



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز

دانشکده پرستاری و
مامایی

کارنمای ثبت مهارت‌های بالینی

(Log Book)

دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته

رشته پرستاری مراقبت‌های ویژه

ورودی ۱۴۰۴ به بعد

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

تاریخ شروع دوره:

مقدمه

لاگ بوک دفترچه ای است که ضمن بیان اهداف کلی درس و روند دوره، پایش عملکرد دانشجویان در فرایند آموزش یکی از ارکان اصلی جهت ارتقاء کیفیت آموزش می باشد. لاگ بوک ابزاری جهت ارزشیابی یادگرفته های دانشجو و ارزیابی برنامه آموزشی دانشکده می باشد. ضروری است دانش آموختگان دوره کارشناسی ارشد پرستاری به کلیه مهارتهای عملی دوره کارشناسی با تاکید برمهارتهای ذکر شده مسلط باشند.

چگونگی تکمیل کارنما (Log Book):

- کلیه تجربیات عملی خود را در لاگ بوک ثبت کرده یا پیوست نمایید.
- لاگ بوک را در تمام طول دوره به همراه داشته باشید تا در مواقع لزوم نسبت به ثبت اطلاعات در آن اقدام شود.
- به منظور سهولت دسترسی به اطلاعات، بهتر است در پایان هر فعالیت، زمانی به ثبت فعالیت اختصاص داده شود.

مهارتهای عملی مورد انتظار

ضروری است دانش آموختگان این دوره در کلیه مهارت های عملی دوره کارشناسی با تاکید بر مهارت های زیر مسلط باشند.

سطح مورد انتظار یادگیری و تعداد موارد انجام					مهارت مورد انتظار	کد دروس
نام و نام خانوادگی مهر و امضاء	تعداد کل موارد	انجام مستقل	کمک در انجام	مشاهد ه		
	۹	۳	۳	۳	کار گذاشتن راه هوایی دهانی حلقی	۲۵ و ۱۴
	۳	-	۲	۱	کار گذاشتن راه هوایی بینی حلقی	۲۵ و ۱۴
	۹	۳	۳	۳	لوله گذاری تراشه	۲۵ و ۱۴
	۱۲	۶	۳	۲	ساکش لوله تراشه به روش باز و بسته	۲۵ و ۱۴
	۱۲	۶	۳	۳	ساکش تراکتوستومی	۲۵ و ۱۴
	۹	۷	۱	۱	کنترل فشار کاف لوله تراشه یا تراکتوستومی	۲۵ و ۱۴
	۹	۳	۳	۳	تهویه مکانیکی غیر تهجمی بیمار با ماسک niv	۲۵ و ۱۴
	۱۲	۶	۳	۳	تهویه مکانیکی تهجمی با مدل های مختلف	۲۵ و ۱۴
	۹	۳	۳	۳	آماده کردن دستگاه تهویه مکانیکی	۲۵ و ۱۴
	۹	۳	۳	۳	وصل بیمار به دستگاه تهویه مکانیکی	۲۵ و ۱۴
	۶	۳	۲	۱	خارج کردن لوله تراشه و لوله تراکتوستومی بیماران حساس	۲۵ و ۱۴
	۶	۳	۲	۱	جداسازی بیمار از دستگاه تهویه مکانیکی	۲۵ و ۱۴
	۶	۳	۲	۱	اسپیرومتری انگیزشی	۲۵ و ۱۴
	۹	۳	۳	۳	فیزیوتراپی تنفسی	۲۵ و ۱۴
	۱۲	۶	۳	۳	مراقبت از بیمار دارای چست تیوب	۲۵ و ۱۴
	۹	۳	۳	۳	خارج کردن چسب تیوب	۲۵ و ۱۴
	۳	-	۲	۱	جایگزاری کاتتر شریان ریوی، پایش و تفسیر داده ها*	۱۷
	۹	۳	۳	۳	کار با ابزار های سدیشن Riker sedation –agitation scale (SAS) Richmond Sedation agitation scale (RASS)	۲۱ و ۱۸، ۱۳
	۹	۳	۳	۳	ارزیابی آمادگی بیمار برای جداسازی از دستگاه تهویه مکانیکی با استفاده از ابزار BURN	۱۴
	۶	۳	۲	۱	آموزش عملی تمرینات تنفسی	۲۰
	۶	۳	۲	۱	کار با دستگاه تهویه مکانیکی پرتابل	۱۴
	۶	۳	۲	۱	تفسیر داده های پالس اکسیمتری	۱۴
	۶	۳	۲	۱	تفسیر داده های کاپنوگرافی	۱۴
	۱	-	-	۱	بروتکوسکوپی	۱۴
	۱۲	۶	۳	۳	کار با وسایل اکسیژن درمانی پیشرفته	۱۴
	۳	۱	۱	۱	اسپیرومتری	۱۴
	۶	۳	۲	۱	کار با مانیتورینگ قلبی (ماژول های	۲۵ و ۱۶

					(TEMP,RESP,ECG,NIBP,SOP)	
	۱۲	۶	۳	۳	تفسیر الکتروکاردیو گرام به صورت پیشرفته	۲۵و۱۶
	۱۲	۶	۳	۳	تفسیر الکتروکاردیوگرام به صورت پیشرفته	۲۵و۱۶
	۶	۳	۲	۱۴	انجام احیای قلبی ریوی پیشرفت ACLS	۲۵و۱۶
	۳	۱	۱	۱	کاردیورژن و دفیبریلیشن	۲۵و۱۶
					کار با ضربان ساز خارجی	۲۵و۱۶
	۳	۱	۱	۱	کار با ضربان ساز موقت	۲۵و۱۶
	۳	-	۲	۱	تست ورزش	۱۶
	۱	-	-	۱	آنژیوگرافی قلب و عروق	۱۶
	۱	-	-	۱	داپلر عروق	۱۶
	۳	-	-	۳	اکو قلبی EEE	۱۶
	۱	-	-	۱	آنژیوپلاستی	۱۶
	۱	-	-	۱	کار با ECP	۱۶
	۱	-	-	۱	گذاشتن بالون پمپ داخل آئورتی	۲۵و۱۶
	۳	-	۲	۱	اداره بیمار دارای بالون پمپ داخل آئورتی	۲۵و۱۶
	۹	۳	۳	۳	پایش فشار خون تهاجمی	۱۶و۱۴ ۲۵
	۹	۳	۳	۳	کانولاسیون شریانی	۱۶و۱۴ ۲۵
	۳	-	۲	۱	گذاشتن کاتتر ورید مرکزی	۲۵و۱۶
	۹	۳	۳	۳	پایش و تفسیر فشار ورید مرکزی	۲۵و۱۶
	۳	۱	۱	۱	اندازه گیری تهاجمی برون ده قلبی به روش *Thermo-dilution	۲۵و۱۶
	۳	۱	۱	۱	اندازه گیری غیر تهاجمی برون ده قلبی *	۲۵و۱۶
	۳	۱	۱	۱	تفسیر مقادیر برون ده قلبی	۲۵و۱۶
	۹	۳	۳	۳	اصول کار با انواع انفوریون پمپ و سرنگ پمپ	۱۶
	۳	-	-	۳	انواع اعمال جراحی قلب باز	۱۶
	۱	-	-	۱	کار با دستگاه ECC(بای پاس قلبی ریوی)	۱۶
	۱	-	-	۱	کار با دستگاه اکسیژناسیون غشایی برون پیکری*ECMO	۱۶
	۶	۳	۲	۱	ارزیابی Wells با ابزار DVT	۱۶
	۳	۱	۱	۱	اصول کار کردن با پمپ پیشگیری از ترمیوز وریدی (Sequentil Compression Device)	۱۶
	۳	۱	۱	۱	اصول کار کردن با پمپ (EECP) Enhanced external Counter Pulsation	۱۶
	۱۲	۸	۲	۲	پایش سطح هوشیاری بر اساس دو معیار کلاسکو و FOR SCORE	۱۵
	۶	۳	۲	۱	ارزیابی اعصاب کرانیال	۱۸
	۶	۳	۲	۱	ارزیابی عملکرد ساقه مغز	۱۸
	۶	۳	۲	۱	تفسیر تغییرات علائم حیاتی در اختلالات عصبی	۱۸
	۳	۱	۱	۱	تفسیر معیار های نورولوژیک در تعیین مرگ مغزی	۱۸
	۳	۱	۱	۱	پایش فشار داخل بطن های جمجمه	۱۸

۱۸	به کارگیری ابزار های رایج کنترل درد Non-verbal pain scale(NVPS) Cntieal pain obscrvation tool(CPOT)	۲	۲	۲	۶
۱۸	بررسی شدت و پیش آگهی بیماری SOF AAPACHEE	۲	۲	۸	۱۲
۱۸	پانکچر کمر	۱	-	-	۱
۱۸	اولتراسوند داپلر ترانس کرانیال	۳	-	-	۳
۱۸	انژیوگرافی مغز	۳	-	-	۳
۱۸	سی تی اسکن	۳	-	-	۳
۱۸	MRI مغز ونخاع	۳	-	-	۳
۱۸	الکتروانسفالوگرافی	۱	۱	۱	۳
۱۸	پایش صرع	۱	۲	-	۳
۲۵و۲۱	آماده سازی دستگاه همودیالیز (ست کردن)	۱	۲	۳	۶
۲۵و۲۱	پرایم دستگاه همودیالیز	۱	۲	۳	۶
۲۵و۲۱	وصل بیمار به همودیالیز	۱	۲	۳	۶
۲۵و۲۱	انجام دیالیز صفاقی	۱	۱	۱	۳
۲۵و۲۱	درمان های مداوم جایگزین کلیه CRRT*	۱	۱	۱	۳

*این موارد در صورت امکان انجام می گردند.

تذکر:جهت دانش آموخته شدن دانشجو ،تکمیل کتابچه کارنمای مهارت های تخصصی (LOG BOOK) الزامی است.