



دانشگاه علوم پزشکی کرمان

معاونت آموزشی

مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

واحد برنامه ریزی درسی

فرم طرح دوره ترکیبی (حضوری / غیر حضوری)

مشخصات کلی درس

- نام رشته: پرستاری داخلی جراحی مقطع رشته: کارشناسی ارشد نام درس: پرستاری پیشرفته در اختلالات قلبی-عروقی ۱

- مشخصات استاد مسؤول:

نام	نام خانوادگی	رتبه	گروه	دانشکده/بیمارستان	شماره تماس	تلفن همراه
مختار	محمودی	استادیار	داخلی جراحی	پرستاری مامائی	-	۰۹۱۸۳۷۶۲۴۲۸

استاد مسؤول درس وظیفه نظارت بر روند درس و تکالیف دانشجویان و ارتباط با دانشجویان را بر عهده دارد.

آدرس پست الکترونیکی استاد مسؤول: mahmodimokhtar85@gmail.com

- مشخصات استادان همکار:

نام	نام خانوادگی	رتبه	گروه	دانشکده/ بیمارستان	شماره تماس	تلفن همراه
پروین	محمودی	استادیار	داخلی- جراحی	پرستاری مامائی	-	۰۹۱۸۹۸۲۰۱۳۹

اهداف و معرفی درس

الف: اهداف کلی درس را برای دانشجویان مکتوب نمائید:

۱. کسب و ارتقای مهارت‌های تخصصی و پیشرفته پرستاری در خصوص مراقبت از مددجویان مبتلا به اختلالات

قلبی - عروقی

۲. آموزش به بیمار بر اساس فرایند و نظریه‌های پرستاری به نحوی که بتوانند نیازهای مراقبتی این گروه از

مددجویان را شناسایی نماید.

۳. دانشجو قادر به برنامه ریزی و اجرای مراقبت و نیز آموزش خودمراقبتی به مددجویان در بیمارستان، منزل و

سایر محیط‌های مراقبتی باشد.

ب: معرفی درس:

در این درس فراگیران، مراقبت‌های پیشرفته و تخصصی پرستاری و همچنین آموزش به مددجوی مبتلا به اختلالات قلبی عروقی را فرا گرفته و به کسب مهارت در زمینه ی مراقبت پیشرفته از این مددجویان بر اساس فرایند پرستاری و طبق آخرین دسته بندی ناندا در محیط‌های مختلف مراقبتی مانند بیمارستان، منزل و مراکز بازتوانی خواهند پرداخت.

تعیین جلسات حضوری درس تئوری

ردیف	عنوان جلسه حضوری	تاریخ ارائه	نحوه ارائه	امکانات مورد نیاز
۱	بررسی آناتومی و فیزیولوژی قلب	۱۴۰۳/۱۱/۲۹	سخنرانی	دکتر پروین محمودی
۲	بررسی آناتومی و فیزیولوژی قلب	۱۴۰۲/۱۲/۶	سخنرانی	دکتر پروین محمودی
۳	تفسیر پایه ای الکتروکاردیوگرام	۱۴۰۲/۱۲/۱۳	سخنرانی	دکتر پروین محمودی
۴	تفسیر پایه ای الکتروکاردیوگرام	۱۴۰۲/۱۲/۲۰	سخنرانی	دکتر پروین محمودی
۵	بررسی تست های تشخیصی قلب	۱۴۰۴/۱/۱۸	سخنرانی	دکتر پروین محمودی

دکتر مختار محمودی	سخنرانی	۱۴۰۴/۱/۱۸	بیماری التهای قلب	۶
دکتر مختار محمودی	سخنرانی	۱۴۰۴/۱/۲۵	آشنایی با الکتروشوک	۷
دکتر مختار محمودی	سخنرانی	۱۴۰۴/۲/۱	نارسایی احتقانی قلب	۸
دکتر مختار محمودی	سخنرانی	۱۴۰۴/۲/۸	بررسی ترومبوز ورید عمقی	۹
دکتر مختار محمودی	سخنرانی	۱۴۰۴/۲/۱۵	کاردیومیوپاتی	۱۰
دانشجویان	سخنرانی	۱۴۰۴/۲/۲۲	بررسی چالش ها	۱۱
دانشجویان	سخنرانی	۱۴۰۴/۲/۲۹	بررسی چالش ها	۱۲

تعیین جلسات کارآموزی

تعیین جلسات غیر حضوری درس

بر اساس مقررات آموزشی مصوب امکان برگزاری چهار هفدهم از ساعات دروس نظری بصورت یادگیری ترکیبی (**Blended learning**) در قالب کلاس غیر حضوری وجود دارد.

در صورت استفاده از این رویکرد جدول زیر را تکمیل نمایید:

شیوه پوشش محتوا به شکل غیر حضوری (شامل نحوه ارائه، آنلاین بودن یا نبودن، امکانات مورد نیاز و)	دلیل امکان غیر حضوری بودن	قسمت غیر حضوری پیش‌بینی شده (شامل عنوان، تاریخ ارائه، جلسه چندم از کل جلسات حضوری و غیر حضوری)

منابع درسی دانشجویان

منابع مربوط به آزمون نهایی دانشجویان (شامل کتاب، مقاله، جزوه، فیلم، اسلاید یا هر محتوی دیگر) و منابع جهت مطالعه بیشتر (منابع جلسات غیر حضوری) به همراه لینک دسترسی به آنها در سامانه

صفحات و فصل‌های مشخص شده برای آزمون	مشخصات کتاب شامل عنوان، نویسندگان، مترجمین، انتشارات، سال و نوبت چاپ
فصل ۴ و ۶	تفسیر مفهومی نوار قلب (دکتر حامد بذرافشان و دکتر نوید افشاری) داخلی جراحی برونر سودارت تنها کتاب EKG که نیاز داریم. خواندن فوری الکتروکاردیوگرام، J. Beckerman.
	بیماری های قلب و عروق پاریسیان دانش

نحوه دسترسی دانشجویان به مقاله	مشخصات مقاله شامل عنوان، نویسندگان، مجله، سال و شماره انتشار و صفحات

توضیحات (آدرس در سامانه یا لینک)	مشخصات شامل عنوان و مؤلفین / تهیه‌کنندگان	نوع محتوا*

* منظور از محتوا (اسلاید پاور پوینت، جزوه، فیلم آموزشی) محتوای بارگذاری شده بر روی سامانه‌های دیگر دانشگاه است که باید قبل از آغاز ترم به صورت نهایی آماده شده باشد.

تکالیف درس تئوری:

الف) تکوینی: ۱۰ نمره

امتحان میان ترم:

تکلیف کلاسی: ۱۰ نمره

تکلیف کلاسی ۱: ارائه پروژه (۷ نمره)

پروژه باید در قالب یکی از مباحث قلبی باشد. که در دو جلسه آخر ارائه می‌گردد.

توضیحات پروژه: پروژه به صورت یک فایل پاورپوینت همراه با ارائه توسط دانشجو می‌باشد که نکاتی مانند: تسلط به موضوع، خلاقیت در ارائه و انتقال مفاهیم، چارچوب موضوع، مروری بر مطالعات جدید قابل ارزیابی است. دو دانشجو موظف به انتخاب یک موضوع و تحقیق وسیع راجع به آنها هستند.

موضوع‌ها مدنظر جهت ارائه:

۱: بررسی اثرات کاهش E_f بر قوای جنسی بیماران

۳: تفاوت‌های سی تی آنژیو و اسکن هسته ای قلبی

۳: تازه‌های آسپیرین (مقایسه اثرات آن در زمان‌های مختلف)

ب) پایانی: با سوالات چهار گزینه ای، تشریحی و کوتاه پاسخ

تکلیف کلاسی ۲ (۲ نمره): ارائه بیب کارت در ارتباط با یکی از موضوعات کلاسی

تکلیف کلاسی ۳ (۱ نمره): پاسخ به سئوالات و چالش‌های مطرح شده در کلاس

۹) نحوه محاسبه نمره پایانی

الف) تکالیف و پروژه‌های دوره: ۱۰ نمره

ب) امتحان میان ترم:

ج) امتحان پایان ترم: ۱۰ نمره

۱۰) زمان امتحان پایان ترم: براساس برنامه ی امتحانات دانشکده

سایر فعالیت های یادگیری

در سامانه یا بصورت مجازی امکان فعال سازی اتاق بحث (غیرهمزمان)، وجود دارد. اگر در طراحی و هدایت مباحثه دقت کافی انجام شود می تواند به پرورش تفکر انتقادی در دانشجویان کمک زیادی نماید.
اتاق بحث (فورم) (توضیحات شامل بستر تشکیل اتاق بحث، مدت زمان فعالیت روزانه یا هفتگی، موضوع مباحثه)

ارزشیابی دانشجویان

۱. ملاکها و بارمبندی دقیق ارزشیابی نهایی دانشجو را ذکر نمایید. (مواردی چون نمره آزمون کتبی، حضور و غیاب در کلاسهای حضوری، تکالیف و سایر فعالیت های پیش بینی شده)
تئوری ۱۰ نمره دارد:
۵ نمره دکتر پروین محمودی (۲/۵ نمره تکالیف، ۲/۵ نمره آزمون پایان ترم)، ۵ نمره دکتر مختار محمودی (۲/۵ نمره تکالیف، ۲/۵ نمره آزمون پایان ترم)
کارآموزی ۱۰ نمره دارد:
۵ نمره دکتر پروین محمودی (۲ نمره تکالیف، ۱ نمره امتحان پایان بخش، ۲ نمره کیفیت حضور در طول دوره کارآموزی)، ۵ نمره آقای دکتر مختار محمودی (۲ نمره تکالیف، ۱ نمره امتحان پایان بخش، ۲ نمره کیفیت حضور در طول دوره کارآموزی)
۲. شیوه آزمون نهایی دانشجویان (آزمون حضوری پایان ترم) چیست؟ (شفاهی، عملی، تشریحی، تستی یا ...)
آزمون پایان ترم درس تئوری به صورت تشریحی برگزار خواهد شد.

نام و نام خانوادگی و امضای استاد مسئول درس: دکتر مختار محمودی

نام و نام خانوادگی و امضای مدیر گروه: خانم نازیلا علیایی