

نام درس: اصول مراقبتهای ویژه

مدرس: زروجه حسینی

دانشجویان ترم:

زمان برگزاری کلاس: ۸-۱۰ دوشنبه

تعداد دانشجویان:

نوع واحد: تئوری عملی بالینی

آدرس الکترونیکی استاد: R_zhosseini@yahoo.com

شرح درس :

در این درس دانشجویان با آریتمی های شایع قلبی و اسکیمی و انفارکتوس حاد عضله قلبی، نارسایی قلبی، ضربان سازها و ... آشنا خواهد شد.

هدف کلی :

آشنایی دانشجویان با اختلالات شایع قلبی (آریتمی های شایع- اسکیمی و انفارکتوس قلبی و نارسایی قلب)

ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف	ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف	ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف	ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف	ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف	ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف	ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف	ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف ردیف				
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۱. حضور منظم در کلاسها ۲. حضور فعال در کلاس ۳. راهه به موقع تکالیف محوله	۱. حضور منظم در کلاسها ۲. حضور فعال در کلاس ۳. راهه به موقع تکالیف محوله	۱. حضور منظم در کلاسها ۲. حضور فعال در کلاس ۳. راهه به موقع تکالیف محوله	۱. حضور منظم در کلاسها ۲. حضور فعال در کلاس ۳. راهه به موقع تکالیف محوله	۱. حضور منظم در کلاسها ۲. حضور فعال در کلاس ۳. راهه به موقع تکالیف محوله	۱. حضور منظم در کلاسها ۲. حضور فعال در کلاس ۳. راهه به موقع تکالیف محوله	۱. حضور منظم در کلاسها ۲. حضور فعال در کلاس ۳. راهه به موقع تکالیف محوله	۱. حضور منظم در کلاسها ۲. حضور فعال در کلاس ۳. راهه به موقع تکالیف محوله	۱. حضور منظم در کلاسها ۲. حضور فعال در کلاس ۳. راهه به موقع تکالیف محوله	۱. حضور منظم در کلاسها ۲. حضور فعال در کلاس ۳. راهه به موقع تکالیف محوله	۱. حضور منظم در کلاسها ۲. حضور فعال در کلاس ۳. راهه به موقع تکالیف محوله	۱. حضور منظم در کلاسها ۲. حضور فعال در کلاس ۳. راهه به موقع تکالیف محوله
۱. ارزشیابی تکوینی و تراکمی	۱. ارزشیابی تکوینی و تراکمی	۱. نوع وسیله	۱. پیش‌نیاز درس:	۱. رشته: هوشمند	۱. مقطع: کارشناسی	۱. سال تحصیلی: نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۰۰	۱. تعداد واحد: ۱/۵ واحد	۱. زمان برگزاری کلاس: ۸-۱۰ دوشنبه	۱. دانشجویان ترم:	۱. مدرس: زروجه حسینی	۱. نام درس: اصول مراقبتهای ویژه
۱. دانشجو قادر باشد در پایان جلسه آنatomی قلب و عروق را توضیح دهد ۲. فیزیولوژی قلب و عروق را شرح دهد ۳. نحوه بررسی اختلالات قلب و عروق را توضیح دهد.	۱. دانشجو قادر باشد در پایان جلسه آنatomی قلب و عروق را توضیح دهد ۲. عناصر الکتروکاریوگرام را نام ببرد. ۳. امواج نشان دهنده فعالیت الکتریکی قلب را توضیح دهد. ۴. الکتروکاریوگرام نرمال را تفسیر کند.	۱. دانشجو قادر باشد در پایان جلسه آنatomی قلب و عروق را توضیح دهد ۲. علائم ایسکمی قلب را شرح دهد. ۳. درمان ایسکمی قلب را شرح دهد. ۴. مراقبتهای ایسکمی قلب را بنویسد. ۵. علت انفارکتوس قلبی را شرح دهد. ۶. علائم انفارکتوس قلبی را ایسکمی قلبی افتراق دهد. ۷. علائم انفارکتوس قلبی را بیان نماید. ۸. تغییرات الکتروکاردیوگرام و انفارکتوس قلبی را بنویسید. ۹. درمان انفارکتوس قلبی را ذکر نماید. ۱۰. عوارض انفارکتوس قلبی را شرح دهد. ۱۱. مراقبت های پرستاری در انفارکتوس قلبی را بنویسید.	۱. دانشجو قادر باشد در پایان جلسه آنatomی قلب و عروق را توضیح دهد ۲. علائم ایسکمی قلب را بیان کند. ۳. درمان ایسکمی قلب را شرح دهد. ۴. مراقبتهای ایسکمی قلب را بنویسد. ۵. علت انفارکتوس قلبی را ایسکمی قلبی را شرح دهد. ۶. علائم انفارکتوس قلبی را بیان نماید. ۷. تغییرات الکتروکاردیوگرام و انفارکتوس قلبی را بنویسید. ۸. درمان انفارکتوس قلبی را ذکر نماید. ۹. عوارض انفارکتوس قلبی را شرح دهد. ۱۰. مراقبت های پرستاری در انفارکتوس قلبی را بنویسید.	۱. دانشجو قادر باشد در پایان جلسه آنatomی قلب و عروق را توضیح دهد ۲. عل ل شوک کاردیوژنیک را تعریف نماید. ۳. عل ل شوک کاردیوژنیک را توضیح دهد. ۴. درمان و مراقبت های پرستاری شوک کاردیوژنیک را شرح دهد.	۱. آنatomی و فیزیولوژی قلب و عروق ۲. فعالیت الکتریکی قلب	۱. آشنایی دانشجویان با آریتمی های شایع قلبی و اسکیمی و انفارکتوس حاد عضله قلبی، نارسایی قلبی، ضربان سازها و ... آشنا خواهد شد.					

۱. حضور منظم در کلاس‌ها ۲. حضور فعال در کلاس ۳. ارائه به موقع تکالیف محوه	پرسش و پاسخ کلاسی امتحان میان ترم نمره تکالیف محوه امتحان پایان ترم	وايت برد- مازپک- پاورپوینت (دیتاپرژکتور) اسلاید	سخنرانی، پرسش و پاسخ	شناختی	دانشجو قادر باشد در پایان جلسه ۱. آریتمی‌های شایع قلبی را نام ببرد ۲. آریتمی‌های خطرناک را نام ببرد ۳. درمان آریتمی‌های قلبی دارویی و غیردارویی را شرح دهد. ۴. تغییرات الکتروکاردیوگرام در آریتمی‌های قلبی را تفسیر نماید.	آریتمی قلبی	۹ ۱۰ ۱۱
۱. حضور منظم در کلاس‌ها ۲. حضور فعال در کلاس ۳. ارائه به موقع تکالیف محوه	پرسش و پاسخ کلاسی امتحان میان ترم نمره تکالیف محوه امتحان پایان ترم	وايت برد- مازپک- پاورپوینت (دیتاپرژکتور) اسلاید	سخنرانی، پرسش و پاسخ معرفی کیس	شناختی	دانشجو قادر باشد در پایان جلسه ۱. علل نارسایی قلبی را توضیح دهد. ۲. علائم نارسایی قلبی را بنویسد. ۳. درمان نارسایی قلبی را شرح دهد. ۴. عوارض نارسایی قلبی را بیان نماید. ۵. مراقبتهای لازم در نارسایی قلبی را بنویسد.	نارسایی قلب	۱۲
۱. حضور منظم در کلاس‌ها ۲. حضور فعال در کلاس ۳. ارائه به موقع تکالیف محوه	پرسش و پاسخ کلاسی امتحان میان ترم نمره تکالیف محوه امتحان پایان ترم	وايت برد- مازپک- پاورپوینت (دیتاپرژکتور) اسلاید	سخنرانی، پرسش و پاسخ	شناختی	دانشجو قادر باشد در پایان جلسه ۱. عملکرد دستگاه دفیبریلاتور را شرح دهد. ۲. عملکرد دستگاه ضربان ساز را بنویسد ۳. مراقبتهای لازم از بیماران با دستگاه ضربان ساز را بنویسد.	دستگاه دفیبریلاتور دستگاه ضربان ساز	۱۳

منابع :

کتاب‌های پرستاری ویژه (ملاحت نیک روان - عسگری) ، بیماریهای قلب و عروق (هاریسون و مهدی موسوی)
 پرستاری قلب و عروق برونر سودارت
 اطلس الکتروکاردیوگرام قارونی و شمرود

ارزشیابی پرسش و پاسخ کلاسی	٪.۵	تکالیف محوه
ارزشیابی میان ترم	٪.۵	٪.۲۰
ارزشیابی تراکمی و فعالیت عملی	٪.۷۰	