

فرم تدوین طرح درس

عنوان درس: جراحی نظری پیشنیاز: ندارد	موضوع جلسه: فتق های جدار شکم	گروه هدف: کارآموزان تعداد دانشجویان: ۶۰ نفر	زمان: هر جلسه ۲ ساعت	ارائه کننده: دکتر تورج اسودی
---	------------------------------	--	----------------------	------------------------------

هدف کلی درس: تشخیص و درمان فتق های جدار شکم

اهداف رفتاری: (دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود)	حیطه	نحوه ارائه درس (الگوی تدریس)	ارزشیابی و فعالیتهای تکمیلی
۱- انواع فتق های جدار شکم را نام ببرد ۲- فتق را تعریف نماید. ۳- آناتومی جدار شکم را شرح دهد. ۴- انواع فتق ها را با توجه به خونرسانی شرح دهد ۵- آناتومی جدار شکم رادر ناحیه اینگوئینال شرح دهد ۶- محتویات کانال اینگوئینال را در آقایان و خانم ها نام ببرد. ۷- عوارض قبل از عمل فتق ها را نام برده و توضیح دهد. ۸- عوارض بعد از عمل و طرز برخورد با آنها را توضیح دهد. ۹- انواع درمانهای فتق را نام برده و مختصری توضیح دهد. ۱۰- افتراق انواع فتق ها را از همدیگر توضیح دهد ۱۱- طرز برخورد با عوارض قبل از عمل را توضیح دهد.	دانش دانش دانش دانش دانش دانش دانش دانش دانش دانش	سخنرانی به روش Power point	MCQ حیطه های دیگر در بالین بیمار در بخش ها آموزش داده می شود
راهنمای مطالعاتی دانشجو:		راهنمای مطالعاتی استاد:	
۱- شوارتز : ۲۰۱۵		۱- شوارتز : ۲۰۱۲	
۲- current جراحی		۲- سابیستون ۳- کتاب Hernias	

فرم تدوین طرح درس

عنوان درس: جراحی نظری پیشنیاز: ندارد	موضوع جلسه: ترومای شکم ، Damage control و سندروم کمپارتمان شکمی	گروه هدف : کارآموزان تعداد دانشجویان : ۶۰ نفر	زمان: هر جلسه ۲ ساعت	ارائه کننده : دکتر تورج اسودی
---	--	--	----------------------	-------------------------------

هدف کلی درس : اصول کلی تشخیص ، بررسی و مدیریت بیمار با ترومای شکم و آشنایی با مفهوم **Damage control** و سندروم کمپارتمان شکمی

اهداف رفتاری: (دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود)	حیطه	نحوه ارائه درس (الگوی تدریس)	ارزشیابی و فعالیتهای تکمیلی
۱- آناتومی شکم را براساس تقسیم بندی چهارگانه و نه گانه توضیح دهد	دانشی	Power point سخنرانی به روش	MCQ حیطه های دیگر در بالین بیمار در بخش ها آموزش داده می شود
۲- محتویات و اعضای داخل شکم را براساس تقسیم بندی های فوق بیان کند	دانشی		
۳- انواع ترومای شکم و عوامل شایع ایجاد کننده آن را نام ببرد	دانشی		
۴- پاتوفیزیولوژی و مکانیسم های ترومای بلانت را توضیح دهد	دانشی		
۵- نحوه معاینه شکم و نشانه های مهم نشان دهنده آسیب های احتمالی داخل پریتونن را شرح دهد	دانشی و مهارتی		
۶- اهمیت نمای آزمایشگاهی را در برخورد با بیمار ترومایی بیان کند	دانشی		
۷- انواع روشهای تصویربرداری و مزایا و معایب هر کدام از آنها را در برخورد با بیمار ترومایی توضیح دهد	دانشی		
۸- نحوه انجام DPL و معیارهای مثبت بودن آن را شرح دهد	دانشی و مهارتی		
۹- اصول کلی مدیریت بیمار ترومایی را براساس ABCD بیان کند	دانشی		

		دانشی	۱۰- نحوه manage بیمار با ترومای نافذ در هر یک از نواحی توراکوابدومن ، قدام شکم و پشت و پهلو را توضیح دهد
		دانشی	۱۱- تعریف Non operative management و اصول و شرایط لازم برای انجام آن را بداند
		دانشی	۱۲- نحوه manage بیمار با ترومای بلانت شکم را توضیح دهد
		دانشی	۱۳- منظور از Damage control را شرح داده و اندیکاسیون های آن را بیان کند
		دانشی	۱۴- سندروم کمپارتمان شکمی را تعریف کرده و عوامل ایجاد کننده آن را بیان کند
		دانشی و مهارتی	۱۵- grading سندروم کمپارتمان شکمی و اصول کلی درمان آن را توضیح دهد.
		راهنمای مطالعاتی استاد :	راهنمای مطالعاتی دانشجو :
		۱-شوارتز : ۲۰۱۵ ۲- Resen -۳ Mattox	۱-شوارتز : ۲۰۱۵