

## اهداف فراگیران در مرکز مهارت‌های بالینی :

دانشجو باید توانمندی لازم را در انجام اقدامات عملی و تفسیر تست‌های آزمایشگاهی طبق استانداردهای تعیین شده به تفکیک گروه‌های آموزشی ذیل داشته باشد:

### گوش و حلق و بینی:

- خارج کردن جسم خارجی از راه هوایی
- تامپون قدامی بینی
- خارج کردن جسم خارجی از حلق و بینی
- خارج کردن سرومن از گوش
- شستن گوش

### ارتوپدی:

- آتل گیری و بانداژ
- جا اندازی در رفتگی در شانه
- تراکشن پوستی شکستگی اندام تحتانی
- گچ گیری اندام
- کشیدن ناخن

### عفونی :

- خونگیری به منظور کشت خون
- احتیاط استاندارد به منظور کنترل عفونت مانند دست شستن
- تست توبرکولین
- رنگ آمیزی گرم

### چشم پزشکی :

- خارج کردن جسم خارجی از چشم
- تونومتری چشم
- معاینه ته چشم
- شستن چشم
- استفاده مقدماتی از ونتیلاتور

## زنان:

- اداره زایمان طبیعی
- اداره تخلیه سقط ناقص
- اداره خونریزی بعد از زایمان
- پاپ اسمیر
- تست ادراری بارداری
- گذاشتن IUD
- نحوه انجام زایمان با وکیوم
- اپی زیوتومی

## نورولوژی:

LP -

## اطفال:

- احیای قلبی ریوی اطفال
- خونگیری مویرگ در اطفال و استفاده از گلوکومتر
- تزریق داخل استخوانی
- انجام واکسیناسیون
- اقدامات عملی پروتکل رشد
- کات دان
- خونگیری کف پای نوزاد

## وظایف فراگیران:

- ۱- دانشجو طبق برنامه از پیش تعیین شده و نصب شده در برد آموزشی بخش مربوطه ، در مرکز مهارتهای بالینی حضور مییابد.
- ۲- دانشجو موظف است نحوه انجام پروسیجر را قبل از ورود به مرکز مهارتهای بالینی مطالعه نماید.
- ۳- دانشجو موظف است پروسیجر انجام شده توسط استاد را مشاهده کند.
- ۴- دانشجو موظف است تحت نظر استاد ، انجام پروسیجر را تمرین نماید.

## ارولوژی:

- تعبیه و خارج کردن کنترر مئانه
- پونکسیون سوپراپوبیک
- ختنه

## جراحی:

- انجام بی حسی موضعی
- توراکوستومی با سوزن در پنوموتوراکس فشارنده
- کریکوتیروتومی
- توراکوستنژ
- بخیه کردن و برداشتن بخیه پوستی
- مراقبت از چشم (شستشو- پانسمان - تخلیه آبسه)
- اداره زخم سوختگی
- تعبیه رکتال تیوب
- توراکوستومی با لوله
- کار با دستگاه ساکشن
- آموزش به بیمار کلستومی و PEG
- کات دان
- ترمیم زخم
- تزریقات و پانسمان
- نحوه حمل بیمار ترومایی

## طب اورژانس:

- احیای قلبی و ریوی بالغین
- کمکهای اولیه
- گرفتن نمونه خون وریدی
- خونگیری شریانی به منظور اندازه گیری گازهای شریانی
- برقراری راه وریدی محیطی و تزریق مایعات
- تزریق داخل پوست ، زیر جلدی ، عضلانی ، وریدی
- اداره راه هوایی
- کنترل خونریزی

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.