

## مفاد آزمون صلاحیت بالینی جهت ورود به کارآموزی در عرصه

قابل توجه دانشجویان محترم ترم ۶ کارشناسی پیوسته هوشبری

آزمون عملی (آزمون آسکی) در تاریخ ۲۳ بهمن ما ۱۳۹۷ برگزار خواهد شد. مباحث آزمون صلاحیت بالینی و شرایط گذراندن آزمون برای شروع کارآموزی در عرصه به شرح ذیل اعلام می گردد.

### مباحث عملی شامل:

ایستگاه های مهارت های بالینی

- ایستگاه رگ گیری (سرم درمانی و تزریق خون)

- ایستگاه NGT

- ایستگاه علائم حیاتی

ایستگاه های اختصاصی هوشبری

- ایستگاه شرح حال و آماده کردن میز بیهوشی

- ایستگاه اکسیژن تراپی و ریکاوری

- ایستگاه لوله گذاری تراشه - لارنژیال ماسک - اکس تیوپ

- ایستگاه CPR (BLS-ACLS) و تفسیر EKG

منابع آزمون:

کتاب اصول و فنون پرستاری و کار در اتاق عمل، نویسنده رویا اکبرزاده و همکاران، ۱۳۹۴

- زمان آزمون:

۲۳ بهمن ماه ۱۳۹۷ خواهد بود.

- شرایط گذراندن آزمون برای شروع کارآموزی در عرصه

الف) دانشجویان محترم جهت ورود به کارآموزی در عرصه در مورد مباحث عملی، بایستی ۷۰ درصد نمره مربوط به هر ایستگاه را کسب نمایند. در صورتی که نمره حد نصاب در دو ایستگاه اختصاصی هوشبری، و دو ایستگاه مهارت های بالینی را کسب ننمایند، بایستی مجدداً بعد از دو هفته این تکنیک ها را در پراتیک اتاق عمل و پرستاری امتحان دهد.

ب) در صورتی که دانشجویی در بیش از دو ایستگاه اختصاصی هوشبری، و هر سه ایستگاه مهارت های بالینی نمره حد نصاب را کسب ننمایند، بایستی جهت مباحث اختصاصی هوشبری به مدت دو هفته کارآموزی در بیمارستان امداد با تاکید بر مباحثی که در ایستگاه ها نمره کافی را کسب ننموده، طی نماید. و برای مباحث مهارت های بالینی به مدت دو هفته کارآموزی در اورژانس بیمارستان واسعی با تاکید بر مباحثی که در ایستگاه ها نمره کافی را کسب ننموده، طی نماید. و سپس مجدداً ارزیابی این ایستگاه ها انجام خواهد شد.

د- در صورتی که دانشجو در همه ایستگاه ها نمره حد نصاب را کسب ننماید، تجدید دوره خواهد شد و جهت تعیین تکلیف کارآموزی در عرصه به شورای آموزشی دانشکده پیراپزشکی ارجاع خواهد شد.

ذ- در صورتی که دانشجو به هر دلیلی در آزمون شرکت ننماید، جهت تعیین تکلیف به شورای آموزشی دانشکده پیراپزشکی ارجاع خواهد شد.

آزمون تئوری در پایان ترم ۸ برگزار خواهد گردید.

رفرنس های مربوطه: اصول پرستاری و کار در اتاق عمل (اکبرزاده و همکاران) - احیا قلبی ریوی طبق گایدلاین

۲۰۱۵ انجمن قلب آمریکا (مطالب خانم دکتر موزری) - مباحث زیر از فصل ۸ کتاب بیهوشی و بیماری های

همراه چاپ هفتم سال ۲۰۱۸ جهت مبحث دیس ریتمی

cardiac conduction disturbances (بلوک درجه ۱ و ۲ و ۳)

Mechanisms of tachydysrhythmias( Increased automaticity, Reentry pathways,  
Triggering by afterdepolarizations)

Supraventricular dysrhythmias( sinus tachycardia, premature atrial beats,  
paroxysmal supraventricular tachycardia, atrial fibrillation, atrial flutter)

Ventricular dysrhythmias(ventricular tachycardia, ventricular fibrillation)