

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۲/۱۲/۲۰

شماره جلسه: جلسه ی ۱

محل برگزاری:

مدت جلسه (دقیقه): ۲۰ دقیقه

مدرس: فاطمه محمدی

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 پرزکتور، مازیک و وایت بورد، پاور پوینت

بستر ارائه: حضوری -

های ارائه روش: سخنرانی تعاملی

وظایف فراگیر:

اهداف

حیطه

ردیف

دانشجو باید بتواند ساختار دستگاه تنفس، عملکرد دستگاه تنفس، تهویه حبابچه ای را توضیح دهد.

شناختی

۱

عاطفی (نگرشی)

۲

روان حرکتی (مهارتی)

۳

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۲/۱۲/۲۷

شماره جلسه: جلسه ی ۲

محل برگزاری:

مدت جلسه (دقیقه): ۲۰ دقیقه

مدرس: فاطمه محمدی

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، ماژیک و وایت بورد، پاور پوینت

بستر ارائه: حضوری -

های ارائه روش: سخنرانی تعاملی

وظایف فراگیر:

اهداف

حیطه

ردیف

دانشجو باید بتواند اعمال مجاری تنفسی، رفلکس عطسه و سرفه، گردش خون ریوی را توضیح دهد.

شناختی

۱

عاطفی (نگرشی)

۲

روان حرکتی (مهارتی)

۳

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۳/۰۱/۲۶

شماره جلسه: جلسه ی ۳

محل برگزاری:

مدت جلسه (دقیقه): ۲۰ دقیقه

مدرس: فاطمه محمدی

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، مازیک و وایت بورد، پاور پوینت

بستر ارائه: حضوری -

های ارائه روش: سخنرانی تعاملی

وظایف فراگیر:

اهداف

حیطه

ردیف

دانشجو باید بتواند انتشار گازها، نسبت تهویه به جریان خون را توضیح دهد.

شناختی

۱

عاطفی (نگرشی)

۲

روان حرکتی (مهارتی)

۳

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۳/۰۲/۰۲

شماره جلسه: جلسه ی ۴

محل برگزاری:

مدت جلسه (دقیقه): ۲۰ دقیقه

مدرس: فاطمه محمدی

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

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

کمک آموزشی: ویدئو پرزکتور، مازیک و وایت بورد، پاور پوینت

بستر ارائه: حضوری -

های ارائه روش: سخنرانی تعاملی

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو باید بتواند انتقال گازها در خون، منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین را توضیح دهد.	شناختی	۱
	عاطفی (نگرشی)	۲
	روان حرکتی (مهارتی)	۳

دانشکده علوم پزشکی سیرجان  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

فیزیولوژی تنفس (۲۴۱۱۱۳۸)

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۳/۰۲/۰۹

شماره جلسه: جلسه ی ۵

محل برگزاری:

مدت جلسه (دقیقه): ۲۰ دقیقه

مدرس: فاطمه محمدی

موضوع جلسه: تنظیم تنفس

هدف کلی: دانشجو باید با تنظیم تنفس آشنا شود.

کمک آموزشی: ویدئو پرزکتور، مازیک و وایت بورد، پاور پوینت

بستر ارائه: حضوری -

های ارائه روش: سخنرانی تعاملی

وظایف فراگیر:

اهداف	حیطه	ردیف
دانشجو باید بتواند تنظیم تنفس را توضیح دهد.	شناختی	۱
	عاطفی (نگرشی)	۲
	روان حرکتی (مهارتی)	۳

دانشکده علوم پزشکی سیرجان  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

فیزیولوژی تنفس (۲۴۱۱۱۳۸)

تاریخ برگزاری: ۱۴۰۳/۰۲/۲۳

شماره جلسه: جلسه ی ۶

محل برگزاری:

مدت جلسه (دقیقه): ۲۰ دقیقه

مدرس: فاطمه محمدی

موضوع جلسه: امتحان

هدف کلی:

کمک آموزشی:

بستر ارائه:

های ارائه روش:

وظایف فراگیر:

اهداف

حیطه

ردیف

.