

تاریخ برگزاری: 1404/07/05

شماره جلسه: جلسه 1

محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: نحوه تکوین، آناتومی و بافت شناسی غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز و آدرنال

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با نحوه تکوین، آناتومی و بافت شناسی غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز و آدرنال

کمک آموزشی:

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه:

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. نحوه تکوین، آناتومی و بافت شناسی غدد هیپوتالاموس را بشناسد. 2. نحوه تکوین، آناتومی و بافت شناسی غدد هیپوفیز را بشناسد. 3. نحوه تکوین، آناتومی و بافت شناسی غدد آدرنال را بشناسد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان‌حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح غدد (2411144)

شماره جلسه: جلسه‌ی 2
 مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه
 مدرس: معین سالاری
 موضوع جلسه: نحوه تکوین، بافت شناسی و آناتومی غدد پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید
 تاریخ برگزاری: 1404/07/12
 محل برگزاری: کلاس درس. موزه آناتومی.

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با نحوه تکوین، بافت شناسی و آناتومی غدد پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو بتواند: 1. نحوه تکوین، آناتومی و بافت شناسی غدد پانکراس را بشناسد. 2. نحوه تکوین، آناتومی و بافت شناسی غدد تیروئید را بشناسد. 3. نحوه تکوین، آناتومی و بافت شناسی غدد پاراتیروئید را بشناسد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان‌حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح غدد (2411144)

تاریخ برگزاری: 1404/07/19

شماره جلسه: جلسه 3

محل برگزاری: موزه آناتومی. سالن تشریح

مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: کلاس عملی: بررسی غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز و آدرنال

هدف کلی: بررسی دانشجویان با غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز و آدرنال بر روی مولاژ و کادآور

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. غدد هیپوتالاموس و ویژگی های آن را شرح دهد. 2. غدد هیپوفیز و ویژگی های آن را شرح دهد. 3. غدد آدرنال و ویژگی های آن را شرح دهد.	روانحرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح غدد (2411144)

تاریخ برگزاری: 1404/07/26

شماره جلسه: جلسه‌ای 4

محل برگزاری: موزه آناتومی. سالن تشریح

مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: کلاس عملی: بررسی غدد پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید

هدف کلی: بررسی غدد پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید بر روی مولاژ و کادآور

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. غدد پانکراس و ویژگی های آن را شرح دهد. 2. غدد تیروئید و ویژگی های آن را شرح دهد. 3. غدد پاراتیروئید و ویژگی های آن را شرح دهد.	روان‌حرکتی (مهارتی)	3

علوم تشریح غدد (2411144)

تاریخ برگزاری: 1404/08/03

شماره جلسه: جلسه 5

محل برگزاری: آزمایشگاه بافت شناسی

مدت جلسه(دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: معین سالاری

موضوع جلسه: کلاس عملی: بافت شناس غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز، آدرنال، پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید

هدف کلی: بررسی بافت شناس غدد هیپوتالاموس، هیپوفیز، آدرنال، پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید با استفاده از لام های بافت شناسی و میکروسکوپ

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

روش های ارائه :

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
دانشجو بتواند: 1. ویژگی های بافت شناسی غدد هیپوتالاموس را شرح دهد. 2. ویژگی های بافت شناسی غدد هیپوفیز را شرح دهد. 3. ویژگی های بافت شناسی غدد آدرنال را شرح دهد. 4. ویژگی های بافت شناسی غدد پانکراس را شرح دهد. 5. ویژگی های بافت شناسی غدد تیروئید را شرح دهد. 6. ویژگی های بافت شناسی غدد پاراتیروئید را شرح دهد.	روانحرکتی (مهارتی)	3