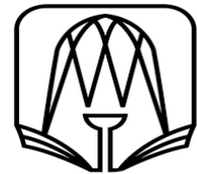




فرم طرح دوره دروس نظری و عملی

(Course Plan)



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز

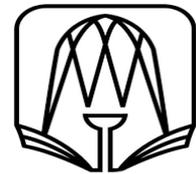
دانشکده: پرستاری و مامایی	گروه آموزشی: پرستاری
نام درس: مراقبت های جامع پرستاری در بخش مراقبت ویژه قلبی (CCU)	نیمسال: دوم 04-1403

نام و شماره درس: مراقبت های جامع پرستاری در بخش مراقبت ویژه قلبی کد درس: 32	رشته و مقطع تحصیلی: ترم 6 کارشناسی پرستاری
روز و ساعت برگزاری: چهارشنبه ساعت 8-10	محل برگزاری: دانشکده پرستاری و مامایی
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): 26 ساعت معادل 1/5 واحد درسی	
دروس پیش نیاز: پرستاری بیماریهای بزرگسالان و سالمندان 1-4	
نام مدرسین: خانم دکتر علیزاده	نام مسئول درس: خانم دکتر علیزاده
آدرس دفتر: نیشابور، شهرک باغچه بان، انتهای بولوار مقاومت. پردیس علوم پزشکی. دانشکده پرستاری و مامایی. گروه پرستاری	تلفن و روزهای تماس: 051-43306201 آدرس Email: alizadehtb@yahoo.com

<p>هدف / اهداف کلی درس در ابعاد دانشی، نگرشی و مهارتی:</p> <p>آشنایی دانشجویان با اصول و مراقبت های پرستاری در بخش های مراقبت ویژه با بکارگیری دانش قلبی در بررسی نیازهای بیماران بدحال تصمیم گیری مناسب و انتخاب الیتهای مراقبتی در بیماران مبتلا به اختلالات قلبی - عروقی، توانی و آموزش به بیمار و خانواده آنها</p> <p>اهداف اختصاصی (ویژه) درس در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی:</p> <p>امید است دانشجویان در پایان این درس قادر باشند:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. آناتومی و فیزیولوژی قلب را توضیح دهد. 2. تاریخچه و سیر تکاملی بخش مراقبت ویژه قلبی را شرح دهد. 3. مشخصات فیزیکی بخش را توضیح دهد. 4. خصوصیات پرستار سی سی یو را شرح دهد. 5. وظایف پرستار سی سی یو را شرح دهد. 6. تاریخچه الکتروکاردیوگرام را توضیح دهد. 7. اصول کاغذ الکتروکاردیوگرام را توضیح دهد. 8. سیستم هدایتی قلب را توضیح دهد. 9. امواج یک سیکل قلبی را نام ببرد. 10. نحوه تشکیل امواج یک سیکل قلبی را شرح دهد. 11. مقادیر طبیعی امواج الکتریکی از نظر زمان و ولتاژ توضیح دهد.

12. انواع آریتمی از نظر سرعت و از لحاظ منشا را فهرست کند.
13. خصوصیات الکتروکاردیوگرام طبیعی را شرح دهد.
14. آریتمی را تعریف کند.
15. خصوصیات ریتم طبیعی را شرح دهد.
16. نحوه محاسبه ضربان قلب از طریق الکتروکاردیوگرام را شرح دهد.
17. روش سیستماتیک تفسیر الکتروکاردیوگرام را توضیح دهد.
18. انواع دیس ریتمی با منشا گره سینوسی را فهرست نماید. علل ایجاد کننده، ویژگی های الکتروکاردیوگرافی، درمان و مراقبت پرستاری را شرح دهد ،
19. انواع دیس ریتمی با منشا دهلیزی را تشخیص دهد. علل ایجاد کننده، تظاهرات بالینی، درمان و مراقبت پرستاری را شرح دهد ،
20. انواع دیس ریتمی با منشا بطنی را تشخیص دهد. علل ایجاد کننده، تظاهرات بالینی، درمان و مراقبت پرستاری را شرح دهد ،
21. ریتم جانکشن، ضربان زودرس جانکشن، ضربان زودرس جانکشن، ریتم ایدیو جانکشنال تسریع شده را از روی نوار قلب تشخیص داده و برای هر کدام علل، علائم، درمان و مراقبت ها را شرح دهد.
22. انواع بلوک دهلیزی بطنی و بلوک شاخه ای را تشخیص دهد. تظاهرات بالینی؛ علل، ویژگی الکتروکاردیوگرافی، درمان و مراقبت پرستاری را شرح دهد.
23. انواع پیس میکر، کاربرد، مراقبتها را توضیح دهد.
24. انواع MI، عوارض و درمان آن و مراقبتهای پرستاری و آموزش به بیمار را توضیح دهد.
25. روش های عروق سازی مجدد عروق کرونر را شرح دهد.
26. مراقبت پرستاری از بیمار تحت درمان با جراحی قلب را توضیح دهد.

نیمسال اول / دوم:		جدول زمان بندی ارائه درس:			
ردیف	تاریخ	ساعت	موضوع	مدرس	آمادگی دانشجویان قبل از شروع کلاس
1	جلسه اول	8-10	آشنایی با سیستم مراقبت ویژه در بخش CCU	خانم دکتر علیزاده	-
2	جلسه دوم	8-10	آناتومی و فیزیولوژی قلب، تست های تشخیصی	خانم دکتر علیزاده	مطالعه از منابع معرفی شده
3	جلسه سوم	8-10	آشنایی با اصول الکتروکاردیوگرام ، تشخیص الکتروکاردیوگرام طبیعی از غیر طبیعی	خانم دکتر علیزاده	مطالعه از منابع معرفی شده
4	جلسه چهارم	8-10	آشنایی با با آریتمی با منشا گره سینوسی	خانم دکتر علیزاده	مطالعه از منابع معرفی شده
5	جلسه پنجم	8-10	آشنایی با آریتمی ها با منشا دهلیزی	خانم دکتر علیزاده	مطالعه از منابع معرفی شده
6	جلسه ششم	8-10	آشنایی با آریتمی ها با منشا گره دهلیزی - بطنی و امتحان میان ترم	خانم دکتر علیزاده	مطالعه از منابع معرفی شده
7	جلسه هفتم	8-10	آشنایی با بلوک های گره دهلیزی بطنی و انواع آن	خانم دکتر علیزاده	مطالعه از منابع معرفی شده
8	جلسه هشتم	8-10	آشنایی با انواع آریتمی بطنی ، علائم و درمان آن	خانم دکتر علیزاده	مطالعه از منابع معرفی شده
9	جلسه نهم	8-10	آشنایی با بلوک های شاخه ای قلبی	خانم دکتر علیزاده	مطالعه از منابع معرفی شده
10	جلسه دهم	8-10	شناخت پیس میکر	خانم دکتر علیزاده	مطالعه از منابع معرفی شده
11	جلسه یازدهم	8-10	انواع MI ، عوارض و درمان آن	خانم دکتر علیزاده	مطالعه از منابع معرفی شده
12	جلسه دوازدهم	8-10	آشنایی با جراحی پیوند قلب و بای پس کرونر	خانم دکتر علیزاده	مطالعه از منابع معرفی شده



منابع اصلی درس (فارسی و لاتین): (عنوان کتاب ، نام نویسنده ، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس- در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد).

- 1- عسگری و سلیمانی ، کتاب مرجع مراقبت پرستاری ویژه در بخش آی سی یو ، دیالیز ، سی سی یو ، انتشارات بشری 1400
2. Hinkle JL, Cheever KH. Brunner and suddarth's textbook of medical & surgical nursing, 18th ed 2022. Philadelphia: Lippincott. 2022

-3

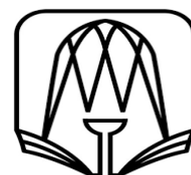
منابع فرعی درس:

1. The Making Sense of the ECG Cases for Self-Assessment. Andrew R Houghton.2025. CRC Press, Taylor & Francis Group, LLC
- 2-خواندن فوری الکتروکاردیوگرام. دکتر دیل دوبین. ترجمه دکتر مهرداد عسگریان از نشر آبادیس طب. 1398.

روش تدریس: بحث گروهی - پرسش و پاسخ - سخنرانی - حل مسئله - مطالعه مورد - Gamification

وظایف فراگیران:

- با مطالعه و آمادگی قبلی در مباحث درس مشارکت فعال داشته باشند.
- شرکت دانشجو در امتحانات کلاسی، میان ترم و پایانی الزامی است.
- تحویل خلاصه درس جلسه قبل بصورت کتبی



دانشکده علوم تربیتی و معارف اسلامی

نحوه ارزیابی دانشجو و بارم مربوطه:

(هر استاد بسته به سیاست خود برای ارزیابی دانشجو می تواند مواردی را به این بند اضافه نماید).

4 نمره

3 نمره

13 نمره

حضور منظم در کلاس و شرکت فعال در بحثهای کلاسی

نمره امتحانات ، فعالیت و ارایه کلاسی

نمره میان ترم

آزمون کتبی پایان ترم

سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:

بر اساس ماده 14 آموزشی ، غیبت غیر موجه در امتحان پایان ترم به منزله نمره صفر و غیبت موجه موجب حذف آن درس خواهد شد .

سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

هر جلسه از مطالب تدریس شده جلسه قبل بصورت کتبی یا شفاهی پرسیده خواهد شد. حضور فعال و با آمادگی در کلاس الزامی است.

دانشکده علوم تربیتی و معارف اسلامی