

به نام آن که جان را فکرت آموخت

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان
دانشکده پرستاری و مامایی

گروه آموزشی پرستاری مراقبت ویژه
شناسنامه درس *Course Syllabus*

عنوان درس: مراقبتهای پرستاری جامع در بخش مراقبت ویژه شماره درس: ۵۱۲۳۲۴

نوع و تعداد واحد: ۳ واحد نظری

دروس پیش نیاز: پرستاری بزرگسالان / سالمندی ۱ تا ۳

فراگیران (رشته، مقطع، ترم): پرستاری کارشناسی ترم ۶ (گروه ۲) نیمسال تحصیلی: اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳

زمان کلاس: چهارشنبه ها ۸-۱۰ و ۱۰-۱۲ مکان کلاس:

مسئول درس: خانم دکتر اقبالی زمان حضور در دفتر کار: چهارشنبه ۲ تا ۶، اتاق 123

شماره تماس: ۳۷۹۲۷۵۴۰

Email: eghbali@nm.mui.ac.ir

اساتید درس: خانم دکتر اقبالی، خانم دکتر هاشمی، آقای دکتر ایرج پور

شرح درس:

بیماران دارای وضعیت بحرانی نیازمند مراقبتهای ویژه و پیشرفته می باشند به این منظور دانشجویان کارشناسی پرستاری نیاز دارند تا با مراقبت های پرستاری از این بیماران آشنا گردند. این درس شامل، مراقبت های پرستاری خاص از بیماران بستری در بخش های مراقبت ویژه قلب و عروق و ICU و دیالیز است. بدین منظور به دانشجویان کمک می شود تا ضمن تلفیق آموخته های خود با آموخته های قبلی، مهارت های تفکر خلاق، نظریه ها و مفاهیم پرستاری را در امر مراقبت از مددجویان بزرگسال و سالمند نیازمند مراقبت های ویژه پرستاری به کار گیرد.

اهداف کلی:

ارتقای دانش فراگیران در زمینه شناخت اصول مراقبت های پرستاری در بخش های مراقبت ویژه، نحوه بررسی نیازهای بیمار، تصمیم گیری مناسب و انتخاب اولویت ها در بیماران مبتلا به اختلالات قلبی - عروقی، تنفسی، و کلیوی با تأکید بر ملاحظات دوران سالمندی، نوتوانی و آموزش به بیمار و خانواده او با بکارگیری روش های حل مسئله و تفکر انتقادی و فرایند پرستاری.

اهداف رفتاری:

۱. نقش پرستار بخش مراقبت ویژه در فعالیتهای ارتقاء سلامتی را توصیف نماید.
۲. هدف و اجزاء اصلی ICU و نیازها و مشکلات بیمار و خانواده را در این بخشها و قواعد اخلاقی و قانونی آن را بیان نماید.
۳. در ECG امواج فاصله ها و تعداد ضربان قلب را مشخص نموده و با مقادیر و اشکال طبیعی مقایسه نماید.

۴. اختلاف لید های تک قطبی و دو قطبی را بیان نماید و محلهای مربوط به لیدهای جلو سینه ای را مشخص نماید.
ونیز بتواند تعیین محور قلب نماید
۵. اختلاف بین آریتمهای تهدید کننده حیات و آریتمها غیر تهدید کننده را بیان کند.
۶. درمان طبی آریتمها و مراقبتهای پرستاری در آن را توصیف کند.
۷. تفاوت بین کاردیورژن و دفیبریلاسیون را بیان نموده واندیکا سیون استفاده از هر یک را نام ببرد.
۸. مراقبتهای پرستاری مربوط به قبل از اجرای شوک (D.C) و در حین و بعد از آن را بیان نماید.
۹. درمان و مراقبتهای یک بیمار با پیس میکر را توصیف نموده و اختلاف پیس میکر دائمی وموقت را مقایسه نماید.
۱۰. درمان و مراقبت در یک بیمار مشکوک به انفارکتوس میوکارد یا انفارکتوس حاد میوکارد را توضیح دهد.
۱۱. داروهای آنتی آریتمی را کلاس بندی نموده و مراقبتهای پرستاری مربوطه به آن را لیست نماید.
۱۲. مراقبتهای پرستاری مربوطه به آنتی کواگولا نها(استرپتوکیناز،هپارین.....) را لیست نماید
۱۳. درمان یک بیمار با شوک کاردیوژنیک را توصیف نماید، دستگا IABP را توصیف و کارائی و کاربرد آن را توضیح دهد.
۱۴. مراقبتهای پرستاری با تاکید بر تشخیص های پرستاری قبل و بعد از عمل را در انواع جراحی قلب توضیح دهد.
۱۵. نارسائی تنفسی را تعریف نماید.
۱۶. علائم و نشانه های نارسایی تنفسی را بیان نماید .
۱۷. روشهای درمانی در نارسائی تنفسی را بیان نماید و مراقبت پرستاری بر اساس فرآیند پرستاری را در بیماران با نارسائی حاد تنفسی را توضیح دهد.
۱۸. انواع تهویه دهنده های حجمی ، فشاری و زمانی را بیان نماید
۱۹. روشهای جداسازی بیمار از دستگا را بیان نماید.
۲۰. اصول مراقبت های پرستاری از بیمار تحت تهویه مکانیکی را شرح دهد..
۲۱. علائم و نشانه ها و ایتولوژی ، درمان نارسائی حاد و مزمن کلیه را مورد مقایسه قرار دهد.
۲۲. به بیماران مبتلا به نارسائی کلیه بر اساس فرآیند پرستاری مراقبت ارائه نماید.
۲۳. اجزاء مختلف دستگا همودیالیز و نحوه عملکرد آن را توصیف نماید.

۲۴. اصول آماده سازی بیمار برای برای همودیالیز را توصیف نماید.

۲۵. رژیم غذایی بیماران همودیالیز را توصیف نماید.

۲۶. روشهای دستیابی به عروق و نحوه مراقبت مربوطه را مقایسه نمایند.

۲۷. اصول مراقبت پرستاری از پیوند کلیه را توصیف نماید

روش تدریس (در جلسات حضوری، آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

در جلسات حضوری مطالب درسی به شیوه سخنرانی و پرسش و پاسخ، بحث گروهی و ارائه موضوع توسط گروه انتخابی دانشجویان به صورت پرسش و پاسخ استاد از آنان در کلاس، استفاده از امکانات آموزشی و منابع کتابخانه ای معرفی شده توسط اساتید درس گروه پرستاری ویژه خواهد بود.

ابزار مورد نیاز تدریس:

وسایل کمک آموزشی وایت برد و power point، کامپیوتر- کتاب-مقالات، فیلم و گچ، تخته سیاه ... می باشند.

وظایف فراگیران (در جلسات حضوری، آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

فعالیت کلاسی دانشجو: استاد مربوطه مجاز است تا سقف ۵/۰ نمره اضافه بر ۲۰ نمره کلی با توجه به فعالیت کلاسی دانشجو (شرکت فعال در بحث و پاسخگویی به سئوالات مطرح شده در کلاس درس، داشتن تفکر انتقادی، اشاره به یافته های جدید علمی، انجام تکالیف) به نمره نهایی دانشجو اضافه نماید.

قوانین و مقررات کلاس (در جلسات حضوری، آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

- حضور منظم و به موقع در کلاس درس حضوری و جلسات آنلاین.
- در صورت تأخیر دانشجو در کلاس درس باید پاسخگو باشد و در صورت تکرار غیبت محسوب خواهد شد
- در صورت غیبت بیش از ۴/۱۷ صفر محسوب خواهد شد یا در صورت مجاز بودن با تشخیص شورای آموزشی دانشکده درس حذف خواهد شد. از غیبت های غیر مجاز کمتر از ۴/۱۷ نیز نمره کسر گردد(ج- نحوه برخورد با غیبت غیر موجه در کلاس درس در سقف کمتر از ۴/۱۷ به شرح زیر می باشد: غیبت غیر موجه: دو جلسه غیبت غیر موجه: کسر ۱ نمره، سه جلسه غیبت غیر موجه: کسر ۲/۲۵ نمره، چهار جلسه غیبت غیر موجه: کسر ۴ نمره
- قوانین و مقررات کلاس:
- رعایت نظم همراه با رعایت اصول رفتار آکادمیک در کلاس های درس الزامی است.
- حضور بموقع دانشجو در کلاس درس الزامی و در صورت عدم حضور منظم در کلاس، دانشجو مشمول مقررات آموزش دانشگاه خواهد شد.

نحوه ارزشیابی دانشجویی و باارم مربوط به هر ارزشیابی:

ردیف	فعالیت	نمره از ۲۰
۱	آزمون میان ترم	۱۰
۲	آزمون پایان ترم	۱۰
۳	فعال بودن دانشجو در حین تدریس	۰/۵ نمره اضافه بر ۲۰ نمره کلی

آزمون میان ترم: ۵۰ درصد (۱۰ نمره از ۲۰ نمره)

سوالات آزمون شامل پرسش های چند گزینه ای به صورت آنلاین و در سامانه نوید / آزمون ها می باشد. تاریخ امتحان میان ترم در جدول زمانبندی مشخص شده است ولی در صورت صلاحدید اساتید قابل تغییر خواهد بود و با هماهنگی اساتید درس ونماینده کلاس درمحدوده زمانی امتحانات میان ترم اعلام خواهد شد. فرصت برای اعتراض به نمره حداکثر تا سه روز بعد از اعلام نمره در بورد گروه با حضور دانشجو وجود دارد.

آزمون پایان ترم: ۵۰ درصد نمره (۱۰ نمره از ۲۰ نمره)

سوالات آزمون شامل پرسش های چند گزینه ای چند گزینه ای به صورت آنلاین و در سامانه نوید / آزمون ها می باشد.

تجزیه و تحلیل سوالات آزمون توسط مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی در هر ترم انجام می شود و نتایج آن در اختیار مسئول درس قرار می گیرد و مسئول درس استاد مربوطه را در جریان نتیجه آنالیز سوالات به منظور حذف یا اصلاح سوال قرار خواهد داد.

نتایج آزمون پایان ترم حداکثر ۶ روز پس از برگزاری آزمون اعلام خواهد شد و فرصت برای اعتراض به نمره حداکثر سه روز بعد از اعلام نمره در سایت می باشد.

تاریخ امتحان پایان دوره : طبق جدول زمانبندی آموزش

منابع اصلی و محتوای ضروری یادگیری:

- شیری، حسین، نیکروان مفرد، ملاحظت. مراقبت های ویژه در ICU. انتشارات حیدری
- عسگری، محمدرضا، سلیمانی، محسن. کتاب مرجع مراقبت پرستاری ویژه در بخش ICU،CCU و دیالیز. نشر بشری

- AACN, Editor: Hartjes, T. AACN Core Curriculum for High Acuity, Progressive, and Critical Care Nursing, 7e. Elsevier
- Urden, L D., Stacy, K M & Lough, M E. Critical Care Nursing: Diagnosis and Management. Elsevier

جدول زمان بندی کلاس

عنوان درس: گروه ۲ پرستاری ویژه شماره درس: ۵۱۲۳۲۴

نیمسال تمصیلی و سال: اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳ رشته تمصیلی: کارشناسی پرستاری فراگیران: ترم ۶

زمان: چهارشنبه ها ۸ تا ۱۰ و ۱۰ تا ۱۲

اساتید درس: خانم دکتر اقبالی، خانم دکتر هاشمی، آقای دکتر ایرج پور

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس

ردیف	تاریخ/ ساعت	عنوان جلسه	نوع جلسه	فعالیت یادگیری	مدرس
۱	۱۴۰۲/۷/۵ ساعت ۸-۱۰	بخش مراقبت ویژه تنفس-میکروآناتومی و میکروفیزیولوژی سیستم تنفسی (تهویه و تنفس، ارتباطات تهویه-پرفیوژن و انتقال گاز)	حضوری <input checked="" type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین <input type="checkbox"/>	جستجو در منابع- شرکت فعال در بحث و پاسخگویی به سئوالات مطرح شده در کلاس درس	آقای دکتر ایرج پور
۲	۱۴۰۲/۷/۵ ساعت ۱۰-۱۲	آشنایی با بخش های ویژه و جنبه های قانونی و اخلاقی و مشخصات حرفه ای پرستاران- کنترل عفونت و رعایت موارد ایمنی- بیمار و خانواده	حضوری <input checked="" type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین <input type="checkbox"/>	✓	خانم دکتر اقبالی
۳	۱۴۰۲/۷/۱۲ ساعت ۸-۱۰	مانیتورینگ تنفسی کنار تخت (پالس اکسیمتری و کاپنوگرافی)	حضوری <input checked="" type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین <input type="checkbox"/>	✓	آقای دکتر ایرج پور
۴	۱۴۰۲/۷/۱۲ ساعت ۱۰-۱۲	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی قلب-الکتروفیزیولوژی قلب / مفهوم دیولاریزاسیون و ریولاریزاسیون ، منحنی پتانسیل عمل	حضوری <input checked="" type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین <input type="checkbox"/>	✓	خانم دکتر اقبالی
۵	۱۴۰۲/۷/۱۹ ساعت ۸-۱۰	انواع روش های اکسیژن درمانی و برقراری راه هوایی مصنوعی اختلالات اسید باز و بررسی نتایج گازهای خونی	حضوری <input checked="" type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین <input type="checkbox"/>	✓	آقای دکتر ایرج پور
۶	۱۴۰۲/۷/۱۹ ساعت ۱۰-۱۲	تفسیر نوار قلب-شناخت ریتم سینوسی- توضیح انواع لیدهای الکتروکاردیوگرام و تعیین محور قلب	حضوری <input checked="" type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین <input type="checkbox"/>	✓	خانم دکتر اقبالی
۷	۱۴۰۲/۷/۲۶ ساعت ۸-۱۰	نارسایی حاد تنفسی و سندرم زجر تنفسی بالغین- تشخیص و درمان- مراقبتهای پرستاری	حضوری <input checked="" type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین <input type="checkbox"/>	✓	آقای دکتر ایرج پور
۸	۱۴۰۲/۷/۲۶ ساعت ۱۰-۱۲	شناخت انواع دیس ریتمی های دهلیزی- درمان و مراقبت های پرستاری آن و داروهای آنتی آریتمی آن	حضوری <input checked="" type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین <input type="checkbox"/>	✓	خانم دکتر اقبالی
۹	۱۴۰۲/۸/۳ ساعت ۸-۱۰	راه های هوایی مصنوعی (ابروی، لوله تراشه، تراکیوستومی) و مراقبتهای پرستاری آن دستگاه تهویه مکانیکی (موارد استفاده، پارامترهای تنظیمی پایه، روش اتصال به بیمار و...)	حضوری <input checked="" type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین <input type="checkbox"/>	✓	آقای دکتر ایرج پور

خانم دکتر اقبالی	✓	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلایین <input type="checkbox"/> آفلایین	شناخت انواع دیس ریتمهای بطنی - درمان و مراقبت های پرستاری آن و داروهای آنتی آریتمی آن	۱۴۰۲/۸/۳ ساعت ۱۰-۱۲	۱۰
آقای دکتر ایرج پور	✓	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلایین <input type="checkbox"/> آفلایین	انواع مدها و کاربرد آنها در بیماران متفاوت، الارم ها و سیستم هشدار در دستگاه تهویه مکانیکی - عوارض آن	۱۴۰۲/۸/۱۰ ساعت ۸-۱۰	۱۱
خانم دکتر اقبالی	✓	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلایین <input type="checkbox"/> آفلایین	اختلالات مربوط به سیستم هدایتی - انواع بلوک های قلبی اقدامات درمانی و دارویی و مراقبتهای پرستاری آن	۱۴۰۲/۸/۱۰ ساعت ۱۰-۱۲	۱۲
آقای دکتر ایرج پور	✓	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلایین <input type="checkbox"/> آفلایین	-مراقبتهای پرستاری از بیماران تحت ونتیلاتور (بررسی و شناخت - تغذیه - درد - بقراری و دلیریوم - سیستم های گوارش، کلیه، پوست، دهان، چشم، آب و الکترولیت....)	۱۴۰۲/۸/۱۷ ساعت ۸-۱۰	۱۳
خانم دکتر اقبالی	✓	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلایین <input type="checkbox"/> آفلایین	عملکرد و انواع ضربان ساز قلبی و مراقبتهای پرستاری و آموزش به بیمار و خانواده - عملکرد CD و مراقبت و آموزش به بیمار	۱۴۰۲/۸/۱۷ ساعت ۱۰-۱۲	۱۴
آقای دکتر ایرج پور	✓	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلایین <input type="checkbox"/> آفلایین	ادامه مراقبتهای پرستاری از بیماران تحت ونتیلاتور و جداسازی بیمار از ونتیلاتور با تاکید بر تشخیص های پرستاری	۱۴۰۲/۸/۲۴ ساعت ۸-۱۰	۱۵
خانم دکتر اقبالی	✓	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلایین <input type="checkbox"/> آفلایین	پاتوفیزیولوژی انفارکتوس میوکارد، انواع انفارکتوس میوکارد و علائم آن، تغییرات نوار قلب در انواع انفارکتوس میوکارد و درمان دارویی	۱۴۰۲/۸/۲۴ ساعت ۱۰-۱۲	۱۶
امتحان میان ترم از ۸ جلسه تنفس و ۴ جلسه اول قلب					
خانم دکتر اقبالی	✓	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلایین <input type="checkbox"/> آفلایین	PCI، ترمبولیتیک تراپی و مراقبتهای پرستاری در انفارکتوس میوکارد	۱۴۰۲/۹/۱ ساعت ۸-۱۰	۱۷
خانم دکتر هاشمی	✓	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلایین <input type="checkbox"/> آفلایین	مشخصات بخش دیالیز - نارسایی مزمن کلیوی و مراقبت های پرستاری	۱۴۰۲/۹/۱ ساعت ۱۰-۱۲	۱۸
خانم دکتر اقبالی	✓	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلایین <input type="checkbox"/> آفلایین	عوارض MI (شوگ قلبی، دیس ریتمی ها، پارگی قلب، سندرم درسلر... و دستگاه IABP بازتوانی در CCU	۱۴۰۲/۹/۸ ساعت ۸-۱۰	۱۹
خانم دکتر هاشمی	✓	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلایین <input type="checkbox"/> آفلایین	درمانهای جایگزین عملکرد کلیه - روشهای دستیابی موقت عروقی و مراقبتهای اصول همودیالیز و مراقبتهای پرستاری در بیمار تحت همودیالیز	۱۴۰۲/۹/۸ ساعت ۱۰-۱۲	۲۰
خانم دکتر اقبالی	✓	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلایین <input type="checkbox"/> آفلایین	تفاوت بین کاردیورژن و دفیبریلاسیون، مراقبتهای پرستاری مربوط به قبل از اجرای شوک (D.C) و در حین	۱۴۰۲/۹/۱۵ ساعت ۸-۱۰	۲۱
خانم دکتر هاشمی	✓	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلایین	اصول دیالیز صفاقی و مراقبتهای پرستاری آن بر اساس فرایند	۱۴۰۲/۹/۱۵ ساعت ۱۰-۱۲	۲۲

		<input type="checkbox"/> آفلاین <input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین			
خانم دکتر اقبالی	✓		انواع جراحی های قلب (باز و بسته) و دستگاه CPB و و پایش وضعیت همودینامیک بیمار و دسترسی به ورید مرکزی و فشار وج	۱۴۰۲/۹/۲۲ ساعت ۸-۱۰	۲۳
خانم دکتر هاشمی	✓	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین	پرسش و پاسخ از جلسات قبل و اهدای کلیه ، روند جراحی و پیوند کلیه و مراقبتهای ویژه پرستاری آن با تاکید بر تشخیص های پرستاری	۱۴۰۲/۹/۲۲ ساعت ۱۰-۱۲	۲۴
خانم دکتر اقبالی	✓	<input checked="" type="checkbox"/> حضوری <input type="checkbox"/> آنلاین <input type="checkbox"/> آفلاین	کنترل عوارض CABG مراقبتهای جامع پرستاری در جراحی قلب با تاکید بر تشخیص های پرستاری و آموزش بیمار و خانواده	۱۴۰۲/۹/۲۹ ساعت ۸-۱۰	۲۵

امتحان پایان ترم از ۹ جلسه قلب و ۴ جلسه دیالیز تاریخ امتحان پایان ترم: بر اساس تقویم آموزش