

شماره جلسه: جلسه 1	تاریخ برگزاری: 1404/07/07
مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه	محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی.
مدرس: معین سالاری	
موضوع جلسه: مقدمه ای بر آناتومی اندام فوقانی و ستون مهره ها	

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با نواحی مختلف اندام فوقانی و استخوان های ستون مهره ها

کمک آموزشی:

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. نواحی مختلف اندام فوقانی را بشناسد. 2. استخوان های نواحی مختلف اندام فوقانی را بشناسد. 3. تقسیم بندی نواحی مختلف ستون مهره ها را بشناسد. 4. ویژگی های یک مهره تیپیک را بشناسد. 5. تفاوت استخوان های نواحی مختلف ستون مهره ها را بشناسد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان حرکتی (مهارتی)	3

## علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

تاریخ برگزاری: 1404/07/07

شماره جلسه: جلسه‌ای 2

محل برگزاری: موزه آناتومی.

مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: کلاس عملی- بررسی استخوان های نواحی مختلف ستون مهره ها

هدف کلی: بررسی استخوان های نواحی مختلف ستون مهره ها

کمک آموزشی:

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. استخوان های نواحی مختلف اندام فوقانی را شرح دهد. 2. ویژگی های یک مهره تیپیک را شرح دهد. 3. تفاوت استخوان های مهره های نواحی مختلف ستون مهره ها را شرح دهد.	روانحرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

شماره جلسه: جلسه‌ای 3  
 تاریخ برگزاری: 1404/07/14  
 مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه  
 محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی.  
 مدرس: معین سالاری  
 موضوع جلسه: استخوان شناسی اندام فوقانی (scapula, clavicle, humerus)

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با استخوان های Humerus, Clavicle, Scapula

کمک آموزشی:

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. استخوان clavicle و ویژگی های آن را بشناسد. 2. استخوان scapula و ویژگی های آن را بشناسد. 3. استخوان Humerus و ویژگی های آن را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان‌حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

شماره جلسه: جلسه‌ای 4  
 مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه  
 مدرس: معین سالاری  
 موضوع جلسه: کلاس عملی- بررسی استخوان های Humerus, scapula, clavicle  
 تاریخ برگزاری: 1404/07/14  
 محل برگزاری: موزه آناتومی.

هدف کلی: بررسی استخوان های humerus, scapula, clavicle بر روی نمونه استخوان انسان

کمک آموزشی:

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. استخوان clavicle و ویژگی های آن را شرح دهد. 2. استخوان scapula و ویژگی های آن را شرح دهد. 3. استخوان Humerus و ویژگی های آن را شرح دهد.	روانحرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

تاریخ برگزاری: 1404/07/21

شماره جلسه: جلسه 5

محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی.

مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: استخوان شناسی اندام فوقانی: radius, ulna, hand

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با استخوان های radius, ulna و ناحیه دست

کمک آموزشی:

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. استخوان ulna و ویژگی های آن را بشناسد. 2. استخوان radius و ویژگی های آن را بشناسد. 3. استخوان ناحیه دست و ویژگی های هر کدام را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روانحرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

شماره جلسه: جلسه 6  
 مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه  
 مدرس: معین سالاری  
 موضوع جلسه: کلاس عملی- بررسی استخوان های Radial, ulna Hand (carpal,metacarpal,phalanx)  
 تاریخ برگزاری: 1404/07/21  
 محل برگزاری: موزه آناتومی.

هدف کلی:	بررسی استخوان های Radial, ulna Hand (carpal,metacarpal,phalanx) بر روی نمونه استخوان انسان
کمک آموزشی:	
بستر ارائه:	حضور ی -
روش های ارائه :	
وظایف فراگیر:	

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. استخوان radius و ویژگی های آن را شرح دهد. 2. استخوان های ulna و ویژگی های آن را شرح دهد. 3. استخوان های carpal و ویژگی های آن را شرح دهد. 4. استخوان های metacarpus و phalanx را شرح دهد.	روان حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

شماره جلسه: جلسه‌ای 7  
 مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه  
 مدرس: معین سالاری  
 موضوع جلسه: کمریند شانه ای و دیواره های حفره زیر بغل  
 تاریخ برگزاری: 1404/07/28  
 محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی.

هدف کلی: آشنایی دانشجویان عضلات کمریند شانه ای و حفره زیربغل

کمک آموزشی:

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. عضلات تشکیل دهنده کمریند شانه ای را بشناسد. 2. دیواره های تشکیا دهنده حفره زیربغل را بشناسد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روانحرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

تاریخ برگزاری: 1404/07/28

شماره جلسه: جلسه 8

محل برگزاری: موزه آناتومی. سالن تشریح

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: کلاس عملی- بررسی عضلات کمر بند شانه ای و حفره آگزایلا

هدف کلی: بررسی عضلات کمر بند شانه ای و حفره زیر بغل بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور)

کمک آموزشی:

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. عضلات کمر بند شانه ای بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد. 2. دیواره های تشکیل دهنده حفره آگزایلا بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد.	روان حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

شماره جلسه: جلسه 9	تاریخ برگزاری: 1404/08/05
مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه	محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی.
مدرس: معین سالاری	
موضوع جلسه: محتویات حفره زیربغل	

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با محتویات حفره آگزیلاری

کمک آموزشی:

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. شریان آگزیلاری و شاخه های آن را بشناسد. 2. ورید آگزیلاری را بشناسد. 3. اعصاب حفره زیر بغل را بشناسد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روانحرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

تاریخ برگزاری: 1404/08/05

شماره جلسه: جلسه 10

محل برگزاری: موزه آناتومی. سالن تشریح

مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: کلاس عملی- بررسی محتویات حفره اگزایلا(شریان، ورید و اعصاب)

هدف کلی: بررسی محتویات حفره اگزایلا بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور)

کمک آموزشی:

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. شریان اگزایلا ری و شاخه های آن را شرح دهد. 2. ورید اگزایلا ری را شرح دهد. 3. اعصاب حفره اگزایلا را شرح دهد.	روانحرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

شماره جلسه: جلسه 11  
 تاریخ برگزاری: 1404/08/12  
 مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه  
 محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی.  
 مدرس: معین سالاری  
 موضوع جلسه: ناحیه بازو: محتویات کمپارتمان قدامی و خلفی

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با محتویات کمپارتمان قدامی و خلفی بازو

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه:

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. محتویات کمپارتمان قدامی بازو را شرح دهد. 2. محتویات کمپارتمان خلفی بازو را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روانحرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

تاریخ برگزاری: 1404/08/19

شماره جلسه: جلسه 12

محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی.

مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: ناحیه ساعد: محتویات کمپارتمان قدامی

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با محتویات کمپارتمان قدامی ساعد

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. عضلات کمپارتمان قدامی ساعد را شرح دهد. 2. عروق کمپارتمان قدامی ساعد را شرح دهد. 3. اعصاب کمپارتمان قدامی ساعد را شرح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روانحرکتی (مهارتی)	3

تاریخ برگزاری: 1404/08/19

شماره جلسه: جلسه 13

محل برگزاری: موزه آناتومی. سالن تشریح

مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: کلاس عملی- بررسی محتویات کمپارتمان قدامی و خلفی بازو و ناحیه قدامی ساعد

هدف کلی: بررسی محتویات کمپارتمان قدامی و خلفی بازو و ناحیه قدامی ساعد بر روی مولاژ و بدن انسان(کاداور)

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. محتویات کمپارتمان قدامی بازو را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد. 2. محتویات کمپارتمان خلفی بازو را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد. 3. محتویات کمپارتمان قدامی ساعد را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد.	روانحرکتی (مهارتی)	3



علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

تاریخ برگزاری: 1404/09/03

شماره جلسه: جلسه 15

محل برگزاری: موزه آناتومی. سالن تشریح

مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: کلاس عملی- بررسی محتویات ناحیه خلفی ساعد، کف دست و پشت دست

هدف کلی: بررسی محتویات ناحیه خلفی ساعد، کف دست و پشت دست بر روی مولاژ و بدن انسان (کاداور)

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. محتویات ناحیه خلفی ساعد را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد. 2. محتویات ناحیه کف دست را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد. 3. محتویات ناحیه پشت دست را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد.	روانحرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

شماره جلسه: جلسه 16  
 مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه  
 مدرس: معین سالاری  
 موضوع جلسه: ناحیه دست  
 تاریخ برگزاری: 1404/09/03  
 محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی.

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با محتویات ناحیه پشت دست و کف دست

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. محتویات ناحیه پشت دست را بشناسد. 2. محتویات ناحیه کف دست را بشناسد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روانحرکتی (مهارتی)	3



علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

شماره جلسه: جلسه 17  
 تاریخ برگزاری: 1404/09/10  
 مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه  
 محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی.  
 مدرس: معین سالاری  
 موضوع جلسه: استخوان شناسی اندام تحتانی: hip. femur

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با استخوان های Hip , Femur

کمک آموزشی:

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. ویژگی های بخش های تشکیل دهنده Hip bone را بشناسد. 2. ویژگی های استخوان femur را بشناسد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روانحرکتی (مهارتی)	3

## علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

شماره جلسه: جلسه 18  
 تاریخ برگزاری: 1404/09/10  
 مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه  
 محل برگزاری: موزه آناتومی  
 مدرس: معین سالاری  
 موضوع جلسه: کلاس عملی- بررسی استخوان های Hip bone, Femur

هدف کلی: بررسی استخوان های hip و femur بر روی مولاژ و نمونه استخوان بدن انسان

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. ویژگی های بخش های تشکیل دهنده Hip bone را بر روی مولاژ و نمونه استخوان شرح دهد. 2. ویژگی های استخوان femur را بر روی مولاژ و نمونه استخوان شرح دهد.	روان حرکتی (مهارتی)	3

شماره جلسه: جلسه 19  
 تاریخ برگزاری: 1404/09/17  
 مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه  
 محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی  
 مدرس: معین سالاری  
 موضوع جلسه: استخوان شناسی اندام تحتانی: Foot: ankle, metatarsus, and digits, Tibia, Fibula

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با استخوان های Foot: ankle, metatarsus, and digits, Tibia, Fibula

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. ویژگی های استخوان tibia را بشناسد. 2. ویژگی های استخوان fibula را بشناسد. 3. ویژگی های استخوان های مچ پا را بشناسد. 4. ویژگی های استخوان های metatarsus را بشناسد. 5. ویژگی های استخوان های انگشتان را بشناسد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

شماره جلسه: جلسه 20  
 تاریخ برگزاری: 1404/09/17  
 مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه  
 محل برگزاری: موزه آناتومی.  
 مدرس: معین سالاری  
 موضوع جلسه: کلاس عملی- بررسی استخوان های Tibia, Fibula, Foot: ankle, metatarsus, and digits

هدف کلی: بررسی استخوان های Tibia, Fibula, Foot: ankle, metatarsus, and digits بر روی مولاژ و نمونه استخوان بدن انسان

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. ویژگی های استخوان tibia را شرح دهد. 2. ویژگی های استخوان fibula را شرح دهد. 3. ویژگی های استخوان های مچ پا را شرح دهد. 4. ویژگی های استخوان های metatarsus را شرح دهد. 5. ویژگی های استخوان های انگشتان را شرح دهد.	روان حرکتی (مهارتی) 3	

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

تاریخ برگزاری: 1404/09/24

شماره جلسه: جلسه 21

محل برگزاری: موزه آناتومی. سالن تشریح

مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: کلاس عملی- بررسی محتویات کمپارتمان قدامی و داخلی ران

هدف کلی: بررسی محتویات کمپارتمان قدامی و داخلی ران بر روی مولاژ و بدن انسان(کاداور)

کمک آموزشی:

بستر ارانه:

روش های ارانه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. عضلات کمپارتمان قدامی ران را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد.	روانحرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

تاریخ برگزاری: 1404/09/24

شماره جلسه: جلسه 22

محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی.

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: ناحیه ران: کمپارتمان قدامی و داخلی

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با محتویات کمپارتمان قدامی و داخلی ناحیه ران

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه:

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. عروق کمپارتمان قدامی ران را بشناسد. 2. اعصاب کمپارتمان قدامی ران را بشناسد. 3. عروق کمپارتمان داخلی ران را بشناسد. 4. اعصاب کمپارتمان داخلی ران را بشناسد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان‌حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

تاریخ برگزاری: 1404/10/01

شماره جلسه: جلسه 23

محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی.

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: ناحیه گلوئتال و خلف ران

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با محتویات ناحیه گلوئتال و کمپارتمان خلفی ران

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. عضلات ناحیه گلوئتال را بشناسد. 2. عروق ناحیه گلوئتال را بشناسد. 3. اعصاب ناحیه گلوئتال را بشناسد. 4. عضلات کمپارتمان خلفی را بشناسد. 5. اعصاب کمپارتمان خلفی را بشناسد. 6. عروق کمپارتمان خلفی را بشناسد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان‌حرکتی (مهارتی)	3

## علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

شماره جلسه: جلسه 24	تاریخ برگزاری: 1404/10/01
مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه	محل برگزاری: موزه آناتومی. سالن تشریح
مدرس: معین سالاری	
موضوع جلسه: کلاس عملی- بررسی محتویات ناحیه گلوئیتال و کمپارتمان خلفی ران	

هدف کلی: بررسی محتویات ناحیه گلوئیتال و کمپارتمان خلفی ران بر روی مولاژ و بدن انسان(کاداور)

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. عضلات ناحیه گلوئیتال را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد. 2. عروق ناحیه گلوئیتال را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد. 3. اعصاب ناحیه گلوئیتال را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد. 4. عضلات کمپارتمان خلفی ران بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد. 5. اعصاب کمپارتمان خلفی ران بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد. 6. عروق کمپارتمان خلفی ران بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد	روان‌حرکتی (مهارتی)	3

شماره جلسه: جلسه 25	تاریخ برگزاری: 1404/10/08
مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه	محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی.
مدرس: معین سالاری	
موضوع جلسه: ناحیه ساق: کمپارتمان قدامی، خارجی و خلفی	

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با محتویات کمپارتمان قدامی، خارجی و خلفی

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. عضلات کمپارتمان قدامی ساق را بشناسد. 2. عروق کمپارتمان قدامی ساق را بشناسد. 3. اعصاب کمپارتمان قدامی ساق را بشناسد. 4. عضلات کمپارتمان خارجی ساق را بشناسد. 5. اعصاب کمپارتمان خارجی ساق را بشناسد. 6. عروق کمپارتمان خارجی ساق را بشناسد. 7. عضلات کمپارتمان خلفی ساق را بشناسد. 8. عروق کمپارتمان خلفی ساق را بشناسد. 9. اعصاب کمپارتمان خلفی ساق را بشناسد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان‌حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح اسکلتی - عضلانی (2411048)

شماره جلسه: جلسه 26  
 تاریخ برگزاری: 1404/10/15  
 مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه  
 محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی  
 مدرس: معین سالاری  
 موضوع جلسه: ناحیه پا: محتویات پشت پا و کف پا

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با محتویات پشت پا و کف پا

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه:

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. عضلات، عروق و اعصاب پشت پا را بشناسد. 2. عضلات، عروق و اعصاب کف پا را بشناسد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان‌حرکتی (مهارتی)	3

تاریخ برگزاری: 1404/10/15

شماره جلسه: جلسه 27

محل برگزاری: موزه آناتومی. سالن تشریح

مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: کلاس عملی- بررسی محتویات کمپارتمان قدامی، خارجی و خلفی ساق و محتویات پشت پا و کف پا

هدف کلی: بررسی محتویات کمپارتمان قدامی، خارجی و خلفی ساق و محتویات پشت پا و کف پا بر روی مولاژ و بدن انسان(کاداور)

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
<p>دانشجو بتواند:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. عضلات کمپارتمان قدامی ساق را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد.</li> <li>2. عروق کمپارتمان قدامی ساق را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد.</li> <li>3. اعصاب کمپارتمان قدامی ساق را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد.</li> <li>4. عضلات کمپارتمان خارجی ساق را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد.</li> <li>5. اعصاب کمپارتمان خارجی ساق را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد.</li> <li>6. عروق کمپارتمان خارجی ساق را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد.</li> <li>7. عضلات کمپارتمان خلفی ساق را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد.</li> <li>8. عروق کمپارتمان خلفی ساق را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد.</li> <li>9. اعصاب کمپارتمان خلفی ساق را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد.</li> <li>10. عروق، اعصاب و عضلات ناحیه پشت پا را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد.</li> <li>11. عروق، اعصاب و عضلات ناحیه کف پا را بر روی مولاژ و کاداور شرح دهد.</li> </ol>	روانحرکتی (مهارتی)	3