# 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:

#### ارتوپدی:

#### عفوني :

– 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:

- ادارہ زایمان طبیعی
- اداره تخليه سقط ناقص
- اداره خونریزی بعد از زایمان
  - پاپ اسمیر
  - تست ادراری بارداری
    - گذاشتن IUD
- نحوه انجام زايمان با وكيوم
  - اپی زیو تومی

### نورولوژي:

### 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

# وظايف فراگيران:

- 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.

# ارولوژي:

- تعبیه و خارج کردن کتتر مثانه - پونکسیون سوپراپوبیک - ختنه

#### جراحی:

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

### 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 <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.