

### با سمه تعالی

## دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گراش مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی (EDC) (Course Plan) طرح دوره

پیش‌نیاز: تشریح ۲ و فیزیولوژی ۲ و آسیب‌شناسی و بافت‌شناسی	گروه آموزشی: تکنولوژی اتاق عمل
رشته و مقطع تحصیلی: اتاق عمل/کارشناسی پیوسته	نام و کد درس: تکنولوژی اتاق عمل گوارش و غدد و مراقبت‌های آن ، کد ۲۷
نیمسال تحصیلی: دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲	تعداد و نوع واحد: ۳ / نظری
روز و ساعت کلاس: یکشنبه، ۱۲:۰۰ - ۱۰:۰۰ و ۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰	نام مدرس / مدرسین: امیرارسانل سعیدی
آدرس و تلفن دفتر مسئول درس: دانشکده علوم پزشکی گراش	آدرس پست الکترونیکی مسئول درس: Mirarsalan5731@gmail.com

### شرح کلی درس:

در طول ترم دانشجویان با مباحث و بخش‌های مختلف جراحی‌های گوارش اعم از مری، معده، روده کوچک، روده بزرگ، آنورکتال، کبد، مجاری صفوایی، کیسه صفرا، پانکراس، طحال، پستان، تیروئید و پاراتیروئید آشنا خواهند شد. طی این جلسات ابتدا مباحث آناتومی فیلد بررسی مختصراً می‌شود و ادامه ابزار و تجهیزات جراحی‌های گوارش اختصاصاً مورد ارزیابی قرار می‌گیرند. در ادامه مراقبت‌های جراحی در مراحل مختلف و پروسیجرهای جراحی‌های رایج و پر تکرار در اتاق عمل ها بررسی خواهد شد.

### هدف کلی:

آشنایی با مقدمات، تجهیزات و ابزار، پروسیجرهای جراحی گوارش اعم از مری، معده، روده کوچک، روده بزرگ، آنورکتال، کبد، مجاری صفوایی، کیسه صفرا، پانکراس، طحال، پستان، تیروئید، پاراتیروئید و مراقبت از بیمار در این جراحی‌ها می‌باشد

### اهداف رفتاری (در سه حیطه شناختی، نگرشی و حرکتی):

دانشجو قادر باشد:

- آناتومی دیواره شکمی را شرح دهد. عضلات اختصاصی دیواره قدامی و خلفی را بداند.
- آناتومی هریک از اعضای لوله گوارش را توضیح دهد
- انواع فتق را نام برد و هریک را به اختصار توضیح دهد.
- تفاوت فتق اینگونه این مقتیم و غیر مقتیم را توضیح دهد و لایه‌های درگیر در فتق اینگونه این را بداند.
- آناتومی مری و نحوه خونرسانی و عصب دهنی آن را بداند
- روش جراحی ازوفاگوگاستروستومی را شرح دهد
- آناتومی بخش‌های مختلف معده و دئودنوم را بداند.

- انواع واگوتومی معده را بشناسد و روش جراحی واگوتومی تنہ ای را توضیح دهد.
- انواع روش ها و اندیکاسیون های پیلوروپلاستی را بداند
- روش های مختلف برداشتن معده را نام برد و پروسیجر هریک را توضیح دهد.
- بیماری آپاندیسیت و انواع روش های آپاندکتومی را توضیح دهد
- علل و روش های جراحی انتروستومی روده باریک را نام برد و به اختصار شرح دهد
- روش های ایجاد و بستن کولوستومی را توضیح دهد
- اندیکاسیون و علل انجام توtal کولکتومی یا توtal پروکتوکولکتومی را نام ببرد.
- روش های مختلف برقراری امتداد روده پس از انجام توtal کولکتومی یا توtal پروکتوکولکتومی را نام ببرد
- روش های جراحی جداسازی قدامی رکتوسیگموئید و جداسازی شکمی پرینه ای به همراه اندیکاسیون ان را تشرح کند.
- آبسه انورکتال و فیستول مقعدي و فیشر مقعدي و جراحی هموروئیدکتومی را توضیح دهد
- اناتومی کیسه صفرا و مجاری صفرایی را شرح دهد
- تفاوت روش کوله سیستکتومی به روش لپاروتومی و لپاروسکوپی را بداند
- پروسیجر جراحی کوله سیستکتومی به روش لپاروتومی و لپاروسکوپی را توضیح دهد
- آناتومی طحال و بیماری های ان را بداند
- پروسیجر جراحی اسپلنکتومی به روش لپاروتومی بصورت الکتیو و اورژانس را شناخته و شرح دهد.
- پروسیجر جراحی اسپلنکتومی به روش لپاروسکوپیک را شناخته و شرح دهد.
- آناتومی پانکراس را شناخته و شرح دهد.
- توجهات و ارزیابی بیمار در قبل، حین و بعد عمل را شرح دهد.
- تجهیزات و ابزار اختصاصی جراحی پانکراتیکودئونکتومی(ویپل) را ذکر نماید.
- پروسیجر جراحی پانکراتیکودئونکتومی(ویپل) شرح دهد.
- آناتومی و فیزیولوژی کبدی را شرح دهد.
- با انواع بیماری های کبدی اعم از نارسایی برق اسای کبدی و ابسه کبدی و انسفالوپاتی کبدی.... اشنا باشد.
- اندیکاسیون عمل لوبکتومی، رزکسیون وج کبدی را ذکر نماید.
- پروسیجر جراحی رزکسیون وج کبدی را بداند
- پروسیجر جراحی رزکسیون لوب راست کبد را توضیح دهد
- پیوند کبد را شرح دهد
- آناتومی پستان را شرح دهد.
- انواع روش های بیوبسی پستان را نام ببرد
- تفاوت بین انواع روش های برداشت پستان اعم از لامپکتومی و ماستکتومی ساده و رادیکال را تشخیص دهد
- با آناتومی و فیزیولوژی غده تیروئید و پاراتیروئید اشنا باشد
- بیماری کم کاری تیروئید و پرکاری تیروئید و پاراتیروئید را توضیح دهد و روش های درمانی آن را بداند.
- پروسیجر جراحی تیروئیدکتومی ساد توtal را به تفسیر شرح دهد

#### مواد و محتوای آموزشی (جدول زمانبندی ارائه برنامه):

جلسه	عنوان	مدرس
۲۱	آناتومی دیواره شکم و لوله گوارش و آشنایی با اصطلاحات اختصاصی	امیرارسلان سعیدی
۳	انواع فتق و روش های درمان آن	امیرارسلان سعیدی
۴	آناتومی مری و اختلالات مرتبط با ان و جراحی ازوفاگوگاستروستومی	امیرارسلان سعیدی

امیرارسلان سعیدی	اختلالات مربوط به معده و جراحی های آن	۶۵
امیرارسلان سعیدی	اختلالات روده باریک و جراحی های آن	۶۷
امیرارسلان سعیدی	اختلالات مربوط به روده بزرگ و جراحی های آن	۱۱۰۹
امیرارسلان سعیدی	بیماری های مقعد و راست روده و جراحی های مرتبط با آن	۱۲
امیرارسلان سعیدی	آنatomی و اختلالات مربوط به کیسه صفرا و مجاری صفوایی و جراحی کولهسیستکتومی	۱۳
امیرارسلان سعیدی	آنatomی و فیزیولوژی کبد و بیماری های آن	۱۴
امیرارسلان سعیدی	اعمال جراحی کبدی و پیوند کبد	۱۶۱۵
امیرارسلان سعیدی	آنatomی طحال و بیماری های آن و روش جراحی اسپلنکتومی	۱۷
امیرارسلان سعیدی	آنatomی پانکراس و بیماری های آن و موارد تشخیصی	۱۸
امیرارسلان سعیدی	جراحی پانکراتیکودئونکتومی(ویپل)	۲۰۱۹
امیرارسلان سعیدی	آنatomی پستان و بیماری های آن	۲۱
امیرارسلان سعیدی	اعمال جراحی مرتبط با برداشتن پستان	۲۲
امیرارسلان سعیدی	اختلالات مربوط به تیروئید و پاراتیروئید و جراحی های آن	۲۴۲۳

روش های تدریس / فعالیت های یادگیری:	
غیر حضوری یا مجازی(آفلاین یا آنلاین)	حضوری
<p>آفلاین: از طریق سامانه نوید و بارگذاری محتوا به همراه پرسش و پاسخ از طریق بخش گفتگوی سامانه و ارسال تکالیف جهت انجام و برگزاری کوییز از طریق سامانه های نوید یا فرادید</p> <p>آنلاین از طریق سامانه نوید و درخواست ایجاد لینک کلاس مجازی از طریق واحد آموزش مجازی دانشکده و اطلاع رسانی جهت حضور در موعد مقرر در کلاس درس آنلاین، پرسش و پاسخ آنلاین، ارایه آنلاین دانشجویی</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>سخنرانی با امکانات آموزشی شامل: ویدئو پروژکتور، وايت بورد، پوینتر و لپ تاب</li> <li>پرسش و پاسخ، برگزاری کنفرانس دانشجویی، کوئیز</li> </ul>

ارزشیابی دانشجویان:

- |             |   |
|-------------|---|
| ۲۰٪ از نمره | ارزشیابی در طول ترم (فعالیت کلاسی، آزمون، تکلیف و ...): |
| ۳۰٪ از نمره | ارزشیابی میان ترم:                                      |
| ۵۰٪ از نمره | ارزشیابی پایان ترم                                      |

#### وظایف و تکالیف دانشجویان:

- حضور فعال در کلاس درس(مجازی یا حضوری) شامل شرکت در بحث های کلاسی و پاسخ به سوالات
- شرکت در آزمون ها اعم از کوییز های کلاسی، میان ترم و پایان ترم
- گزارش نتایج بخش عملی درس در هر جلسه و شرکت در امتحان عملی پایان ترم
- ارائه کنفرانس کلاسی

#### قوانين و مقررات آموزشی:

- حضور دانشجو در تمام جلسات الزامی است. و ساعات غیبت در درس نظری از  $\frac{4}{17}$  و عملی  $\frac{2}{17}$  مجموع ساعات نباید تجاوز نماید. در غیر این صورت نمره درس صفر منظور می گردد.
- غیبت غیر موجه در امتحان به منزله گرفتن نمره صفر است و غیبت موجه در امتحان هر درس موجب حذف درس می گردد با تشخیص شورای آموزشی دانشگاه.
- غیبت در جلسات دو هفته اول به دلیل حذف و اضافه و یا به هر دلیل دیگر مجاز نیست.

#### منابع:

- Rothrock, J. C. (2018). Alexander's Care of the Patient in Surgery-E-Book: Elsevier Health Sciences.
- Phillips, N. (2016). Berry & Kohn's operating room technique: Elsevier Health Sciences.
- Technologists, A. o. S. (2012). Surgical technology for the surgical technologist: a positive care approach: Nelson Education.
- Ellison, E. Christopher, Robert M. Zollinger, Jr.. (2016). *Zollinger's Atlas Of Surgical Operations* (10th Ed.). United States: McGraw-Hill Education.

