

بیمارستان شهید آیت اله دستغیب

دستگاه DC شوک Zoll

تاریخ تکمیل:

نام بخش:

عنوان	بلی	خیر	ملاحظات
۱- نحوه انتخاب حالت کاری دستگاه (خاموش، مانیتور، پیس میکر، دفیبریلاتور) را می داند؟			
۲- از عملکرد کلیدهای Δ و ∇ روی دستگاه و روی پدالها آگاهی دارند؟			
۳- چگونگی تغییر لید و سباز EKG را می داند؟			
۴- از عملکرد کلید پرینتر آگاهی دارد؟			
۵- از نحوه آزاد کردن پدال ها، کم و زیاد کردن انرژی ، شارژ انرژی و تخلیه انرژی با پدال ها آگاهی دارد؟			
۶- از نحوه فعال سازی و تفاوت مد sync و Async آگاهی دارد؟			
۷- چگونگی فعال و غیر فعال کردن آلام را می داند؟			
۸- از عملکرد نشانگر تست کلی دستگاه آگاهی دارد؟ (نشان دهنده آمادگی دستگاه جهت بهره برداری است.)			
۹- از محل قرارگیری ضامن کابل MFC و زمان استفاده از آن آگاهی دارد؟ (انتهای پدال Apex ، جهت دفیبریلاسیون با استفاده از پدهای چندمنظوره)			
۱۰- از عملکرد کلید آنالیز آگاهی دارد؟ (استفاده از پد یکبار مصرف و آنالیز EKG و تشخیص ریتم هایی که نیاز به شوک دارند ورود به وضعیت AED)			
۱۱- از عملکرد چراغ زرد، سبز، چشمک زن زرد و سبز و خاموش به ترتیب آگاهی دارد؟ (شارژ شدن باتری، کامل شارژ شدن باتری، عدم وجود باتری و استفاده از باتری بدون اتصال به برق)			
۱۲- از محل و نحوه قرار گیری کاغذ آگاهی دارد؟			
۱۳- از عملکرد کلید گرفتن گزارش (Report Data) آگاهی دارد؟ (گرفتن گزارش از اطلاعات ذخیره شده بیمار در حافظه دستگاه)			
۱۴- از عملکرد کلید ثبت دارو (Code Marker) آگاهی دارد؟ (ثبت انجام درمان های خاص و استفاده از داروهای موجود در لیست حافظه دستگاه)			
۱۵- از نحوه تنظیم میلی آمپر و نرخ ضربان بیمار در پیس میکر آگاهی دارد؟ (تنظیم شدت خروجی برحسب میلی آمپر تا جایی که اثر کپچر شدن روی صفحه نمایش مشاهده شود، تنظیم مقدار rate پیس میکر که باید بیشتر از rate ذاتی بیمار باشد؟)			
۱۶- از مارک دستگاه آگاهی دارد؟			
۱۷- از چگونگی تست روزانه دستگاه آگاهی داد؟ (بعد از تست با انرژی 30J پیغام تست ok نشان دهنده عملکرد صحیح دستگاه است.)			
۱۸- از عملکرد کلید تخلیه انرژی بر روی دستگاه آگاهی دارد؟ (فقط در صورت استفاده از پدهای مولتی فانکشن و پدال های اینترنال فعال می شود.)			
۱۹- چگونگی فعال و غیر فعال کردن آلام را می داند؟			
۲۰- از نکات ایمنی هنگام استفاده از دستگاه آگاهی دارد؟ (بهم چسباندهن پدال ها در هنگام تخلیه شوک - عدم استفاده از گاز خیس بر روی پدال ها؛ آغشته نموده سطح پدالها با ژل و اعمال فشار حدود 10kg در هنگام تخلیه انرژی و ...)			
۲۱- از سطوح انرژی و معادل سازی انرژی در دستگاه monophasic و Biphasic آگاهی دارد؟			

نام و امضاء ارزیابی شونده

نام و امضاء ارزیابی کننده

