



بسمه تعالی

## فرم طرح درس

### مشخصات کلی درس:

عنوان واحد درسی: آناتومی ۱	نوع واحد درسی (نظری/عملی): نظری/عملی	تعداد واحد (نظری/عملی): نظری ۱/۵ و عملی ۰/۵
کد درس:	عنوان درس پیش نیاز یا هم نیاز: ندارد	زمان برگزاری آموزش (روز - ساعت): سه‌شنبه ۸-۱۰
محل برگزاری آموزش: کلاس درس و سالن مولاژ	تعداد جلسات: ۱۶	سایر:

### مشخصات فراگیران:

رشته تحصیلی: هوشبری	مقطع تحصیلی: کارشناسی	نیمسال تحصیلی: اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴
تعداد فراگیران: ۲۰	گروه آموزشی: پیراپزشکی	دانشکده: پزشکی

### مشخصات مدرس / مدرسین:

نام و نام خانوادگی: فاطمه طهماسبی	رشته تحصیلی: علوم تشریح	مقطع تحصیلی: دکترای تخصصی
رتبه علمی: استادیار	گروه آموزشی: علوم پایه	پست الکترونیک: fatemetahmasebi4@yahoo.com
تلفن:	روزهای حضور در گروه: از شنبه تا چهارشنبه	آدرس دفتر: دانشکده علوم پزشکی، گروه علوم تشریح



## بسمه تعالی

### ضوابط آموزشی:

وظایف و تکالیف دانشجو:	• حضور منظم در کلاس، مطالعه درس در هر جلسه و شرکت در بحث
مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو:	• مطابق با ضوابط آموزشی

### شیوه ارزیابی:

روش های ارزیابی:	میزان نمره از ۲۰	نوع آزمون: (شفاهی، کتبی، چندگزینه ای، جورکردنی، صحیح-غلط، تشریحی، پاسخ کوتاه، کامل کردنی)
آزمون پایان ترم	۱۹	کتبی
کوئیزها	۱	شفاهی، کتبی، چندگزینه ای، پاسخ کوتاه
تکلیف آموزشی، پروژه تحقیقاتی یا غیره		
حضور منظم و فعال در کلاس و شرکت در بحث ها		

### اهداف درس:



## بسمه تعالی

هدف کلی درس:	شماره جلسه	هدف کلی جلسه	اهداف رفتاری دانشجو بتواند:	حیطه: (شناختی، نگرشی-عاطفی، روان-حرکتی)	روش تدریس (سخنرانی، بحث، TBL، PBL و ...)	مواد و وسایل آموزشی: (وایت برد، سایت و...)
	۱	آشنایی با مقدمات و اصطلاحات آناتومی	۱. اصطلاحات آناتومی را توضیح دهد. ۲. صفحات و موقیت آناتومیک را شرح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
	۲	آشنایی با سیستم اسکلتی (اندام فوقانی)	۱. مشخصات سیستم اسکلتی را توضیح دهد. ۲. استخوان‌های اندام فوقانی را شرح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
	۳	آشنایی با سیستم اسکلتی (اندام تحتانی)	۱. استخوان‌های اندام تحتانی را توضیح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
	۴	آشنایی با سیستم اسکلتی (مجموعه و تنه)	۱. استخوان‌های مجموعه را شرح دهد. ۲. استخوان‌های استرنوم و ستون مهره‌ها را شرح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
	۵	آشنایی با مفاصل	مفاصل را توضیح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
	۶	آشنایی با سیستم اسکلتی (عملی)	دانشجو بتواند مولاژهای استخوان را نام-گذاری و شرح دهد.	روان-حرکتی	سخنرانی TBL	مولاژ
	۷	آشنایی با سیستم عضلانی	مشخصات عضلات اندام فوقانی و تحتانی را توضیح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
	۸	آشنایی با سیستم عضلانی	مشخصات عضلات تنه و سر و گردن را توضیح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر



## بسمه تعالی

مولاژ	سخنرانی TBL	روان-حرکتی	دانشجو بتواند مولاژهای عضلات را نام گذاری و شرح دهد.	آشنایی با سیستم عضلانی (عملی)	۹
وایت برد، کامپیوتر	سخنرانی	شناختی	آناتومی سیستم تنفسی شامل بینی، حلق و حنجره را توضیح دهد.	آشنایی با سیستم تنفسی فوقانی	۱۰
وایت برد، کامپیوتر	سخنرانی	شناختی	آناتومی سیستم تنفسی شامل نای و ریه و پلورا و مجاورات آن‌ها را توضیح دهد.	آشنایی با سیستم تنفسی تحتانی	۱۱
وایت برد، کامپیوتر	سخنرانی	شناختی	مشخصات خارجی قلب را به همراه عروق کرونر توضیح دهد.	آشنایی با قلب	۱۲
وایت برد، کامپیوتر	سخنرانی	شناختی	مشخصات داخلی حفره قلب و وریدهای قلبی را توضیح دهد.	آشنایی با قلب	۱۳
وایت برد، کامپیوتر	سخنرانی	شناختی	تمامی شریان‌های بدن را به همراه مسیر و شاخه‌های آن‌ها را توضیح دهد.	آشنایی با سیستم گردش خون	۱۴
وایت برد، کامپیوتر	سخنرانی	شناختی	تمامی وریدهای بدن را به همراه سیستم لنفاوی را توضیح دهد.	آشنایی با سیستم قلب و گردش خون	۱۵
مولاژ	سخنرانی TBL	روان-حرکتی	مولاژهای سیستم تنفسی و قلب و گردش خون را نامگذاری و توضیح دهد.	آشنایی با سیستم قلب و گردش خون (عملی)	۱۶

معرفی منابع درس:

۱. Gray's Anatomy for Students	اصلی
۲. کتاب آناتومی عمومی دکتر علی والیانی	