



دانشگاه علوم پزشکی گلستان

دانشکده پیراپزشکی

طرح درس دوره

درس کارآموزی بیهوشی ۴

مدرسان: دکتر کاظم کاظم نژاد

دکتر اراز بردى قورچایی

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۱-۱۳۹۲

## فرم طرح درس دوره

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

نام درس : کارآموزی(۴) بیهوشی \*

طول دوره : ۳ماه

تعداد واحد : ۴ واحد

گروه مدرسین : دکتر کاظم کاظم نژاد و دکتر ارازبردی قورچایی

رشته و مقطع تحصیلی فرা�گیران : ترم ۶ کارشناسی هوشبری - کارآموزی

تاریخ برگزاری : ۹۲/۰۷/۱۱ الی ۹۲/۱۰/۱۵

محل برگزاری : مرکز آموزشی درمانی ۵ آذر

پیش نیاز : کارآموزی(۳)، هم‌مان با روش بیهوشی(۳)

منابع : Basic میلر

اهداف کلی :

- ۱- دانش و مهارت انتخاب روش بیهوشی را کسب نمایند.
- ۲- با اصول کلی آماده سازی بیمار برای القاء بیهوشی آشنا شوند.
- ۳- دانش و مهارت پایش ارگانهای حیاتی و صحنه عمل را کسب نمایند.
- ۴- دانش و مهارت مشارکت در آماده ساری وسایل، تجهیزات و داروهای مورد استفاده در بی حسی ناحیه ای را کسب نمایند.
- ۵- دانش و مهارت انجام بی حسی ناحیه ای را کسب نمایند.
- ۶- دانش و مهارت مراقبت از بیمار در حین و بعد از انجام بی حسی ناحیه ای را کسب نمایند.
- ۷- دانش و مهارت انجام بلوک های عصبی محیطی را کسب نمایند.
- ۸- دانش و مهارت لازم را جهت مشارکت در اجرای بلوک اعصاب محیطی کسب نمایند.
- ۹- با اصول مراقبت از بیماران تحت جراحیهای اورژانس آشنا شوند.
- ۱۰- با اصول مراقبت از بیماران تحت جراحی های سرپائی آشنا شوند.
- ۱۱- دانش و مهارت مراقبت از بیماران نیازمند بیهوشی برای انجام اقدامات تشخیصی و درمانی خارج از اتاق عمل را کسب نمایند.
- ۱۲- دانش و مهارت لازم را جهت اداره بیمار در بخش ریکاوری کسب نمایند.
- ۱۳- دانش و مهارت لازم را جهت مانیتورینگ مواد هوشبر کسب نمایند.

اهداف اختصاصی : دانشجویان پس از طی دوره باید در راستای هر هدف کلی، به اهداف زیر دست یابند :

- ۱- انواع روش های بیهوشی را شرح دهند.

۱- ملاحظاتی که در انتخاب روش بیهوشی مؤثر است را شرح دهند.

۲- روش بیهوشی مناسب را برای بیمار انتخاب نمایند.

۳- مزایای هر یک از روش های بیهوشی را بیان نمایند.

۴- ناحیه ای و بلوک اعصاب محیطی را بر اساس شرایط بیمار و نوع عمل جراحی در جراحی های تخصصی و فوق تخصصی توضیح دهند.

۵- معایب هر یک از روش های بیهوشی عمومی، بی حسی ناحیه ای و بلوک اعصاب محیطی را در جراحی های تخصصی و فوق تخصصی توضیح دهند.

توضیح دهنده .

۱- انواع روش های ایندکشن بیهوشی را شرح دهند.

۲- مزایا و معایب هر یک از روش های ایندکشن بیهوشی را بیان نمایند.

۳- وسائل و امکانات مورد نیاز جهت شروع ایندکشن بیهوشی را آماده سازی نمایند.

۴- مقدمات ایندکشن شامل (برقراری یک خط وریدی باز و مطمئن، تنظیم سرعت انفوژیون محلول وریدی و تمهدات لازم در خصوص داروهای مورد استفاده ) را فراهم آورند.

۵- داروهای مورد استفاده در ایندکشن بیهوشی شامل (شل کننده ها ، خواب آورها و مخدراها ) را آماده نمایند.

۶- مانیتورینگ های مورد نیاز حین انجام ایندکشن بیهوشی شامل مانیتورینگ های مراقبتی بیمار، ماشین بیهوشی و سیستم حمایت تنفسی بیهوشی را بررسی و آماده نمایند .

۱- مانیتورینگ های مورد نیاز بیمار(پالس اکسی مترا، کاپنوگراف، سون گانز، آرترا لین شریانی و...) را کنترل و کالیبره نمایند .

۲- براساس نوع عمل جراحی تخصصی و روش بیهوشی انتخابی، مانیتورینگ های مورد نیاز بیمار را بررسی و به بیمار وصل نمایند .

۳- اویزگی های مانیتورینگ پالس اکسی مترا و کاپنوگراف، موارد کاربرد و اصول استفاده و توجهات آن را ذکر نمایند .

۴- منحنی مانیتورینگ های پالس اکسی مترا و کاپنوگراف را تفسیر نمایند و موارد کاذب این مانیتورینگ ها را شرح دهند.

- ۵-۳ اصول پوزیشن دادن بر تخت عمل و موارد کاربرد انواع پوزیشن ها را شرح دهند.
- ۶-۳ براساس نوع عمل جراحی تخصصی، ابزار های مورد نیاز جهت پوزیشن مناسب را قبل از شروع عمل آماده نمایند.
- ۷-۳ تغییرات فیزیولوژیک در انواع پوزیشن ها را مقایسه نمایند.
- ۸-۳ عوارض احتمالی ناشی از انواع پوزیشن ها، روش پیشگیری و درمان سریع هر یک از آن هارا توضیح دهند.
- ۱-۴ نکات لازم را در کسب اجازه از بیمار، حفظ محیط خصوصی و حریم شخصی وی رعایت نمایند.
- ۲-۴ مانیتورینگ های مورد نیاز بیمار در بی حسی ناحیه ای را برسی و به بیمار وصل نمایند.
- ۳-۴ وضعیت همودینامیک بیمار را کنترل نماید.
- ۴-۴ وسایل مورد نیاز را جهت انجام بیهوشی عمومی، مناسب با سن و وضعیت بیمار آماده نمایند.
- ۵-۴ داروهای مورد استفاده در حیطه کاری را از نظر نوع، دوز، تاریخ انقضای کنترل نمایند.
- ۶-۴ بر اساس استانداردها، داروهای موردنیاز را دقیق نمایند.
- ۷-۴ عوارض ناشی از داروهای و روش های درمان سریع آن را شرح دهند.
- ۱-۵ آناتومی کانال مهره ای (شامل ساختمان مهره و ویژگی های آن، ساکروم و شکاف ساکروم)، راهنمایی سطحی، موقعیت طناب نخاعی، پرده های مغزی و اعصاب نخاعی، فضاهای تحت عنکبوتیه و اپیدورال را توصیف نمایند.
- ۲-۵ روش های بی حسی ناحیه ای را مقایسه نمایند.
- ۳-۵ اندیکاسیون ها و کنترل اندیکاسیون های انجام انواع روش های بی حسی ناحیه ای (مانند اسپاینال و اپیدورال) را بیان نمایند.
- ۴-۵ احتیاطات لازم را در انجام انواع روش های بی حسی ناحیه ای شرح دهند.
- ۵-۵ عوارض احتمالی زودرس و دیررس روش های بی حسی ناحیه ای و مراقبت های لازم را در مقابل آن عوارض بیان نمایند.
- ۱-۶ اقدامات مورد نیاز (شامل برقراری خط وریدی، انفوژیون سرم و مانیتورینگ جهت کنترل علائم حیاتی و...) را قبل و حین انجام بی حسی ناحیه ای برای بیمار انجام دهند.
- ۲-۶ وضعیت های غیر طبیعی به وجود آمده در بیمار را گزارش نمایند.
- ۳-۶ پوزیشن مناسب را جهت انجام بی حسی ناحیه ای برای بیمار ایجاد نموده و اقدامات حمایتی مورد نیاز را جهت حفظ پوزیشن بیمار انجام دهند.
- ۱-۷ انواع بلوک اعصاب محیطی (اعصاب شبکه گردنه، شبکه بازویی، دیستال اندام فوقانی، بین دنده ای و اندام تحتانی) و تکنیک آن را شرح دهند.
- ۲-۷ بی حسی ناحیه ای داخل وریدی (بلوک Bier) را توضیح دهند.
- ۳-۷ عوارض هر یک از روش های بلوک اعصاب محیطی و مراقبت های لازم جهت جلوگیری از عوارض را شرح دهند.
- ۴-۷ عوارض بلوک Bier، راه های پیشگیری و درمان عوارض آن را شرح دهند.
- ۵-۷ حداقل دوز مجاز مصرفی داروهای بی حس کننده موضعی را برای هر دارو بیان نموده و علائم مسمومیت با آن داروها را بیان نمایند.
- ۱-۸ وسایل و امکانات لازم را برای اجرای انواع روش های بلوک اعصاب محیطی آماده نمایند.
- ۲-۸ نحوه آماده سازی بیمار و اقدامات لازم را جهت مانیتورینگ و کنترل علائم حیاتی وی شرح دهند.
- ۳-۸ روش های معمول جهت تعیین مکان اعصاب محیطی و هدایت تزریق بی حس کننده های موضعی را توضیح دهند.
- ۴-۸ روش های انجام بلوک اعصاب محیطی و پوزیشن لازم برای هر بلوک را بیان نمایند.
- ۱-۹ اصول پایه و ملاحظات ضروری را جهت بیماران تحت جراحی های اورژانسی شرح دهند.
- ۲-۹ نحوه آماده سازی قبل از عمل بیماران کاندید جراحی های اورژانسی را توضیح دهند.
- ۳-۹ وسائل و تجهیزات مورد نیاز جهت اینداکشن و اداره بیهوشی بیماران اورژانسی را مهیا نمایند.
- ۴-۹ چگونگی اداره بیهوشی بیماران کاندید جراحیهای اورژانسی را توضیح دهند.
- ۵-۹ داروهای مورد نیاز جهت اینداکشن و اداره بیهوشی بیماران اورژانسی را انتخاب و آماده نمایند.
- ۶-۹ اقدامات مورد نیاز را در کلیه مراحل اینداکشن، حفظ و نگهداری بیهوشی بیماران اورژانسی انجام دهند.
- ۱-۱۰ بیماران کاندید جراحی های سرپائی را قبل از انجام بیهوشی ارزیابی نمایند.
- ۲-۱۰ انواع تکنیک های بیهوشی مورد استفاده در جراحی سرپائی را بیان نمایند.
- ۳-۱۰ تمهیدات لازم شامل اطلاعات آزمایشگاهی قبل از جراحی، آماده سازی بیمار، وسائل و تجهیزات مورد نیاز جهت اینداکشن را مهیا

نمایند.

- ۱۰-۴ در انتخاب و آماده نمودن داروهای مورد نیاز، به ایجاد حداقل اختلال در مهارت‌های سایکوموتور و تشخیصی بیمار توجه نشان دهند.
- ۱۰-۵ در اینداکشن و اداره بیهوشی بیماران عمل جراحی سرپائی مشارکت نمایند.
- ۱۰-۶ مونیتورینگ های لازم را در اعمال جراحی سرپائی توضیح دهند.
- ۱۰-۷ چگونگی بیهوشی در وضعیت‌های خاص جراحی سرپائی (بیماران مبتلا به دیابت، فشارخون بالا، چاقی مفرط و کودکان) را بیان نمایند.
- ۱۰-۸ عوارض ریکاوری را توضیح داده و چگونگی کنترل آنها را بیان نمایند.
- ۱۰-۹ کرایتریاهای ترخیص بیمار از ریکاوری را بطور کامل شرح دهند.
- ۱۱-۱ ارزیابی‌های مورد نیاز را قبل از بیهوشی بیماران نیازمند بیهوشی برای انجام اقدامات تشخیصی و درمانی خارج از اتاق عمل، انجام دهند.
- ۱۱-۲ وسائل و تجهیزات مورد نیاز جهت اینداکشن و اداره بیهوشی بیماران فوق را آماده نمایند.
- ۱۱-۳ در انتخاب و آماده نمودن داروهای مورد نیاز جهت اینداکشن و اداره بیهوشی این بیماران مشارکت نمایند.
- ۱۲-۱ در بخش ریکاوری، وضعیت بیمار را از نظر درد، وضعیت به هوش آمدن، اکسیژن رسانی، وضعیت تنفسی، کفایت تهویه، وضعیت همودینامیک و حجمی پایش نموده و اختلالات آن‌ها را بموقع تشخیص دهند.
- ۱۲-۲ بیمار دچار وقفه تنفسی را تشخیص دهند و آزمایشات مورد نیاز را به هنگام تداوم وقفه تنفسی درخواست نمایند.
- ۱۲-۳ علت‌های عدم کفایت تهویه بیمار را شرح دهند.
- ۱۲-۴ در درمان به موقع دردهای بیمار و عوارض ناشی از آن، تأخیر در به هوش آمدن، مشکلات اکسیژن رسانی، وقفه تنفسی، عدم کفایت تهویه و اصلاح وضعیت حجمی و همودینامیک بیمار مشارکت نمایند.
- ۱۳-۱ مانیتورینگ مواد هوشبر را شرح دهد.
- ۱۳-۲ روش‌های مانیتورینگ مواد هوشبر را توضیح دهد.

فهرست محتوا و ترتیب ارائه درس

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس
۱	۹۲/۷/۷	۱۳-۱۵	انتخاب روش بیهوشی	دکتر کاظم نژاد - دکتر قورچایی
۲	۹۲/۷/۱۴	۱۳-۱۵	آماده سازی بیمار برای القاء بیهوشی	دکتر کاظم نژاد - دکتر قورچایی
۳	۹۲/۷/۲۱	۱۳-۱۵	پایش ارگانهای حیاتی و صحنه عمل	دکتر کاظم نژاد - دکتر قورچایی
۴	۹۲/۸/۵	۱۳-۱۵	مشارکت در آماده سازی وسایل، تجهیزات و داروهای مورد استفاده در بی‌حسی ناحیه‌ای	دکتر کاظم نژاد - دکتر قورچایی
۵	۹۲/۸/۵	۱۵-۱۷	روش‌های انجام بی‌حسی ناحیه‌ای و عوارض احتمالی آنها	دکتر کاظم نژاد - دکتر قورچایی
۶	۹۲/۸/۱۹	۱۳-۱۵	مراقبت از بیمار در حین و بعد از بی‌حسی ناحیه‌ای	دکتر کاظم نژاد - دکتر قورچایی
۷	۹۲/۸/۲۶	۱۳-۱۵	روش‌های انجام بلوك‌های عصبی محیطی، عوارض و مراقبت‌های لازم	دکتر کاظم نژاد - دکتر قورچایی
۸	۹۲/۹/۳	۱۳-۱۵	مشارکت در اجرای بلوك اعصاب محیطی	دکتر کاظم نژاد - دکتر قورچایی
۹	۹۲/۹/۱۰	۱۳-۱۵	مراقبت از بیماران تحت جراحیهای اورژانسی	دکتر کاظم نژاد - دکتر قورچایی

دکتر کاظم نژاد - دکتر قورچایی	مراقبت از بیماران تحت جراحی های سرپائی	۱۳-۱۵	۹۲/۹/۱۷	۱۰
دکتر کاظم نژاد - دکتر قورچایی	مراقبت از بیماران نیازمند بیهودگی برای انجام اقدامات تشخیصی و درمانی خارج از آناتق عمل	۱۳-۱۵	۹۲/۹/۲۴	۱۱
دکتر کاظم نژاد - دکتر قورچایی	اداره بیمار در بخش ریکاوری (وضعیت درد بیمار بعد از جراحی، کنترل به هوش آمدن بیمار، اکسیژن رسانی به بیمار در ریکاوری)	۱۳-۱۵	۹۲/۹/۲۵	۱۲
دکتر کاظم نژاد - دکتر قورچایی	مانیتورینگ مواد هوشبر	۱۳-۱۵	۹۲/۹/۲۹	۱۳

#### روش تدریس :

- روش تدریس به صورت پرسش و پاسخ با دانشجویان و انجام پروسیجرها در مرکز مهارت های بالینی می باشد.

#### سیاست ها و قوانین کلاس :

- حضور به موقع و قبل از استاد همراه با توجه کامل به توضیحات و نکات ارائه شده ضروری است.
- در خصوص غیبت ها، مطابق قوانین آموزشی دانشکده اعمال نظر می گردد.
- خاموش نگه داشتن تلفن همراه ضروری می باشد.
- پوشیدن روپوش در دوره بالینی الزامی است.

#### وظایف و تکالیف دانشجو:

- در محیط های آموزشی (مرکز مهارت های بالینی، آناتق عمل و ...) حضور منظم، فعال و مستمر داشته باشد.
- به سوالات طرح شده در حین تدریس پاسخ دهد و در بحث های مطرح شده مشارکت فعال داشته باشد.
- در طول دوره حتماً مرووری بر اهداف کارآموزی ۱ و ۲ و ۳ نیز داشته باشد.
- لاغ بوك ها را تکمیل نموده و در زمان مقرر ارائه نماید.
- تمامی فعالیتهای دانشجویان تحت نظر متخصصین بیهودگی و مریبان مربوطه صورت گیرد.
- درباره موضوعات پژوهشی تعیین شده توسط استاد، مطالعه نموده و تحقیق ارائه دهد.
- در پایان هر بخش آمادگی امتحان را داشته باشد.
- مهارت های ارتباطی خود را افزایش داده و نشاط و چابکی علمی داشته باشد.
- آداب، اخلاق و شئونات دانشجویی را بطور کامل رعایت نماید.

#### روش ارزشیابی دانشجو و درصد سهم آن در نمره پایانی:

۷۰٪ نمره کل از ارزشیابی مهارت دانشجو در پروسیجرهای بیهودگی خواهد بود که با نمرات حضور منظم (۱۰٪ از کل نمره) + رعایت مقررات بخش (۲۰٪ از کل نمره) چمچ می گردد.

تاریخ امتحانات در طول ترم و پایان ترم :

آزمون کتبی پایان ترم : روز سه شنبه ، مورخ ۹۲/۱۰/۳ ساعت ۸-۱۲

#### منابع مطالعه

منابع اصلی : Basic میلر

منابع برای مطالعه بیشتر :