

به نام خداوند جان آفرین



دانشگاه علوم پزشکی لرستان
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
واحد برنامه‌ریزی آموزشی
طرح درس ترمی برای دروس مجازی

دانشکده: پرستاری بروجرد **گروه آموزشی:** اتاق عمل و هوشبری **مقطع و رشته‌ی تحصیلی:** کارشناسی ناپیوسته اتاق عمل
نام درس: آشنایی با وسایل و تجهیزات اختصاصی اتاق عمل و روش‌های نوین آسپتیک
تعداد واحد: 2 واحد **نوع واحد:** نظری **پیش‌نیاز:** ندارد
زمان برگزاری کلاس-روز: سه شنبه‌ها، نیم سال دوم سال تحصیلی 1402-1403 **ساعت:** 8-10
مکان برگزاری: دانشکده پرستاری بروجرد
تعداد دانشجویان: **مسئول درس:** محمد رستمی **مدرس:** محمد رستمی

شرح دوره:

در این درس دانشجویان با انواع وسایل و تجهیزات اختصاصی و پیشرفته اتاق عمل که در اعمال جراحی تخصصی و فوق تخصصی به کار می‌روند آشنا شده و طرز نگهداری، به کارگیری و استریل نمودن آنها را می‌آموزد.

هدف کلی:

آشنایی دانشجویان با انواع وسایل و تجهیزات اختصاصی و پیشرفته اتاق عمل و طرز نگهداری، به کارگیری و استریل نمودن آنها

اهداف بینابینی:

هدف کلی جلسه 1: آشنایی با دستگاه‌های تورنیکه و ساکشن

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجویان قادر باشد):

- 1- موارد استفاده از ساکشن را شرح دهد.
- 2- نحوه استفاده از ساکشن را بیان کند.
- 3- توجهات لازم در هنگام استفاده از ساکشن را توضیح دهد.
- 4- موارد استفاده از تورنیکه را شرح دهد.
- 5- نحوه استفاده از تورنیکه را بیان کند.
- 6- توجهات لازم در هنگام استفاده از تورنیکه را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه 2: آشنایی با دستگاه الکتروسرجری

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجویان قادر باشد):

- 1- موارد استفاده از دستگاه الکتروسرجری را شرح دهد.
- 2- نحوه استفاده از دستگاه الکتروسرجری را بیان کند.
- 3- توجهات لازم در هنگام استفاده از دستگاه الکتروسرجری را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه 3: آشنایی با دستگاه‌های لیگاشور و تیغه هارمونیک

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجو قادر باشد):

- 1- موارد استفاده از دستگاه لیگاشور را شرح دهد.
- 2- نحوه استفاده از دستگاه لیگاشور را بیان کند.
- 3- توجهات لازم در هنگام استفاده از دستگاه لیگاشور را توضیح دهد.
- 4- ساختار دستگاه لیگاشور را شرح دهد.
- 5- موارد استفاده از هارمونیک را شرح دهد.
- 6- نحوه استفاده از هارمونیک را بیان کند.
- 7- توجهات لازم در هنگام استفاده از هارمونیک را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه 4: آشنایی با تجهیزات جراحی‌های میکروسرجری

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجو قادر باشد):

- 1- ابزار میکروسرجری را با ذکر عملکرد هر یک نام ببرد.
- 2- نحوه استفاده از ابزار میکروسرجری را بیان کند.
- 3- توجهات لازم در هنگام استفاده از ابزار میکروسرجری را توضیح دهد.
- 4- روش‌های هموستاز در میکروسرجری را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه 5: آشنایی با انواع تجهیزات آندوسکوپی

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجو قادر باشد):

- 1- تجهیزات جراحی‌های آندوسکوپی را با ذکر عملکرد هر یک نام ببرد.
- 2- نحوه استفاده از ابزار آندوسکوپی را بیان کند.
- 3- توجهات لازم در هنگام استفاده از ابزار آندوسکوپی را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه 6: آشنایی با تجهیزات جراحی‌های لاپاراسکوپی

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجو قادر باشد):

- 1- تجهیزات جراحی‌های لاپاراسکوپی را با ذکر عملکرد هر یک نام ببرد.
- 2- نحوه استفاده از تجهیزات لاپاراسکوپی را بیان کند.
- 3- توجهات لازم در هنگام استفاده از تجهیزات لاپاراسکوپی را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه 7: آشنایی با انواع تجهیزات جراحی‌های رباتیک

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجو قادر باشد):

- 1- تجهیزات جراحی‌های رباتیک را با ذکر عملکرد هر یک نام ببرد.
- 2- نحوه استفاده از تجهیزات رباتیک را بیان کند.
- 3- توجهات لازم در هنگام استفاده از تجهیزات رباتیک را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه 8: آشنایی با انواع لیزرها

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجو قادر باشد):

- 1- کاربرد انواع لیزرها را شرح دهد.
- 2- نحوه استفاده از انواع لیزرها را بیان کند.
- 3- توجهات لازم در هنگام استفاده از لیزرها را توضیح دهد.
- 4- نکات ایمنی استفاده از انواع لیزرها را بیان کند.

هدف کلی جلسه 9: آشنایی با میکروسکوپ‌ها و دستگاه فیکو

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجو قادر باشد):

- 1- موارد استفاده از دستگاه فیکو را شرح دهد.
- 2- نحوه استفاده از دستگاه فیکو را بیان کند.
- 3- توجهات لازم در هنگام استفاده از دستگاه فیکو را توضیح دهد.
- 4- ساختار دستگاه فیکو را شرح دهد.
- 5- موارد استفاده از انواع میکروسکوپ‌ها را شرح دهد.
- 6- نحوه استفاده از میکروسکوپ‌ها را بیان کند.
- 7- توجهات لازم در هنگام استفاده از انواع میکروسکوپ‌ها را توضیح دهد.
- 8- ساختار میکروسکوپ‌های جراحی را شرح دهد.

هدف کلی جلسه 10: آشنایی با ست‌های اختصاصی جراحی ارتوپدی

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجو قادر باشد):

- 1- ابزار ست‌های اختصاصی جراحی ارتوپدی را با ذکر عملکرد هر یک نام ببرد.
- 2- نکات مهم در چیدمان ست‌های اختصاصی جراحی ارتوپدی را بیان کند.
- 3- توجهات لازم در هنگام استفاده از ست‌های اختصاصی جراحی ارتوپدی را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه 11: آشنایی با ست‌های اختصاصی جراحی قلبی

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجو قادر باشد):

- 1- ابزار ست‌های اختصاصی جراحی قلبی را با ذکر عملکرد هر یک نام ببرد.
- 2- نکات مهم در چیدمان ست‌های اختصاصی جراحی قلبی را بیان کند.
- 3- توجهات لازم در هنگام استفاده از ست‌های اختصاصی جراحی قلبی را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه 12: آشنایی با انواع نخ و سوزن‌های جراحی

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجو قادر باشد):

- 1- کاربرد نخ‌های بخیه در جراحی را شرح دهد.
- 2- انواع نخ‌های بخیه را بر اساس طبقه بندی آن‌ها نام ببرد.
- 3- انواع نخ‌های بخیه را بر اساس طبقه بندی آن‌ها بیان کند.

هدف کلی جلسه 13: آشنایی با انواع استاپلرها و ابزار نوین بستن زخم

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجو قادر باشد):

- 1- انواع استاپلرها را نام ببرد.
- 2- کاربرد ابزار نوین بستن زخم را شرح دهد.
- 3- نحوه استفاده از انواع استاپلرها را بیان کند.
- 4- توجهات لازم در هنگام استفاده از ابزار نوین بستن زخم را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه 14: آشنایی با انواع درن‌ها و کاتترها

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجو قادر باشد):

- 1- انواع درن‌ها و کاتترها را نام ببرد.

- 2- کاربرد انواع درن‌ها و کاتترها را شرح دهد.
- 3- نحوه استفاده از درن‌ها و کاتترها را بیان کند.
- 4- توجهات لازم در هنگام استفاده از درن‌ها و کاتترها را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه 15: آشنایی با روش‌های نوین آسپتیک وسایل

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجو قادر باشد):

- 1- انواع روش‌های نوین آسپتیک وسایل را نام ببرد.
- 2- کاربرد روش‌های نوین آسپتیک وسایل را شرح دهد.
- 3- توجهات لازم در هنگام بکارگیری روش‌های نوین آسپتیک وسایل را توضیح دهد.

هدف کلی جلسه 16: آشنایی با اصول کار با پوزیشن دهنده‌ها، درماتوم‌ها، کرایو و تحریک کننده‌های عصب

اهداف ویژه جلسه (در پایان دانشجو قادر باشد):

- 1- موارد استفاده از پوزیشن دهنده‌ها را شرح دهد.
- 2- نحوه استفاده از پوزیشن دهنده‌ها را بیان کند.
- 3- ساختار دستگاه درماتوم‌ها را شرح دهد.
- 4- توجهات لازم در هنگام استفاده از درماتوم‌ها را توضیح دهد.
- 5- موارد استفاده از کرایو را شرح دهد.
- 6- نحوه استفاده از کرایو را بیان کند.
- 7- ساختار تحریک کننده‌های عصب را شرح دهد.
- 8- توجهات لازم در هنگام استفاده از تحریک کننده‌های عصب را توضیح دهد.

شیوه‌های تدریس:

- | | | |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی | <input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی برنامه ریزی شده | <input checked="" type="checkbox"/> پرسش و پاسخ |
| <input checked="" type="checkbox"/> بحث گروهی | <input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) | <input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) |
- سایر موارد:

وظایف و تکالیف دانشجو (در جلسات آنلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

جلسات حضوری:

- حضور به موقع در کلاس درس
- مطالعه مطالب درسی جلسات قبل
- ارائه پاسخ به سوال های مطرح شده در شروع یا پایان هر کلاس
- شرکت در آزمون های میانترم و پایان ترم

جلسات مجازی:

- حضور به موقع و تمام وقت در صورت برگزاری کلاس در بستر نرم افزار اسکای روم
- ارائه پاسخ به سوال های مطرح شده در حین برگزاری کلاس
- حضور فعال و ارائه پاسخ به سوال های مطرح شده در تالار گفتگو
- اعلام حضور در هر جلسه
- ارائه تکالیف در موعد مقرر
- شرکت در آزمون های میان ترم
- بارگیری محتوای آموزشی بارگزاری شده در موعد مقرر

✓ شرکت در امتحان پایان ترم

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

- 1- مطالعه خلاصه درس ارائه شده در سامانه قبل از حضور در کلاس حضوری/مجازی
- 2- حضور در کلاس حضوری/مجازی در ساعت مقرر
- 3- شرکت فعال در کلاس حضوری/مجازی و توجه به مباحث ارائه شده
- 4- انجام تکلیف محوله

وسایل کمک آموزشی:

وایت برد ✓ ویدئو پروژکتور ✓ کامپیوتر ✓ سایر موارد (لطفاً نام ببرید):

نحوه ارزشیابی دانشجو و سهم هر کدام از فعالیت‌های مختلف دانشجو:

ردیف	فعالیت	نمره از بیست
1	انجام تکالیف در زمان مقرر	2
2	آزمون میانترم کلاسی	4
3	حضور فعال در کلاس‌ها	2
4	امتحان پایان ترم	12

نوع آزمون

تشریحی پاسخ کوتاه ✓ چندگزینه‌ای ✓ جور کردنی صحیح- غلط سایر موارد (لطفاً نام ببرید): -

منابع پیشنهادی برای مطالعه: (لطفاً نام ببرید):

منابع انگلیسی:

Phillips N. Berry & Kohn's operating room technique: Elsevier Health Sciences; 2021.

Nemitz, Renee. Surgical Instrumentation-eBook: An Interactive Approach. Elsevier Health Sciences, 2017

Phillips, Nancymarie Fortunato, and Patricia Kennedy Sedlak. *Surgical instrumentation*. Delmar Pub, 2010.

Wells, Maryann Papanier. *Surgical Instruments-E-Book: A Pocket Guide*. Elsevier Health Sciences, 2010.

منابع فارسی:

تکنیک اتاق عمل بری و کهن 2021 جلد 1، مترجم: گلچینی

توضیحات مهم:

- هر جلسه را می‌توان به صورت آنلاین و یا آنلاین برگزار کرد.
- در صورت انتخاب جلسه به صورت آنلاین، بارگذاری محتوای چندرسانه‌ای مربوط به جلسه، به عنوان استاندارد پایه محسوب می‌گردد و استاد درس می‌تواند علاوه بر آن از سایر ماژول‌های جلسات آنلاین نیز استفاده نماید. بنابراین، می‌توانید نسبت به علامت‌گذاری بخش ماژول جلسات آنلاین در ستون مربوطه اقدام نمایید.
- انتخاب زمان ارائه جلسات آنلاین بر عهده مدرس است ولی ترجیحاً در ساعاتی که ترافیک شبکه زیاد است، سعی شود کمتر کلاس برگزار شود.

جدول زمان‌بندی ارائه برنامه درس

مدرس	ساعت برگزاری	فعالیت‌های تکمیلی جلسات آنلاین			شیوه ارائه جلسه		عنوان جلسه	تاریخ	ردیف
		گفتگو	تکلیف	خودآزمون	مجازی	حضور			
محمد رستمی	8-10	✓				✓	آشنایی با دستگاه‌های تورنیکه و ساکشن	1402/12/1	1
محمد رستمی	8-10	✓			✓		آشنایی با دستگاه الکتروسرجری	1402/12/8	2
محمد رستمی	8-10	✓			✓		آشنایی با دستگاه‌های لیگاشور و هارمونیک	1402/12/15	3
محمد رستمی	8-10	✓	✓		✓		آشنایی با تجهیزات جراحی- های میکروسرجری	1402/12/22	4
محمد رستمی	8-10	✓			✓		آشنایی با انواع تجهیزات آندوسکوپی	1403/1/14	5
محمد رستمی	8-10	✓			✓		آشنایی با تجهیزات جراحی- های لاپاراسکوپی	1403/1/21	6
محمد رستمی	8-10	✓				✓	آشنایی با تجهیزات جراحی- های رباتیک	1403/1/28	7
محمد رستمی	8-10	✓	✓		✓		آشنایی با انواع لیزرها	1403/2/4	8
محمد رستمی	8-10	✓			✓		آشنایی با میکروسکوپ‌ها و دستگاه فیکو	1403/2/11	9
محمد رستمی	8-10	✓			✓		آشنایی با ست‌های اختصاصی جراحی ارتوپدی	1403/2/18	10
محمد رستمی	8-10	✓				✓	آشنایی با ست‌های اختصاصی جراحی قلبی	1403/2/25	11
محمد رستمی	8-10	✓	✓		✓		آشنایی با انواع نخ و سوزن‌های جراحی	1403/3/1	12
محمد رستمی	8-10	✓				✓	آشنایی با انواع استاپلرها و	1403/3/8	13

						ابزار نوین بستن زخم		
محمد رستمی	8-10	✓			✓	آشنایی با انواع درن ها و کاترها	1403/3/22	14
محمد رستمی	8-10	✓			✓	روش های نوین آسپتیک وسایل	1403/3/29	15
محمد رستمی	8-10	✓	✓		✓	اصول کار با پوزیشن دهنده ها، درماتومها، کرایو و تحریک کننده های عصب	1403/3/30	16
محمد رستمی	8-10	✓				✓ آزمون پایان ترم	1403/4/12	17