



بسمه تعالی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

الف: مشخصات درس / دانشجویان / استاد	
۱) عنوان درس آناتومی عمومی	۲) گروه آموزشی: پرستاری
۳) نیمسال تحصیلی: اول ۹۶-۹۵	۴) نام دوره دانشجویان / مقطع / ترم: کارشناسی پرستاری
۵) تعداد دانشجویان: ۵۴	۶) روز و ساعت برگزاری: دوشنبه ۱۰-۸
۷) محل برگزاری: ۷۰۷	۸) تعداد و نوع واحد: ۱,۵ واحد تئوری + ۰,۵ واحد عملی
۹) دروس پیش نیاز:	۱۰) مدرس / مدرسین: شیوا رضیع

ب: اهداف

۱) هدف کلی: آشنایی با ساختارهای بدن انسان

۲) اهداف اختصاصی درس: آشنایی کامل دانشجویان با دستگاه های بدن و موقعیت و مجاورت های اعضای بدن نسبت به

یکدیگر و آشنایی با بیماریها و نکات بالینی و جراحی

در پایان درس از دانشجو انتظار می رود ، قادر باشد:

۱- اعضای بدن و دستگاه های بدن را بشناسد..

۲- عملکرد هر کدام از اعضای بدن را بداند .

۳ - بیماری های مهم وشایع ونکات بالینی رابداند.

۴ - برش های جراحی ونحوه دسترسی سا لم به منطقه عمل رابداند.

۵ - بافت های مختلف بدن را بشناسد...

۶ - آشنایی با landmark وآناتومی سطحی

(۱) جدول زمان بندی مطالب

مدرس	عنوان	تاریخ ساعت	ردیف
	مقدمه و آشنایی با وضعیت آناتومیک ، اصطلاحات مربوطه	۹۵/۷/۳	۱
	مقدمه و نواحی شکم -دهان -حلق - غدد بزاقی	۹۵/۷/۱۰	۲
	مری -معهده پریتونئوم- بافت شناسی کل دستگاه گوارش	۹۵/۷/۱۷	۳
	روده کوچک و بزرگ	۹۵/۷/۲۴	۴
	ضمائم دستگاه گوارش	۹۵/۸/۱	۵
	مقدمه اوروژنیتال - کلیه مثانه -حالب	۹۵/۸/۸	۶
	دستگاه تناسلی مرد وزن و مجاری ادرار	۹۵/۸/۱۵	۷
	مقدمه سیستم عصبی -کلیات CNS-PNS	۹۵/۸/۲۲	۸
	ساقه مغز	۹۵/۸/۲۹	۹
	مخچه -بطن چهارم -دیانسفال	۹۵/۹/۶	۱۰
	نیمکره های مغزی و هسته های قاعده ای	۹۵/۹/۱۳	۱۱
	بطن های مغزی ، مننژ و جریان CSF خونرسانی شریان ها و سینوس های مغزی	۹۵/۹/۲۰	۱۲
	PNS اعصاب مغزی و نخاعی	۹۵/۹/۲۷	۱۳
	سیستم اتونوم سمپاتیک و پاراسمپاتیک	۹۵/۱۰/۴	۱۴
	دستگاه بینایی	۹۵/۱۰/۱۱	۱۵

	دستگاه شنوایی	۹۵/۱۰/۱۸	۱۶
--	---------------	----------	----

(۲) منابع درس:

*منابع اصلی درس

۲/۱- منبع اصلی: آناتومی عمومی تالیف دکتر فردین عمیدی

۲/۲- منابع فرعی: آناتومی عمومی تالیف دکتر نورآ... رضایی--آناتومی عمومی تالیف دکتر امامی میبدی

(۱) روشهای تدریس:

سخنرانی - پرسش و پاسخ - Port foliow - پورت فولیو

(۲) وظایف و فعالیت یادگیرنده: پیدا کردن جواب سوالات مربوطه - تهیه تصاویر شماتیک آناتومی

تهیه فیلم آموزشی جراحی

۳ تکنولوژیهای آموزشی مورد نیاز: Powerpoint - مولاژ - کاداور پلاستینه شده

(۱) ارزشیابی فرایندی (تکوینی): - وضعیت حضور و نظم یادگیرنده: - شرکت فعال یادگیرنده در تجارب یادگیری -

کوئیز: - آرایه کنفرانس - سایر موارد فعالیت کلاسی

(۲) ارزشیابی پایانی: امتحان پایانی: تئوری و امتحان عملی