

تاریخ برگزاری: 1404/12/05

شماره جلسه: جلسه 1

محل برگزاری:

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: محمدی فاطمه

موضوع جلسه: ساختار دستگاه تنفس، عملکرد دستگاه تنفس، تهویه حبابچه ای

هدف کلی: دانشجو باید با ساختار دستگاه تنفس، عملکرد دستگاه تنفس، تهویه حبابچه ای آشنا شود.

کمک آموزشی: ویدئو پرژکتور، مایک و وایت بورد، پاور پوینت

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه: سخنرانی تعاملی

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو باید بتواند ساختار دستگاه تنفس، عملکرد دستگاه تنفس، تهویه حبابچه ای را توضیح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روانحرکتی (مهارتی)	3

تاریخ برگزاری: 1404/12/12

شماره جلسه: جلسه 2

محل برگزاری:

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: محمدی فاطمه

موضوع جلسه: اعمال مجاری تنفسی، رفلکس عطسه و سرفه، گردش خون ریوی

هدف کلی: دانشجو باید با اعمال مجاری تنفسی، رفلکس عطسه و سرفه، گردش خون ریوی آشنا شود.

کمک آموزشی: ویدئو پرژکتور، مایک و وایت بورد، پاور پوینت

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه: سخنرانی تعاملی

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو باید بتواند اعمال مجاری تنفسی، رفلکس عطسه و سرفه، گردش خون ریوی را توضیح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روانحرکتی (مهارتی)	3

تاریخ برگزاری: 1404/12/19

شماره جلسه: جلسه 3

محل برگزاری:

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: محمدی فاطمه

موضوع جلسه: انتشار گازها، نسبت تهویه به جریان خون

هدف کلی: دانشجو باید با انتشار گازها، نسبت تهویه به جریان خون آشنا شود

کمک آموزشی: ویدئو پرژکتور، ماژیک و وایت بورد، پاور پوینت

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه: سخنرانی تعاملی

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو باید بتواند انتشار گازها، نسبت تهویه به جریان خون را توضیح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان حرکتی (مهارتی)	3

تاریخ برگزاری: 1404/12/25

شماره جلسه: جلسه 4

محل برگزاری:

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: محمدی فاطمه

موضوع جلسه: انتقال گازها در خون، منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین

هدف کلی: دانشجو باید با انتقال گازها در خون، منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین را آشنا شود.

کمک آموزشی: ویدئو پرژکتور، مایک و وایت بورد، پاور پوینت

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه: سخنرانی تعاملی

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو باید بتواند انتقال گازها در خون، منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین را توضیح دهد.	شناختی	1
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان‌حرکتی (مهارتی)	3

فیزیولوژی تنفس (2411138)

تاریخ برگزاری: 1405/01/18

شماره جلسه: جلسه 5

محل برگزاری: اسکای روم

مدت جلسه (دقیقه): 120 دقیقه

مدرس: محمدی فاطمه

موضوع جلسه: تنظیم تنفس

هدف کلی: دانشجو باید با تنظیم تنفس را آشنا شود.

کمک آموزشی: ویدئو پرژکتور، مایک و وایت بورد، پاور پوینت

بستر ارائه: حضوری -

روش های ارائه: سخنرانی تعاملی

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
	شناختی	1
دانشجو باید بتواند تنظیم تنفس را توضیح دهد.		
	عاطفی (نگرشی)	2
	روان حرکتی (مهارتی)	3