



بسمه تعالی

فرم طرح درس

مشخصات کلی درس:

عنوان واحد درسی: آناتومی ۲	نوع واحد درسی (نظری/عملی): نظری/عملی	تعداد واحد (نظری/عملی): نظری ۱/۵ و عملی ۰/۵
کد درس: ۱۷۲۶۰۰۲	عنوان درس پیش نیاز یا هم نیاز: تشریح ۱	زمان برگزاری آموزش (روز - ساعت): شنبه ۱۰-۱۲
محل برگزاری آموزش: کلاس درس و سالن مولاژ	تعداد جلسات: ۱۶	سایر:

مشخصات فراگیران:

رشته تحصیلی: هوشبری	مقطع تحصیلی: کارشناسی	نیمسال تحصیلی: دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳
تعداد فراگیران: ۱۵	گروه آموزشی: هوشبری	دانشکده: پزشکی

مشخصات مدرس / مدرسین:

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



ضوابط آموزشی:

بسمه تعالی

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 ارزشیابی:

روش های ارزیابی:	میزان نمره از ۲۰	نوع آزمون: (شفاهی، کتبی، چندگزینه ای، جورکردنی، صحیح-غلط، تشریحی، پاسخ کوتاه، کامل کردنی)
آزمون پایان ترم	۱۷	کتبی
کوئیزها	۱	شفاهی، کتبی، چندگزینه ای، پاسخ کوتاه
تکلیف آموزشی، پروژه تحقیقاتی یا غیره	۲	
حضور منظم و فعال در کلاس و شرکت در بحث ها		

اهداف درسی:



بسمه تعالی

هدف کلی درس:					
شماره جلسه	هدف کلی جلسه	اهداف رفتاری	حیطه: (شناختی، نگرشی - عاطفی، روان-حرکتی)	روش تدریس (سخنرانی، بحث، TBL، PBL و ...)	مواد و وسایل آموزشی: (وایت برد، سایت و...)
۱	آناتومی سیستم گوارش (حفره دهان، زبان و حلق)	دانشجو بتواند آناتومی حفره دهان، زبان و حلق را شرح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
۲	آناتومی سیستم گوارش (مری، صفاق و معده)	دانشجو بتواند مری، صفاق و معده را شرح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
۳	آناتومی سیستم گوارش (روده، کبد و پانکراس و غدد بزاقی)	دانشجو بتواند روده، کبد و پانکراس و غدد بزاقی را شرح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
۴	آشنایی با آناتومی سیستم گوارش (عملی)	مولاژهای سیستم گوارش را توضیح دهد.	روان-حرکتی	سخنرانی TBL	مولاژ
۵	آشنایی با سیستم ادراری	دانشجو بتواند کلیه، حالب، مثانه و پیشابراه را شرح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
۶	سیستم ادراری (عملی)	مولاژهای سیستم ادراری را توضیح دهد.	روان-حرکتی	سخنرانی TBL	مولاژ
۷	آشنایی با آناتومی سیستم تناسلی مرد	دانشجو بتواند سیستم تناسلی خارجی و داخلی را توضیح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
۸	آشنایی با آناتومی سیستم تناسلی زن	دانشجو بتواند سیستم تناسلی خارجی، داخلی زن و رباطها و غشاها را توضیح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
۹	سیستم تناسلی (عملی)	مولاژهای سیستم تناسلی زن و مرد را توضیح دهد.	روان-حرکتی	سخنرانی	مولاژ



بسمه تعالی

۱۰	آشنایی با سیستم عصبی (مقدمات، مغز و ساقه مغز)	دانشجو بتواند بافت شناسی و آناتومی سیستم عصبی مرکزی را شرح دهد.	شناختی	سخنرانی TBL	وایت برد، کامپیوتر
۱۱	آشنایی با آناتومی سیستم عصبی (مخ و طناب نخاعی)	دانشجو بتواند مخ، قشر مغز و طناب نخاعی و مننژ را شرح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
۱۲	آشنایی با آناتومی سیستم عصبی (سیستم عصبی محیطی و اتونوم)	دانشجو بتواند سیستم اعصاب محیطی و نحوه تشکیل شدن رشته عصبی و میلینه شدن آن و همچنین اعصاب سمپاتیک و پاراسمپاتیک را شرح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
۱۳	آشنایی با سیستم عصبی (عملی)	مولاژهای سیستم عصبی را توضیح دهد.	روان-حرکتی	سخنرانی TBL	مولاژ
۱۴	آشنایی با آناتومی سیستم بینایی	سیستم بینایی شامل اوربیت، محتویات کره چشم، عضلات و عروق و اعصاب چشم را توضیح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
۱۵	آشنایی با سیستم شنوایی	سیستم شنوایی شامل گوش خارجی، میانی و داخلی و مکانیسم شنوایی و عصب وستیبولو کوکلنار را توضیح دهد.	شناختی	سخنرانی	وایت برد، کامپیوتر
۱۶	آشنایی با سیستم بینایی و شنوایی (عملی)	مولاژهای سیستم بینایی و شنوایی را توضیح دهد.	روان-حرکتی	سخنرانی TBL	مولاژ

معرفی منابع درس:

اصلی	۱. آناتومی عمومی دکتر والیانی (انتشارات دانشگاه علوم پزشکی اصفهان) ۲. آناتومی عمومی دکتر حسن زاده (انتشارات ابن سینا)
------	--