

## طرح درس (Lesson Plan)

نام واحد: اورولوژی عمومی	مدت کلاس: ۲ ساعت
رشته: پزشکی عمومی	مقطع: کارآموزی و کارورزی
سال تحصیلی: ۸۸-۸۹	مدرس: دکتر مهدی صالحی پور
تعداد دانشجو: ۱۵-۱۰ نفر	

منبع: Smith's Urology

عنوان درس: تروما به دستگاه GU

امکانات آموزشی: Power point, Video projector

محل: سالن کنفرانس بخش اورولوژی

اهداف آموزشی: دانشجو در پایان کلاس بایستی بتواند:

۱. انواع تروما به دستگاه ادراری و تظاهرات بالینی تروما به دستگاه ادراری را توضیح دهد.
  ۲. روشهای تشخیصی در بیمار تروما به دستگاه GU و اندیکاسیون انجام این روشها را شرح دهد.
  ۳. اقدامات اولیه ی درمانی در بیماران تروما به دستگاه GU را ذکر کند
  ۴. شیوه های درمان جراحی در بیماران تروما به GU را ذکر کند.
- روش آموزش: سخنرانی و پرسش و پاسخ ( بحث گروهی مورد بیماری) ( Case-Based Discussion )

روش اجرا:

۱. علل و پاتوفیزیولوژی تروما به دستگاه GU و ذکر انواع آن (اسلاید ۱ و ۲) ۱۰ دقیقه
۲. تظاهرات بالینی و معاینه بالینی بیمار تروما به دستگاه GU (اسلاید ۳ و ۴ و ۵) ۱۰ دقیقه
۳. روشهای تشخیصی رادیولوژیک در بیماران تروما به کلیه، نقاط ضعف وقوت هر روش و اندیکاسیون انجام آنها (اسلاید ۶ و ۷ و ۸) ۲۰ دقیقه
۴. روشهای تشخیصی رادیولوژیک در بیماران مشکوک به تروما به مثانه (اسلاید ۹ و ۱۰) ۱۵ دقیقه
۵. روشهای تشخیصی رادیولوژیک در بیماران مشکوک به تروما به پیشابراه و تقسیم بندی تروما به پیشابراه (اسلاید ۱۱ و ۱۲ و ۱۳) ۱۵ دقیقه
۶. علل و تظاهرات بالینی و روشهای تشخیصی تروما به اسکروتوم (اسلاید ۴ و ۱۵) ۱۰ دقیقه
۷. درمان اولیه در بیمارانی با تروما به دستگاه GU ۱۰ دقیقه
۸. روشهای مختلف جراحی در تروما به دستگاه GU ۲۰ دقیقه
۹. روشهای مراقبت و پیگیری به دنبال تروما به CU ۱۰ دقیقه

روش ارزشیابی:

پرسش و پاسخ

یک نمونه سوال:

کدام يك از موارد زیر انیکاسیون انجام مطالعات رادیولوژیک در بیمار مشکوک به تروما به کلیه نیست؟

الف: هماچوری واضح

ب: میکروهماچوری و فشارخون نرمال

ج: صدمات نافذ به زیر قفسه سینه

د: میکروهماچوری همراه با BP < 90mg