	پمپ کردن صحیح کاف فشار سنج		
۸	تخلیه صحیح کاف فشار سنج		
۹	ثبت صحیح		
۱۰	تفسیر صحیح		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / بررسی نبض	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	معرفی خود		
۳	توضیح روند کار به بیمار		
۴	انتخاب محل بررسی نبض بر اساس سن و جنس		
۵	انجام صحیح بررسی نبض (عدم استفاده از انگشت شصت)		
۶	شمارش دقیق بر اساس ریتم نبض در ۶۰ ثانیه یا ۳۰ ثانیه		
۷	تفسیر صحیح		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / بررسی تنفس	بلی	خیر
۱	معرفی خود		
۲	توضیح روند کار به بیمار (نباید توضیح دهد - بنابراین در صورت پاسخ بلی نمره منفی دارد)		
۳	مشاهده حرکات قفسه سینه (چک نبض به صورت انحرافی)		
۴	شمارش در ۳۰ ثانیه یا ۶۰ ثانیه بر اساس شرایط بیمار		
۵	تفسیر نتیجه		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / تزریق IM	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	آماده کردن وسایل (سرنگ مناسب / پد الکی / دارو / دستکش)		
۳	دانستن ۸ اصل دارودهی		
۴	بررسی دارو از نظر تاریخ انقضا		
۵	معرفی خود		
۶	توضیح روند کار به بیمار		
۷	رعایت حریم خصوصی		
۸	پوشیدن دستکش		
۹	انتخاب محل مناسب تزریق		
۱۰	کشیدن صحیح دارو		
۱۱	ضد عفونی صحیح		
۱۲	ورود با زاویه مناسب (۹۰ درجه)		
۱۳	آسپیراسون صحیح		
۱۴	تخلیه صحیح دارو		
۱۵	خروج صحیح سوزن + تفکیک صحیح زباله		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / تزریق SQ	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	آماده کردن وسایل (سرنگ مناسب / پد الکی / دارو / دستکش)		
۳	دانستن ۸ اصل دارودهی		
۴	بررسی دارو از نظر تاریخ انقضا		
۵	معرفی خود		
۶	توضیح روند کار به بیمار		
۷	رعایت حریم خصوصی		
۸	پوشیدن دستکش		
۹	انتخاب محل مناسب تزریق		
۱۰	کشیدن صحیح دارو		
۱۱	ضد عفونی صحیح		
۱۲	ورود با زاویه مناسب (۹۰ یا ۴۵ درجه)		
۱۳	آسپیراسون صحیح		
۱۴	تخلیه صحیح دارو		
۱۵	خروج صحیح سوزن + تفکیک صحیح زباله		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / تزریق ID	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	آماده کردن وسایل (سرنگ مناسب) (انسولین) / پد الکی / دارو / دستکش)		
۳	دانستن ۸ اصل دارودهی		
۴	بررسی دارو از نظر تاریخ انقضا		
۵	معرفی خود		
۶	توضیح روند کار به بیمار		
۷	رعایت حریم خصوصی		
۸	پوشیدن دستکش		
۹	انتخاب محل مناسب تزریق (قسمت داخلی ساعد دست)		
۱۰	کشیدن صحیح دارو		
۱۱	ضد عفونی صحیح		
۱۲	ورود با زاویه مناسب (۵ تا ۱۵ درجه)		
۱۳	آسپیراسون صحیح		
۱۴	تخلیه صحیح دارو		
۱۵	مشخص کردن ناحیه تزریق		
۱۶	خروج صحیح سوزن + تفکیک صحیح زباله		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / نمونه گیری وریدی	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	آماده کردن وسایل (سرنگ مناسب، پد الکی / لوله آزمایش / دستکش / گارو / سیفتی باکس)		
۳	تعیین هویت بیمار		
۴	معرفی خود		
۵	توضیح روند کار به بیمار		
۶	رعایت حریم خصوصی		
۷	پوشیدن دستکش		
۸	انتخاب ورید مناسب		
۹	بستن صحیح تورنیکه		
۱۰	ضد عفونی صحیح		
۱۱	ورود با زاویه مناسب (۱۵ تا ۳۰ درجه)		
۱۲	آسپیراسون صحیح		
۱۳	خروج + پد الکی (فشار ۵ دقیقه ای در بیمار بدون مشکل انعقادی و ۱۰ دقیقه ای برای بیمار با مشکل انعقادی)		
۱۴	برنگرداندن پوشش نیدل (ری کپ)		
۱۵	تخلیه صحیح نمونه خون به داخل لوله آزمایش		
۱۶	تفکیک صحیح زباله		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / اسکالپ وین	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	آماده کردن وسایل (اسکالپ سایز مناسب، پد الکی / دستکش / گارو / سیفتی باکس)		
۳	تعیین هویت بیمار		
۴	معرفی خود		
۵	توضیح روند کار به بیمار		
۶	رعایت حریم خصوصی		
۷	پوشیدن دستکش		
۸	انتخاب ورید مناسب		
۹	بستن صحیح تورنیکه		
۱۰	ضد عفونی صحیح		
۱۱	ورود صحیح با زاویه مناسب (۱۵ تا ۳۰ درجه)		
۱۲	فیکساسیون با چسب		
۱۳	باز کردن تورنیکه		
۱۴	تفکیک صحیح زباله		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / آنژیوکت	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	آماده کردن وسایل (آنژیوکت سایز مناسب، پد الکی / دستکش / گارو / سیفتی باکس)		
۳	تعیین هویت بیمار		
۴	معرفی خود		
۵	توضیح روند کار به بیمار		
۶	رعایت حریم خصوصی		
۷	پوشیدن دستکش		
۸	انتخاب ورید مناسب		
۹	بستن صحیح تورنیکه		
۱۰	ضد عفونی صحیح		
۱۱	ورود صحیح با زاویه مناسب (۱۵ تا ۳۰ درجه)		
۱۲	عقب کشیدن نیدل		
۱۲	خروج صحیح نیدل و بستن هپارین لاک یا صفر بند		
۱۳	بازکردن تورنیکه		
۱۴	فیکساسیون صحیح با چسب		
۱۵	تفکیک زباله		
۱۶	ثبت اطلاعات روی چسب آنژیوکت / نام و نام خانوادگی - تاریخ - شیفت)		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / سرم تراپی	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	آماده کردن وسایل (سرم، ست سرم یا میکروست / پد الکی / دستکش)		
۳	تعیین هویت بیمار		
۴	معرفی خود		
۵	توضیح روند کار به بیمار		
۶	پوشیدن دستکش		
۷	ضد عفونی صحیح در پوش سرم		
۸	وارد کردن صحیح ست سرم		
۹	هواگیری صحیح		
۱۰	اتصال صحیح به آنژیوکت		
۱۱	تنظیم قطرات ۱ لیتر سرم طی ۸ ساعت با ست سرم (۳۱ قطره) ۱۰۰ سی سی سرم طی ۲ ساعت با میکروست (۵۰ قطره)		
۱۲	تفکیک صحیح زباله		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / اکسیژن تراپی	بلی	خیر
۱	معرفی خود		
۲	بررسی وضعیت تنفسی بیمار (رنگ پوست / SPO2 / تنگی نفس و ...)		
۳	آماده کردن وسایل (کپسول اکسیژن / دستکش / آب مقطر / وسیله اکسیژن رسانی مثل ماسک یا کانولای بینی)		
۴	توضیح روند کار به بیمار		
۵	رعایت حریم خصوصی		
۶	پوشیدن دستکش		
۷	پر کردن محفظه ی مانومتر با آب مقطر		
۸	اتصال صحیح وسیله اکسیژن رسانی به کپسول		
۹	فیکس صحیح وسیله بر صورت بیمار		
۱۰	تنظیم میزان اکسیژن از طریق فلومتر		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / ساکشن دهان و بینی	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	آماده کردن وسایل (دستگاه ساکشن / سرم نرمال سالین / اریگاتور / رسیور / گاز / سوند نلاتون سایز مناسب / دستکش / وسایل حفاظت فردی در صورت لزوم / فینگر تیوب / سر ساکشن)		
۳	تعیین هویت بیمار		
۴	معرفی خود		
۵	توضیح روند کار به بیمار		
۶	بررسی نیاز به ساکشن		
۷	پوشیدن دستکش		
۸	انتخاب پوزیشن مناسب (نیمه نشسته یا به پهلو)		
۹	انتخاب سوند نلاتون با سایز مناسب		
۱۰	اتصال صحیح تجهیزات به ساکشن		
۱۱	ساکشن صحیح (۱۵ ثانیه)		
۱۲	خروج صحیح		
۱۳	تفکیک صحیح زباله		
۱۴	بررسی مجدد تنفس		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / ساکشن راه هوایی	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	آماده کردن وسایل (دستگاه ساکشن / سرم نرمال سالین / اریگاتور / رسیور / گاز / سوند نلاتون سایز مناسب / دستکش استریل / وسایل حفاظت فردی در صورت لزوم / فینگر تیوب / سر ساکشن)		
۳	بررسی وضعیت تنفس بیمار (spo2) صداهای تنفسی - تعداد تنفس		
۴	بررسی هویت بیمار		
۵	توضیح روند کار به بیمار یا همراه وی		
۶	رعایت حریم خصوصی		
۷	پوشیدن دستکش استریل		
۸	پوشیدن وسایل حفاظت فردی در صورت لزوم		
۹	اکسیژن ۱۰۰ درصد قبل از ساکشن (۳۰ ثانیه تا یک دقیقه)		
۱۰	اتصال صحیح تجهیزات به دستگاه ساکشن		
۱۱	انتخاب سوند نلاتون با سایز مناسب (قطر کمتر از قطر داخلی لوله تراشه)		
۱۲	مشخص کردن میزان ورود سوند (رسیدن به مقاومت کاربنا - ۲ سانتی متر بالاتر)		
۱۳	تنظیم فشار دستگاه بر اساس سن بزرگسال ۱۰-۱۵، اطفال ۵-۱۰، نوزاد ۵)		
۱۴	ورود صحیح (خاموش / فینگر باز) - بدون چرخش)		
۱۵	ساکشن صحیح (۱۰ ثانیه)		
۱۶	خروج صحیح (روشن / فینگر بسته) (چرخشی)		
۱۷	اکسیژن ۱۰۰ درصد (۳۰ ثانیه)		
۱۸	تفکیک صحیح زباله		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / پانسمان زخم باز	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	آماده کردن وسایل (ست پانسمان استریل / محلول شستشوی مناسب / چسب / رسیور / دستکش استریل و غیر استریل)		
۳	تایید هویت بیمار و معرفی خود		
۴	توضیح روند کار به بیمار		
۵	رعایت حریم خصوصی		
۶	دانشجو میداند که پانسمان قبلی باید از نظر ترشحات، رنگ و میزان خون ریزی بررسی شود		
۷	باز کردن صحیح ست پانسمان		
۸	پوشیدن دستکش استریل		
۹	انتخاب محلول مناسب (سرم نرمال سالین)		
۱۰	ضد عفونی صحیح		
۱۱	قرار دادن گاز ها به روش استریل		
۱۲	فیکس صحیح با چسب یا بانداژ		
۱۳	ثبت اطلاعات روی پانسمان (نام و نام خانوادگی - تاریخ - شیفت)		
۱۴	خروج دستکش و تفکیک زباله		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / پانسمان زخم بسته	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	آماده کردن وسایل (ست پانسمان استریل / محلول شستشوی مناسب / چسب / رسیور / دستکش استریل و غیر استریل)		
۳	تایید هویت بیمار و معرفی خود		
۴	توضیح روند کار به بیمار		
۵	رعایت حریم خصوصی		
۶	دانشجو میداند که پانسمان قبلی باید از نظر ترشحات، رنگ و میزان خون ریزی بررسی شود		
۷	باز کردن صحیح ست پانسمان		
۸	پوشیدن دستکش استریل		
۹	انتخاب محلول مناسب (بتادین)		
۱۰	ضد عفونی صحیح		
۱۱	قرار دادن گاز ها به روش استریل		
۱۲	فیکس صحیح با چسب یا بانداژ		
۱۳	ثبت اطلاعات روی پانسمان (نام و نام خانوادگی - تاریخ - شیفت)		
۱۴	خروج دستکش و تفکیک زباله		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / پانسمان محل درن	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	آماده کردن وسایل (ست پانسمان استریل / محلول شستشوی مناسب / چسب / رسیور / دستکش استریل و غیر استریل)		
۳	تایید هویت بیمار و معرفی خود		
۴	توضیح روند کار به بیمار		
۵	رعایت حریم خصوصی		
۶	دانشجو میداند که پانسمان قبلی باید از نظر ترشحات، رنگ و میزان خون ریزی بررسی شود		
۷	باز کردن صحیح ست پانسمان		
۸	پوشیدن دستکش استریل		
۹	انتخاب محلول مناسب (سرم نرمال سالین)		
۱۰	ضد عفونی صحیح زیر و رو و اطراف درن		
۱۱	قرار دادن گاز ها به روش استریل (برش شلوازی) - گاز وازلینه براس چست تیوب		
۱۲	فیکس صحیح با چسب یا بانداژ		
۱۳	ثبت اطلاعات روی پانسمان (نام و نام خانوادگی - تاریخ - شیفت)		
۱۴	خروج دستکش و تفکیک زباله		

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

نمره ایستگاه:

نام و نام خانوادگی ممتحن:

ردیف	آیتم / بانداژ مفصل	بلی	خیر
۱	شستن دست		
۲	آماده کردن وسایل (بانداژ کشی مناسب / چسب / دستکش)		
۳	تأیید هویت بیمار و معرفی خود		
۴	توضیح روند کار به بیمار		
۵	رعایت حریم خصوصی		
۶	پوشیدن دستکش		
۷	ایجاد پایه در دیستال عضو		
۸	حرکت به سمت پروگزیمال (قانون دو سوم روی بانداژ لایه ی زیر /)		
۹	بانداژ 8 برای مفصل		
۱۰	ایجاد پایه در پروگزیمال عضو		
۱۱	فیکس صحیح		
۱۲	بررسی خون رسانی و وضعیت عصبی		
۱۷	ثبت اطلاعات روی بانداژ (نام و نام خانوادگی - تاریخ - شیفت)		
۱۸	خروج دستکش و تفکیک زباله		