

نام درس: آمارزیستی و روش تحقیق

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: فلسفی

کد درس: ۰۶



هدف کلی: آشنایی با مفاهیم مهم آماری و روش‌های متداول تحقیق در ارتباط با رشته علوم پزشکی و شاخصهای مهم بهداشتی درمانی.

شرح درس: در این درس دانشجو با مفاهیم، اصول و روش‌های مختلف آماری و تحقیق شناشده، قادر خواهد بود گروه‌های تحقیق را در تهیه پرسشنامه تحقیقات، نمونه‌گیری، مشاهده، مصاحبه و اندازه‌گیری در انجام پژوهش‌های علمی، یاری نماید.

رنوس مطالب (۵۱ ساعت):

تعريف آمار و اهمیت آن در علوم پزشکی، انواع مشاهدات، روشهای جمع آوری اطلاعات، طبقه‌بندی اطلاعات و بیان آن بوسیله جداول و نمودار، مفهوم و محاسبه توزیع تجمعی و کاربرد آن، محاسبه شاخص‌های مرکزی شامل میانگین، میانه و نمایم، محاسبه شاخص‌های پراکندگی شامل طول میدان تغییرات، واریانس، انحراف معیار و ضریب تغییرات.

مفهوم احتمال و بیان قوانین ساده آن، محاسبه شاخص‌های مهم بهداشتی، توزیع نرمال و کاربرد آن، توزیع احتمال X ، احتمال P ، برآورد تعداد نمونه و اساس آن، مفهوم فرضیه، تست آماری، اشتباه نوع اول و دوم.

دستور انجام چند آزمون مهم آماری که بیشتر در مقالات علوم پزشکی مشاهده می‌گردد. مفهوم بستگی بین دو صفت و روش بررسی آن در مطالعات کمی و کیفی.

تعريف تحقیق و واژه شناسی تحقیق، انتخاب موضوع، بیان مستله تحقیق، تدوین فرضیه‌های تحقیق، انواع تحقیق، روشهای گردآوری داده‌ها، پرسشنامه، مشاهده، مصاحبه و مقیاسهای اندازه‌گیری.

طرح تحقیق، مشخص کردن متغیرها، نمونه‌گیری، روشهای کنترل، اعتبار درونی و بیرونی تحقیق، تدوین پیشنهاد پژوهش.

منابع اصلی درس: طبق نظر استاد مربوطه

شیوه ارزشیابی دانشجو: آزمون میان ترم ۲۰ درصد نمره، آزمون پایان ترم ۶۰ درصد نمره، نوشتن یک پروپوزال تحقیقاتی ۲۰ درصد نمره.

نام درس: کاربرد رایانه

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی: آشنایی با رایانه و بکرگیری آن در ارتباط با حرفه و فعالیتهای آموزشی و پژوهشی
شرح درس: درین درس دانشجو با کاربرد رایانه آشنا شده، قادر خواهد بود اطلاعات مورد نیاز را به آن وارد و بر حسب نیاز از اطلاعات موجود در آن در ارتباط با حرفه هوشبری و سایر فعالیتهای آموزشی و پژوهشی استفاده نماید.

رئوس مطالب: (نظری ۱۷ ساعت و عملی ۳۴ ساعت)

تعريف رایانه

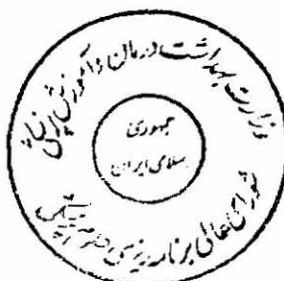
کاربرد رایانه

- انواع رایانه، شرح اجزاء تسکیی دهنده نظام یک رایانه

- آموزش windows

- آشنایی با برخی از نرم افزارهای آماری مربوط به رشته

- آشنایی با اینترنت



منابع اصلی درس: طبق نظر استاد مربوطه

شیوه ارزشیابی دانشجو: آزمون میان ترم ۲۰ درصد نمره، آزمون تئوری پایان ترم ۵۰ درصد نمره، نمره علمی ۳۰ درصد نمره.

نام درس: روانشناسی

بیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد

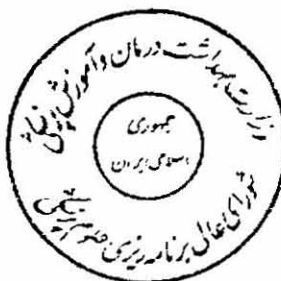
نوع واحد: نظری

هدف کلی: آشنایی و فراکیری مفاهیم پایه‌ای روانشناسی (فردى و اجتماعى) و کسب مهارت در بکاربردن آن در ارتباط با بیمار، خانواده وى و جامعه.

شرح درس: در این درس دانشجو با معیارهای اساسی و مهارت در بکارگیری مفاهیم روانشناسی آشناسده و تشخیص ویژگیهای فردی و اجتماعی و تاثیر آنها در فتار، یادگیری، تفکر، بین وغیره را در زمینه کاری خود و همچنین حگونگی ارتباط با بیمار، خانواده وى و جامعه را کسب می نماید.

رنوس مطالب (۳۴ ساعت):

- تعریف روانشناسی، ماهیت علمی روانشناسی، تاریخچه مختصر علم روانشناسی و دیدگاههای روانشناسی، مبانی فیزیولوژیک روانشناسی، رشد از نظر روانشناسی، اهداف و روشهای علم روانشناسی، محرکهای رفتار موجودات زنده، عوامل مویر بر رفتار، هوشیاری، دقت و ادرک و حالات شعور، عقل از دیدگاه قرآن، یادگیری و تفکر، حافظه و فراموشی، زبان و تفکر، تفاوت‌های فردی، شخصیت و مسائل مربوط به آن، هوش و سنجش آن، انکیزش و هیجن، تعارض و سازگاری، روانشناسی تندرستی و بهداشت، روانشناسی اجتماعی و جامعه شناسی، ارتباط فرد با جمعه و دیدگاه اسلام در مورد فرد و جامعه، رفتار اجتماعی، نابرابریهای اجتماعی و عمل آن و نظر اسلام، گروهها، اقسام، سازمانها و نهادهای اجتماعی، ارزش‌های اجتماعی، ناهنجاریهای اجتماعی (نوع انحرافت، اعتیاد، جرم، فقر و غیره)، بهداشت روانی و فرد و اجتماع، مفهوم حرفة‌ای بودن در پزشکی، ابعاد روانی بیماری روی فرد، ابعاد روانشناختی بیماری بستری در بخش مراقبتهای ویژه و شناخت متسکلات روانی نظیر دریوم و... تشخیص و درمان آنها، ابعاد روانی اضطرابیان بیماران به شدت بدحالت، کارگروهی (تیمی) در شرایط بحرانی و عادی.



منابع اصلی درس: طبق نظر استاد مربوطه

شیوه ارزشیابی دانشجو: آزمون میان ترم ۲۰ درصد ترمه، آزمون پیشان ترم ۶۰ درصد نمره، انجام تکثیف ۱۰ درصد نمره،

شرکت فعل در کلاس ۱۰ درصد نمره.

—atomی برخی از دستگاههای مرتبط با هوشبری از قبیل دستگاه تنفسی ، گردش خون ، دستگاه
—نی، دستگاه ادراری و کبد.

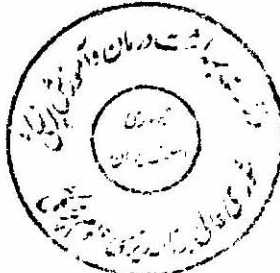
—تجویضمن آشنایی کاملتر با ساختمان های دستگاههای تنفسی ، گردش خون ، اعصاب
—اری و کبد، قادرخواهد بود بصورت کاربردی از دانسته های خود در بالین بیمار استفاده نماید .

ساعت و عملی ۱۷ ساعت)

— ستون مهره ها ، دندنه ها ، جناغ و مفاصل مربوطه ، جمجمه بطور کل با تاکید بر قاعده
— عضلات بین دندنه ای و دیافراگم و ...

—ینی ، حلق ، حنجره ، نای ، نایزه ها ، ریه و پرده جانب و عروق و اعصاب مربوطه .
— و عروق (مرتبط با تکنیکهای بیهوشی).

—خاخ ، ساقه مغز ، کلیات دیانسفال و نیمکره های مغز ، راههای عصبی مربوطه ، کلیات
—اه عصبی خودکار .



—ز وسایر امکانات کمک آموزشی ارائه می شود.

- 1- A text book of regional Anatomy .Joseph.J.Latest ed.
- 2- Sobotta Atlas of Human Anatomy. (Atlas) Latest ed.
- 3-The Concise Gray's anatomy .Leonard .C.H.Latest ed.
- 4- Basic Anatomy and Physiology for Paramedics .Dean .M.R.

— میان ترم ۲۰ درصد نمره ، از مون پایین ترم ۶۰ درصد نمره ، انجام تکالیف ۱۰ درصد نمره ،

نمره ،

کد درس: ۹۰

نام درس: آناتومی

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی: شناخت تکمیلی آناتومی برخی از دستگاههای مرتبط با هوشیاری از قبیل دستگاه تنفسی، گردش خون، دستگاه عصبی، دستگاه اسکلتی عضلانی، دستگاه ادراری و کبد.

شرح درس: در این درس دانشجو ضمن آشنایی کاملتر با ساختمان های دستگاههای تنفسی، گردش خون، اعصاب و اسکلتی عضلانی، دستگاه ادراری و کبد، قادر خواهد بود بصورت کاربردی از دانسته های خود در بالین ییمار استفاده نماید.

رئوس مطالب: (نظری ۲۶ ساعت و عملی ۱۷ ساعت)

آناتومی استخوانهای تنہ شامل ستون مهره ها، دندنه ها، جناغ و مفاصل مربوطه، جمجمه بطور کل با تأکید بر قاعده جمجمه عضلات تنفسی شامل عضلات بین دندنه ای و دیافراگم و ...

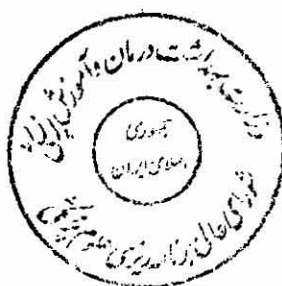
آناتومی دستگاه تنفس شامل بینی، حلق، حنجره، نای، نایزه ها، ریه و پرده جنب و عروق و اعصاب مربوطه.

آناتومی گردش خون شامل قلب و عروق (مرتبط با تکنیکهای بیهوشی).

آناتومی دستگاه عصبی شامل نخاع، ساقه مغز، کلیات دیانسفال و نیمکره های مغز، راههای عصبی مربوطه، کلیات دستگاه عصبی محیطی و دستگاه عصبی خودکار.

آناتومی کبد و مجاري صفراوي.

آناتومی دستگاه ادراری.



درس عملی: با استفاده از مولاز و سایر امکانات کمک آموزشی ارائه می شود.

منابع اصلی:

- 1- A text book of regional Anatomy .Joseph.J Latest ed.
- 2- Sobotta Atlas of Human Anatomy. (Atlas) Latest ed.
- 3-The Concise Gray's anatomy .Leonard .C.H.Latest ed.
- 4- Basic Anatomy and Physiology for Paramedics .Dean .M.R.E.Latest ed.

تبیوه /رزشیابی /دانشجو: آزمون میان ترم ۲۰ درصد نمره، آزمون پایان ترم ۴۰ درصد نمره، انجام تکالیف ۱۰ درصد نمره،

شرکت فعال و کلاس ۱۰ درصد نمره ،

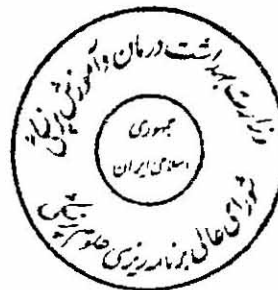
نام درس: فیزیولوژی

پیش نیاز: فدارد

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

کد درس: ۱۰



هدف کلی: ساخت تکمیلی فیزیولوژی دستگاه تنفس، قلب و گردش خون و فرایندهای کلیاتی در بازه دستگاه عصبی، کلیه و تنظیم مایعات بدن، کبد و غدد درون ریز.

شرح درس: در این درس دانشجو با عمنکرد کامل و برخی از سیستمهای بدن شناشده قادر خواهد بود بصورت کاربردی از دانسته های فوق در بایین بیمار استفاده نماید.

رنوس مطالب: (۳۴ ساعت)

فیزیولوژی تنفس: مکانیک تنفس، قابلیت ارتجاع ریه، قابلیت پذیرش ریوی، نقش سورفتانت، کارتنتفس، حجم و ضرفیتهای ریوی، قوانین کازها و طریقه انتقال آنها، ترکیب گازها و تبادلات بین آلوئوں و خون، نسبت تهویه به جریان خون، نحوه انتقال گازها در خون، تبادلات گازها در بافت، مرکز تنفس و کنترل عصبی آن، کترنل هورمونی تنفس، اعمال غیر تنفسی ریه ها.

فیزیولوژی قلب: ویژگیهای عضله قلب، مکانیک قلب، برون ده قلبی، صدنهای قلب، اعصاب خارجی قلب، اثریونها و هورمونها بر کار قلب، فعالیت الکتریکی قلب، شامن الکتروکاردیوگرافی و استحقاقهای آن، الکتروکاردیوگرام، تعیین محور قلب، اختلالات ریتم.

فیزیولوژی گردش خون: قوانین فیزیکی گردش خون، عوامل ایجاد کننده جریان خون، گردش خون شریانی و فشار در عروق مختلف، گردش خون مویرکی، قانون استارلینگ، گردش خون وریدی، تنظیم برون ده قلبی و روش‌های اندازه کنی، تنظیم عصبی فشارخون، تنظیم هورمونی گردش خون، تنظیم گردش خون در قلب، مغز، پستان، عضلات و اندام، کردن خون ریوی، گردش خون لنف، شوک.

فیزیولوژی دستگاه عصبی: حس‌های پنجگانه، فیزیولوژی نخاع، مخ و مخچه، رفکس‌های شرطی، سیستم مشبك، سیستم لیمبیک، سیستم عصب خودکار، امواج مغزی، تنظیم درجه حرارت بدن (مرکزی، محیطی)، مایع مغزی و نخاعی.

فیزیولوژی کلیه و تنظیم مایعات بدن: گردش خون کبیوی، فیلتر اسیون گلومرولی، مکانیسم رقيق و غلیظ شدن ادرز، خود تنظیمی گردش خون کبیه، کنترل حجم مایع خارج سلولی و غلظت الکترولیتها، مکانیسم دفع ادرار.

فیزیولوژی کبد: منابعیسم مواد غذایی، تولید پروتئین‌های پلاسمایی، ذخیره مواد غذایی و ویتامین‌ها، متabolیسم و حذف داروهای هورمونها.

فیزیولوژی غدد درون ریز: هیپوفیز، تیروئید و پاراتیروئید، خدد فوق کبیوی، لوزانگده.

منابع اصلی درس:

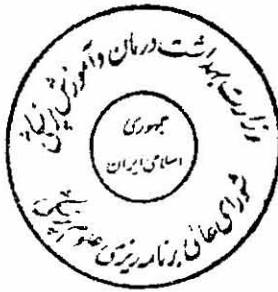
1-Textbook of Medical Physiology .Guyton A.C. Latest ed.

2-Basic of clinical physiology .Green J.H. Latest ed.

3- Textbook of Anatomy and physiology .Guyton A.I. Latest ed.

سیوه ارزشیابی دانشجو: زمان میان ۲۰ درصد نمره، ازمون بایان ترم ۰۶ درجه نموده، آنچند تکالیف ۱۰ درصد انجام، سرکشی، قیان در کلاس ۱۰ درصد نمره.

کد درس: ۱۱



نام درس: فیزیولوژی

پیش نیاز: فیزیولوژی، آناتومی

تعداد واحد: ۴ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی: شناخت نیازهای اساسی انسان در حالت سلامت و بیماری بویژه در بیماران مبتلا به عدم تعادل مایعات والکترونیها، عدم تعادل اسید و باز، عدم تبادلات گازی و بیماریهای دستگاه تنفسی، دستگاه قلب وعروق، دستگاه ادراری، دستگاه عصبی، عفونی، رتوبتی، گوش حلق ویسی، چشم، خون و گدد داخلی.

شرح درس: در این درس دانشجو قادر خواهد بود مفاهیم سلامتی و بیماری را برایان کند و باروشهای متداول در تشخیص و درمان برخی از بیماریها و تظاهرات بالینی آنها آشنایی و آگاهی های لازم را کسب نماید.

رئوس مطالب: (۶۸ ساعت)

تعاریف سلامت و بیماری، منشاء و طبقه بندی بیماریها، عوامل موثر در ایجاد بیماری.

دستگاه تنفسی: ضروری برآناتومی و فیزیولوژی دستگاه تنفسی، نشانه شناسی و روشهای معاینه و تشخیص. عفوتهای شایع تنفسی (بنومونی، آبسه، ...) بیماریهای انسدادی (COPD، آسم، ...) نارسایی تنفسی، آمبولی ریه و تومورهای ریه.

دستگاه قلب و عروق: ضروری برآناتومی و فیزیولوژی، نشانه شناسی و روشهای معاینه و تشخیص، اصول لکتروفیزیولوژی قلب، ضیعی و اختلالات ریتم و هدایت قلبی. بیماریهای شایع قلبی: تب رماتیسمی، بیماریهای دریچه ای، نارسایی قلب، بیماریهای عروق کرونر، افزایش و کاهش فشارخون، بیماریهای وریدی و شریانی (ترمبوفیبیت، آمبولی، DIC، DVT)، بیماریهای قلبی مذبذدی، اورژنسهای جراحی قلب...

دستگاه عصبی: نشانه شناسی و روشهای معاینه و تشخیص بیماریهای شایع سیستم عصبی: ضایعات عروقی مغز، ضایعات فضای کمتر مغز، افزایش فشرده خل جمجمه، ضربه هنگامی جمجمه و خونریزیهای مغزی، تومورها، انواع صرع، بیماریهای مخچه، فیزیولوژی اعصاب محیضی و نخاعی، آسیبهای نخاعی، نوع میوپاتی و بیماریهای سفعه محركه، ماتپیل سکتروزیس و...

دستگاه ادراری: مروری بر آناتومی و فیزیولوژی کلیه و مجاری ادرار، نشانه شناسی و روش‌های معاینه و تشخیص . بیماری‌های شایع سیستم ادراری : نارسانی کلیه ، اورمی ، تومورها ، سنگ‌ها ، اورزانسها کلیه و.....

خون : تقسیم بندی که خونی ، نشانه شناسی بیماری‌های خونی ، مکانیسم‌های جبرانی بدن در که خونی ، بیماری‌های شایع سیستم خون ساز و لنفاوی ، هموستاز و خونریزی در جراحی و بررسی بیمار از نظر خونریزی و تعقاد خون.

سیستم غدد درون ریز : پاتوفیزیولوژی بیماری‌های تیروئید (کم کاری و پرکاری)، هیپوگلیسمی و هایپرگلیسمی .

سیستم اسکلتی : شکستگی‌ها و در رفتگی‌ها و علائم و عوارض آنها ، عفونتهای شایع نستخوانی و مفصی ، نرمی استخوان و استتوپروز .

گوش و حلق و بینی : نشانه شناسی و روش‌های معاینه و تشخیص ، انسداد راه هوایی فوقانی ، تومورها ، عفونتها و اورزانسها جراحی .

چشم : عوارض بیماری‌های عمومی بر روی چشم (دیابت ، فشارخون ، بیماری‌های عفونی ، صدمت مغزی)، اورزانسها جراحی چشم (آسیب قرنیه ، صدمات نقوذی چشم و....)

عفونی : تب ، کترل دمای بدن ، مکانیسم‌های دفاعی بدن در عفونتهای شوک عفونی ، بیماری‌های شایع عفونی در بخش ICU و راههای انتقال ، درمان و پیشگیری از آنها .

تغذیه : اختلالات ناشی از تغذیه ، تغذیه کامن و ریدی (TPN) .

منابع اصلی درس : ضيق نظر استاد مربوطه

نیویه ارزشیابی دانشجو : آزمون‌های میان‌ترم ۲۰ درصد نمره ، آزمون یا بان‌ترم ۶۰ درصد نمره ، انجام تکالیف ۱۰ درصد نمره ، ترکیت فعال در کلاس ۱۰ درصد نمره



نام درس: زبان تخصصی

پیش نیاز: تدارد

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری

کد درس: ۱۲

هدف کلی: ارتقاء توانایی دانشجویان در مطالعه، درک مفاهیم، ترجمه و نگارش متون تخصصی پزشکی، بیوژه هوشبری.
شرح درس: در این درس دانشجو قادر خواهد بود از متون علمی مربوط به رشته هوشبری به زبان انگلیسی درجهت درک بهتر مفاهیم استفاده نماید و همچنین ترغیب به صحبت، مکالمه و ترجمه مطالب شود.

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

آشنائی با واژه‌ها و اصطلاحات پزشکی با تاکید بر اصطلاحات مربوط به زمینه هوشبری
خواندن و درک مفاهیم متون علمی در زمینه هوشبری
آشنایی با اصول ترجمه متون تخصصی هوشبری

نوشتن صحیح لغات و اصطلاحات پزشکی

منابع اصلی درس: طبق نظر استاد مربوطه



شیوه ارزشیابی دانشجو: آزمون میان ترم ۲۰ درصد نمره، آزمون پایان ترم ۶۰ درصد نمره، انجام تکالیف ۱۰ درصد نمره، شرکت فعال در کلاس ۱۰ درصد نمره.

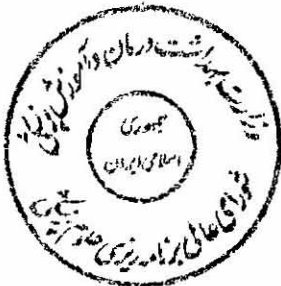
کد درس: ۱۳

نام درس: داروشناسی اختصاصی

پیش نیاز: فیزیولوژی

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری



هدف کلی: شناخت کامل گروههای دارویی بویژه داروهای اختصاصی رایج و مورد مصرف دربخش بیهوشی و مراقبتهای بیهوشی (ICU) و آشنایی با روش‌های مختلف مصرف دارو، نگهداری، اثرات جانبی و خطرات ناشی از استعمال آنها.

شرح درس: در این درس دانشجو با کاربرد و روش‌های آماده سازی، نگهداری، عوارض جانبی، تداخل داروئی و تاثیرات متقابل داروها در سیستم‌های مختلف بدن آشناشده، نکات ضروری در مراقبت از بیمار در زمان تجویز دارو و بعد از آن را فرمی‌گیرد.

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

کلیات نوروفارماکولوژی و اعصاب خودکار: داروهای کولینرژیک و وقفه دهنده‌های کلینرژیک، داروهای آدرنرژیک و وقفه دهنده‌های آدرنرژیک، داروهای بالابرند فشارخون و کاهنده فشارخون.

داروهای بیهوش کننده عمومی (استنشاقی و داخل وریدی) و بی‌حس کننده‌های موضعی، گازهای بیهوشی، شل‌کننده‌های عضلانی و آنتاگونیست‌های آنها، داروهای ضد درد مخدر و غیر مخدر و آنتاگونیست‌های مربوطه داروهای قلبی و عروقی: گلیکوزیدهای قلبی، ضد آریتمی‌ها، ضد آنژین صدری، منبسط کننده عروق کرونر، ضد انعقادی، دیورتیک‌ها، ...

داروهای تنفسی: گشاد کننده‌های برونشی، ضد التهاب ریه و

داروهای موثر بر سیستم اعصاب مرکزی: ضد تشنج‌ها، آرامبخش‌ها، خواب آورها و و آنتاگونیست‌های مربوطه. داروهای ضد جنون و اضطراب، داروهای ضد افسردگی.

داروهای موثر بررحم و مصرف داروها در زنان و مامایی و اثرات آنها بر روی جنین و نوزاد داروهای محرک مغزی و تنفسی

داروهای ضد کم خونی، ضد تهوع و استفراغ، ضد تب، ضد دیابت.

کورتیکو استروئیدها

آنٹی بیوتیک ها (رایج در درمان عفوتها ریوی و) ، داروهای ضد سسل و ضد عفونی کننده های موضعی . هیستامین و ضد هیستامین ها .

داروهای احیاء قلبی ، ریوی و مغزی (CPCR)

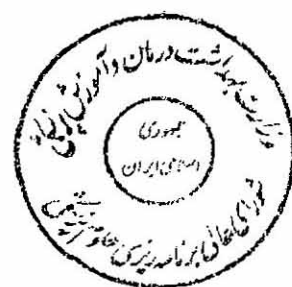
توجهات لازم در تجویز داروها ، عوارض و آثار دارو دربدن ، تغییرات داروها دربدن ، عوامل تغییر دهنده داروها ، مقررات نگهداری ومصرف داروها، قوانین و مقررات داروهای سمی و خطرناک و کنترل داروهای مخدر و تداخلات دارویی.

منابع اصلی درس :

- 1- Nurse Anesthesia .Nagelhout J. & et al . Latest ed.
- 2-Anesthesia .Ronald D.Miller .Latest ed.
- 3-Drugs in Anesthetic and intensive Care Practice, Vickers M.D & et al latest ed.
- 4-Hand book of Nurse anesthesia, Nagelhout J.etal 2nd ed .2001.

شیوه ارزشیابی دانشجو : آزمون میان ترم ۲۰ درصد نمره ، آزمون پایان ترم ۷۰ درصد نمره ، شرکت فعال در کلاس ۱۰

درصد نمره



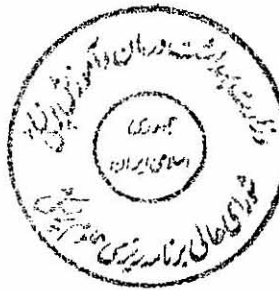
نام درس : خون شناسی و انتقال خون

پیش نیاز : فیزیولوژی

تعداد واحد : ۱ واحد

نوع واحد : نظری

کد درس: ۱۴



هدف کلی : آشنایی با خون و مشتقات آن ، مراقبت و نگهداری خون و فرآورده های آن ، توجهات لازم از بیمار در زمان تزریق خون خون و بروز عوارض احتمالی آن.

شرح درس : در این درس دانشجو با ترکیبات خون واجزاً تشکیل دهنده آن آشنا شده ، قادر خواهد بود اهمیت تزریق خون و فرآورده های آن را تعریف نموده و طریقه نگهداری و مراقبت از خون را توضیح دهد و طبق دستور جهت بیمار استفاده نماید و عوارض احتمالی بدنبال تزریق خون را درک کرده و گزارش نماید.

رئوس مطالب : (۱۷ ساعت)

تولید و عملکرد خون در بدن ، انواع هموگلوبین ، انعقاد خون و بیماریهای مربوطه ، تعریف کم خونی ، شوک سلولهای خونی ، ضرورت استفاده از خون در جراحی ، جمع آوری خون از داوطلب افتخاری و شرایط داوطلب اهدا خون ، خون سازگار و تهیه آن و آزمایشات تعیین سازگاری ، تغییرات خون در بانک خون (الکترولیتی ، PH و انعقادی و....) فرآورده های خون و موارد استفاده از آنها ، عوارض تزریق خون (تب زا، آرژیک ، همولیک) عوارض انتقال خون با مقادیر زیاد ، درمان شوک انتقال خون ، پیوند اعضاء و آزمایش H.L.A ، جانشین شونده های پلاسما و موادیکه نمی توانند جانشین پلاسما شوند، شرایط تجویز خون به بیمار حین عمل جراحی.

منابع اصلی درس:

- 1- Textbook of Blood Banking and Transfusion Medicine .Rudman. Sally V. Latest ed.
- 2- Modern Blood Banking and Transfusion practices .Denise M. Harmening. Latest ed.
- 3- Clinical Practice of Transfusion Medicine. L.D. pet Z, S.N. Swisher. Latest ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو: آزمون میان ترم ۲۰ درصد نمره ، آزمون پایان ترم ۶۰ درصد نمره ، انجام تکالیف ۱۰ درصد نمره و شرکت فعال در کلاس ۱۰ درصد نمره .

کد درس: ۱۵

نام درس: تکنیکهای بیهوشی و اداره درد

پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی: مروری بر مفاهیم بیهوشی و آشنازی دانشجو با روش‌های جدید بیهوشی، کنترل دردهای حاد و مزمن، تجهیزات و امکانات موردنیاز و کسب توانمندی لازم در مراقبت از بیماران در مراحل مختلف بیهوشی و اداره درد.

شرح درس: در این درس دانشجو ضمن مرور مطالب مربوط به روش‌های مختلف بیهوشی (عمومی، منطقه‌ای و...) و کنترل درد، باروشهای داروها و تجهیزات جدید آشنایی و مهارت‌های لازم جهت مراقبت مطلوب از بیماران در مراحل قبل، خلاصه از بیهوشی و کنترل درد را کسب می‌نماید.



رثوس مطالب: (۵۱ ساعت)

چگونگی ارزیابی بیمار قبل از بیهوشی، ارزیابی راه هوایی، تعیین ریسک بیهوشی، پیش دارو....)

آمادگی‌های لازم در مرحله قبل از بیهوشی بویژه در جراحی‌های تخصصی (آزمایشات، عکسبرداری، مشاوره و.....)

مروری بر روش‌های ادرة راه هوایی (نوله گذاری تراشه، لارنگوسکوپی فیراپتیک، M.A..او....)

مروری بر اصول بیهوشی عمومی:

- بیهوشی نستنساقی (مراحل، روش‌ها، مایعات تبخیر شونده و ...)

- بیهوشی کامل دخل وریدی (TIVA): (اصون، تجهیزات، داروهای، مراقبتها لازم و...)

- بیحسی های منطقه‌ای (مروری بر انatomی ستون فقرات و اعصاب محیضی و دروهای بیحس کننده موضعی بیحسی اسپینال، پیدورال، کودال، پیدورال مذکوم، اسپاینال مذکوم و...)

- بلوك های عصبی (شبکه اکزیلاری، سوپراکلاؤکولار، سرویکال، سیاتیک، فمورال و...)

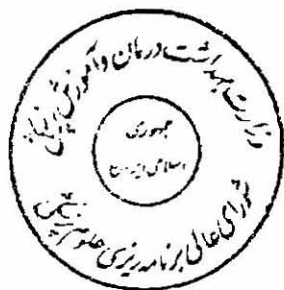
- بیحسی وریدی، کربرد دستگاه Nerve Locator (عصب یاب)، انatomی کربردی اندامها

- بیهوشی ترکیبی (Combined Anesthesia)

عوراضه بیهوشی، تنفسی، قلبی، عروقی، عصبی و....)

بیهوشی و بیماریهای سیستمیک (آیسکمی قلبی ، هیپر تانسیون ، COPD ، آسم ، بیماریهای کبدی و کلیوی ، کم خونی ، دیابت ، چاقی ، اعتیاد و...)

تجهیزات و روش‌های پایش بیمار در خلال و پس از بیهوشی (یالس اکسیمتری ، کاپنوتگرافی ، لکتروکاردیوگرافی ، برونده قلبی ، پایش اعصاب محیطی BIS ، فشار ورید مرکزی ، فشار شربان ریوی ، فشر داخل جمجمه ، فشار ورید مرکزی و...)



کنترل و تجویز خون و مایعات و تنظیم الکترونیت ها
فیزیونوزی و یاتوفیزیولوژی درد
تنوریهای کنترل درد

داروهای ضد درد (داروهای مخدر ، داروهای غیر مخدر ، بیحس کننده موضعی و...) روش‌های تجویز آنها (وریدی ، عضلانی ، وریدی مذامه ، اپیدورال و...)

بلوک‌های عصبی جهت کنترل دردهای حاد
بی دردی مذامه اپیدورال

بی دردی تحت کنترل بیمار (Patient Controlled Analgesia)
کنترل درد در احتمال

سروس کنترل درد حاد (وسایل ، تجهیزات ، استانداردها و روش‌های مورد استفاده ، نحوه پذیرش و مراقبتهای قبل ، خلال و پس از انجام روش‌های کنترل درد و...)
کنترل دردهای مزمن

منابع اصنه درس:

1- Basics of Anesthesia Robert K. Stoelting, Ronald D. Miller Latest ed.

2- Hand book for Anesthesia and Co-Exisiting disease Robert K. Stoelting & et al Latest ed

3- Nurse Anesthesia Nagelhout J. & et al. Latest ed

4- Handbook of Nurse Anesthesia Nagelhout J. & et al. 2001

شیوه ارزشیابی دانشجو: ازمور میان ترم ۲۰ درصد نمره ، ازمون پایان سرم ۶۰ درصد نمره ، انجام تکیف ۱۰ درصد نمره
و سیرکت غیر در کلاس ۱۰ درصد نمره .

کد درس: ۱۶

نام درس: روش بیهوشی در جراحیهای اختصاصی

پیش نیاز: تکنیکهای بیهوشی و اداره درد

تعداد واحد: ۴ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی: آشنائی دانشجو با روشهای خاص بیهوشی در جراحیهای تخصصی و کسب توانمندی لازم در مراقبت مطلوب از بیماران.

شرح درس: در این درس دانشجو با روش‌های آماده سازی بیمار جهت القاء بیهوشی عمومی، بی‌حسی ناحیه‌ای و بکارگیری روشهای مختلف دربیهوش ساختن و هوش آوردن بیماران در جراحیهای تخصصی آشنا شده و توانایی لازم در استفاده از وسایل و تجهیزات حمایت حیاتی و مراقبت مطلوب از این بیماران را کسب می‌نماید.

رئوس مطالب: (۶۸ ساعت)

بیهوشی در جراحی استخوان و مفاصل

بیهوشی در جراحی گوش و حلق و بینی

بیهوشی در جراحی چشم

بیهوشی در جراحی قلب

بیهوشی در جراحی توراکس

بیهوشی در جراحی مغز و اعصاب

بیهوشی در تروما

بیهوشی در جراحی پلاستیک فک و صورت

بیهوشی در جراحی عمومی

بیهوشی در جراحی زنان

بیهوشی در جراحی کلیه و مجرای ادراری - تناسلی و پیوند کلیه

بیهوشی در لایاروسکوپی، آندوسکوپی

بیهوشی در خارج از اتاق عمل



بیهوشی در جراحی کودکان و نوزادان

بیهوشی در سالمندان

بیهوشی درس و ختگی

بیهوشی در عکس برداریهای تشخیصی

بیهوشی در جراحی دندان

بیهوشی در بیماران اورژانس

بیهوشی در بیماران سرپائی

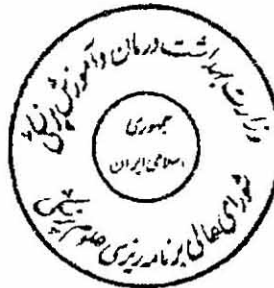


منابع اصلی درس:

- 1- Basics of Anesthesia .Robert K. Stoelting, Ronald D.Miller. Latest ed.
- 2- Hand book for Anesthesia and Co-Existing disease. Robert K. Stoelting & et al
Latest ed.
- 3- Nurse Anesthesia .Nagelhout J. & etal . Latest ed.
- 4- Handbook of Nurse Anesthesia .Nagelhout J.& etal . Latest ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو: آزمون میان ترم ۲۰ درصد نمره ، آزمون پایان ترم ۶۰ درصد نمره ، انجام تکالیف ۱۰ درصد نمره
و شرکت فعال در کلاس ۱۰ درصد نمره .

کد درس: ۱۷



نام درس: مراقبتهای ویژه

پیش نیاز: فیزیوپاتولوژی

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی: آشنائی دانشجو با روش‌های جدید مراقبتی، تشخیص و درمانی بیماران در وضعیت بحرانی و نحوه کاربرد وسیله‌ها.

تجهیزات و نحوه اذراه بخش مراقبتهای ویژه.

شرح درس: در این درس دانشجو با تشکیلات، استانداردها و قوانین و نحوه اداره بخش مراقبتهای ویژه آشنا شده کاربرد وسیله‌ها، نگهداری و مراقبت‌های تنفسی، تجهیزات و روشهای تشخیص و درمانی، کترن عفونت، توانبخشی بیماران و نحوه مراقبت از بیماران بدهال با اختلالات دستگاه‌های مختلف بدن که نیازمند توجهات ویژه هستند را فرمی گیرد.

رئوس مطالب (۳۴ ساعت):

تعريف وحد مراقبتهای ویژه و انواع آن، مکان، وسایل و امکنات، تجهیزات ضروری، کارکنان، استانداردها، خط مشی‌های پذیرش بیمار، قوانین، اصول اخلاقی و مسئله پایان زندگی، مانیتورینگ‌های همودینامیک، مانیتورینگ‌های تنفسی (کازهای خون شربانی، پالس کسی متري، کاپنومتری و...)، مراقبت از راههای هوایی بیماران و اصول صحیح تخلیه ترشحات راههای هوایی، وسایل و روشهای مختلف کسیزن رسانی و آئروسل تراپی، مراقبت روانی، خواب و اداره درد بیماران، تعذیب بیماران، پیشگیری از ترومسبوز وریدهای عمقی (DVT)، پیشگیری از زخم بستر و دفورمیتی‌های اندام، اختلالات شایع آب والکترولیت‌ها.

ملاحظات ویژه و مراقبت از بیماران با اختلالات دستگاه قلب و عروق (سوک، آریتمی‌های شایع قلبی، ایسکمی و انفارکتوس خذ عضله قلب، ذرازایی قلب، ضربن سازه‌های مزمن اسدادی راههای هوایی (COPD)، سندروم زجر تنفسی بالغین (ARDS)، وناشی از اسپیراسیون، آسم، بیماری‌های مزمن اسدادی راههای هوایی (PE) و....)، ضایعات حاد مغزی و نوروماسکولار، روشهای متیاز بندی بیماران، صدمات ناشی از ضربه، اختلالات دستگاه گوارش، اختلالات عمنکرد کیوی، متابولیکی و اندوکرینی، کترن درجه حرارت.

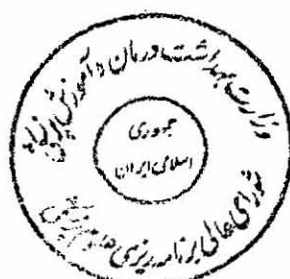
اصول بهویه مکانیکی (موارد و معیارهای استفاده از تهویه مکانیکی)، تقسیمه بندی، مدهای ونتیلاسیون، تنظیم اولیه دستگاه ونبلاتور، عورش تهویه مکانیکی، مراقبت از بیمار تحت درمان بهویه دهنده مکانیکی، نسل کننده‌های عصبی عصبانی، تسکین بیمار، روشهای جد سازی بیمار از دستگاه و...).

ملاحظات عمومی در بیماریهای عفونی و عفونتهای اختصاصی در بخش مراقبتها ویژه و آنتی بیوتیک تراپی و مسئله تداخل دارویی .فیزیوتراپی قفسه سینه و اندامها و توانبخشی بیماران.

منابع اصلی درس :

- 1-The ICU book. Paul L, Marino Ind Latest ed .
- 2- Critical care Hand book of Massachusetts general hospital .William E, hurford. Latest ed.
- 3- Basics of Anesthesia .Robert K.Stoelting, Ronald D.Miller. Latest ed.
- 4- Respiratory care Equipment .Richard D. & et al. Latest ed.

شیوه ارزشیابی دانشجو : آزمون میان ترم ۲۰ درصد نمره، آزمون پایان ترم ۷۰ درصد نمره، شرکت فعال در کلاس ۱۰ درصد نمره .



نام درس : فوریتهای پزشکی
پیش نیاز : ندارد
تعداد واحد : ۲ واحد
نوع واحد : نظری - عملی

کد درس : ۱۸



هدف کلی : فرآگیری مهارتهای لازم در برخورد اولیه با بیماران اورژانسی ، کسب توانمندی در کمک به انجام عملیات احیاء قلبی ، ریوی و مغزی (CPCR) و توانایی بکارگیری وسائل ، تجهیزات و امکانات موجود و مراقبت از بیمار بعد از اتمام عملیات احیاء.

شرح درس : در این درس بایستی دانشجو با مفهوم ارتباط در شرایط بحرانی انتقال و نحوه پذیرش بیمار و استانداردها آشناسده و توانایی لازم در کمک رسانی به بیماران اورژانسی (قلبی ، تنفسی ، صدمات ناشی از ضربه، حوادث وغیره) را کسب نماید همچنین قادر باشد در شرایط بحرانی در تیم احیاء قلبی ، ریوی و مغزی در برقراری راه هوایی بیمار و استفاده مناسب از امکانات موجود نقش موثر را ایفا نماید .

رنوس مطالب نظری : (نظری ۲۶ ساعت - عملی ۱۷ ساعت)

تعريف شرایط بحرانی ، ارتباط در شرایط بحرانی ، شناخت احساسات ، بررسی و شناخت بیمار در فوریتها ، نحوه پذیرش بیمار، استانداردهای مربوط به فوریتها.

اورژانس های قلبی : آنژین صدری ، انفارکتوس حاد میوکارد ، نارسائی احتقانی قلب ، سایر عوامل درد قفسه سینه، اختلالات شایع ریتم قلب ، ایست قلب ، احیاء قلبی ، ریوی و مغزی (CPCR) دربزرگسالان ، کودکان و نوزادان [حمایت پایه حیات (BLS) و حمایت پیشرفته قلبی حیات (ACLS) ، راه هوایی، تنفس، سیرکولاسیون ، دفیریلاسیون ، ضربان سازموقت ، دستری وریدی و داروهای اساسی در عملیات (CPCR)].

مراقبت از بیمار بعد از اتمام عملیات احیای قلبی، ریوی و مغزی.

شوك : انواع شوك ، اتبولوزی ، یافته های بالینی ، درمان و اداره بیمار.

اورژانس های تنفسی : تنگی نفس ، آسم ، بیماری انسدادی ریه ، استنشاق دود، سندروم دیستریس تنفسی بالغین (شوك ریه)، آمبولی ریه ، پنوموتراکس خودبخودی ، ادم ریه ، غرق شدگی ، آسپیراسیون ریوی و....

اورژانس های عصبی : سنکوب ، تشنج ، سکته مغزی (CVA) و.....

اورژانس‌های شکمی : آپاندیسیت ، پانکراتیت ، کوله سیستیت ، انسداد روده و....

اورژانس‌های متابولیکی : دیابت و کتواسیدوز دیابتی ، هیپوگلیسمی ، مسمومیت حاد با الکل و....

مسمومیت‌ها: علائم بالینی مهم در مسمومیت‌ها، مسمومیت با سالیسیلات‌ها، باربیتورات‌ها ، داروهای ضد افسردگی سه حلقه‌ای ، سیانور.

آسیبهای محیطی : سوختگی ، اداره کلی بیماران سوخته و درمان‌های اولیه ، آسیبهای استخوان و مفاصل و....

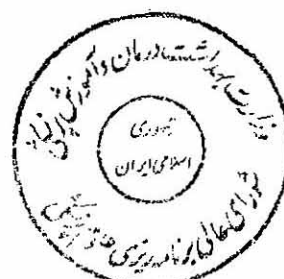
اورژانس‌های صدمات ناشی از ضربه ، اورژانس‌های چشم ، اورژانس‌های گوش و حلق و بینی .

عملی (۱۷ ساعت) : نمایش فیلم ، اسلاید ، تمرین با مولاز و ماکت و تمرین مطالب تدریس شده در کلاس نظری .

منابع اصلی درس :

- 1- Manual of Emergency care .Susan Budassi Sheehy & et al. Latest ed.
- 2- Hand book of Nurse Anesthesia. Nagelhout. & et al .Latest ed.
- 3-Emergency care, (A text book for Paramedics).Greaves L. & Latest ed.
- 4-Basics of Anesthesia .Robert K.Stoelting, Ronald D.Miller .Latest ed.

تبیوه ارزشیابی دانشجو: آزمون میان ترم ۲۰ درصد نمره ، آزمون پایان ترم ۷۰ درصد نمره، شرکت فعال در کلاس ۱۰ درصد نمره .



نام درس : مراقبتهاي پس از بيموشی
 پيش نياز : تكنيكهاي بيموشی واداره درد
 تعداد واحد : ۲ واحد
 نوع واحد : نظری

کد درس : ۱۹



هدف کلي : فرآگيري اصول کلي کارواداره بخش مراقبتهاي پس از بيموشی و مراقبت از بيماران بستری در واحد مراقبتهاي پس از بيموشی ، پايش و گزارش عوارض احتمالي پس از عمل جراحی.

شرح درس : در اين درس دانشجو با ساختار ، وسائل ، تجهيزات ، استانداردها و نحوه درد واحد مراقبتهاي پس از بيموشی آشناسده و مراقبت مطلوب از بيماران بستری که نيازمند توجهات ويزه هستند رافرا ميگيرد. همچنين قادر خواهد بود عوارض احتمالي پس از عمر جراحی را درك نموده و آن را بدرستی گزارش نماید .

رئوس مطالب : (۳۴ ساعت)

تاریخچه و تعریف واحد مراقبتهاي پس از بيموشی (PACU) ، مکان ، وسایل ، تجهيزات ، استانداردها ، کارکنان ، چگونگي یديرش بيمار ، حمل و نقل بيمار ، مانيتورينگ هاي بيمار در طي ربيکورى ، نحوه اداره واحد مراقبتهاي پس از بيموشی .

عوارض پس از عمل جراحی : عوارض تنفسی (انسداد راههای هوایی فوکانی ، هیوکسمی ، هیپووتیلاسیون ، آسپیراسیون و...) عوارض گردن خون (کاهش و افزایش فشارخون ، بی نظمی های قلبی و...) ، عوارض کلیوی ، اختلالات خونریزی دهنده ، تغییرات درجه حرارت بدن و رُز پس از عمل ، تحریک پذیری ، بیقراری و درد ، تاخیر در بیداری ، تهوع و استفراغ .

روشهای ، اکسیژن رسانی ، مرطوب سازی گازهای استنشاقی و آتروسٹ درمانی ، تدايير و تمهيدات لازم در مراقبت از بيماران در طي ربيکورى .

چگونگي بست و گزنش اطلاعات بيماران .

شرایط و معیارهای لازم برای ترخیص بيمار .

ريکورى بيماران سرپائی و تدايير لازم جهت ترخيص به منزل .

منابع اصلی درس :

- 1- Basics of Anesthesia. Robert K.Stoelting. Ronald D.Miller. Latest ed.
- 2- Nurse Anesthesia .Nagelhout .J. & et al .Latest ed.
- 3- Respiratory care Equipment .Richard D. & et al .Latest ed.
- 4- Textbook of Anesthesia .A.R. Aitkenhead, G.Smith .Latest ed.

شيوه ارزشياری دانشجو: آزمون ميان ترم ۲۰ درصد نمره ، آزمون پيان ترم ۷۰ درصد نمره ، شركت فعال در کلاس . درصد نمره .

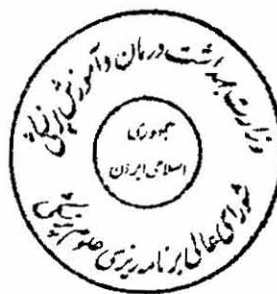
نام درس : مدیریت دوبیوهشی

پیش نیاز : ندارد

تعداد واحد : ۱ واحد

نوع واحد : نظری

کد درس: ۲۰



هدف کلی : آشنایی دانشجو با نظریه‌ها، وظایف مدیریتی و علوم رفتاری در مدیریت و انتظام آن با سازمانها و تشکیلات بهداشتی و درمانی بویژه بخش بیوهشی .

شرح درس : در این درس دانشجوب شیوه‌های عنوم رفتاری در مدیریت و وظایف مدیریتی در نظام ارائه خدمات بهداشتی و درمانی شناشده، نحوه اداره کردن و دائره فعالیتی بخش بیوهشی، برنامه ریزی جهت بیماران و کارکنان و ارتباط با سایر تیمهای درمانی و اداری را فرمی گیرد .

رئوس مطالب : (۱۷ ساعت)

مفهوم مدیریت و سازمان ، وظایف مدیران (برنامه ریزی ، سازماندهی و هماهنگی ، انگیزش و رهبری ، کنترل)، مفهوم عملکرد ، مفهوم و برنامه تدرستی ، چرخه‌ی مدیریت برنامه‌های تدرستی ، تعریف شاخص‌های کلی سلامت جامعه و کاربرد آنها، روابط انسانی در مدیریت. آشنایی با موسسات خصوصی و دولتی در نظام ارائه خدمات بهداشتی درمانی مانندیمه‌های و بررسی نقش آنها. متداول‌تر ارزیابی رضالت بیمار از مراقبتهای بهداشتی درمانی و روشهای ارزیابی و عوامل موثر در زمینه رضایت بیمار. طرح تشکیلات واحد هوشبری ، مقررات ایمنی در زمینه هوشبری ، روشهای کم کردن خطر عفونت در بیوهشی ، حصول اخلاقی و قوانین مربوط به هوشبری در جمهوری اسلامی ایران و اهمیت راز داری نسبت به اطلاعات مربوط به بیمار .

sisteme‌های مختلف ضبط و ثبت و اهمیت نگهداری پرونده جهت بایگانی .

آگاهی از شرح وظایف کارکنان بخش هوشبری و دانشجویان .

گزارشات تعمیرات و نگهداری وسائل و تجهیزات .

درخواست کردن وسائل و دریافت آن ، نگهداری و بایگانی رسیدهای مربوطه.

منابع اصلی درس: ضيق نظر استاد مربوطه

شیوه ارزشیابی دانشجو: آزمون پایان ترم ۸۰ درصد نمره ، انجام تکلیف مربوط به کلاس ۱۰ درصد نمره ، شرکت

فعال در کلاس درس ۱۰ درصد نمره

نام درس: کار آموزی ۱

پیش نیاز: تکنیکهای بیهوشی و اداره درد

تعداد واحد: ۴ واحد

نوع واحد: کار آموزی

تعداد ساعت: ۲۰۴ ساعت



کار آموزی پایستی در پایان دوره بتواند:

- اصول کنی ساختار آناق عمل را بیان کند.

- اصول پذیرش بیماریه آناق عمل را بیان کند و مشارکت فعال داشته باشد.

- اصول کلی وسایل و تجهیزات مورد استفاده در هوشبری را بیان کند و بکار گیرد.

- اصول عنمی و اخلاقی رفتار در آناق عمل را بیان کند و بکار گیرد.

- اهمیت ارتباط مناسب، با بیمار و اطرافیان را درک کند و بکار گیرد.

- چگونگی آمایش آناق عمل را برآنسس روش انتخابی انجام دهد.

- آمیش دستگاهها و سیستمهای بیهوشی را انجام دهد.

- در آماده سازی بیمار جهت بیهوش ساختن و هوش آوری به متخصص بیهوشی کمک نماید.

- توانی ثبت و گزارش داروهای تجویز شده و مایعات و خون دریافتی و تزدست داده را کسب نماید.

- وسایل و امکانات مورد نیاز برای انجام بی حسی ناحیه ای را آماده نماید.

- فرمهای هوشبری را در زمانهای مختلف به دقیق تکمیل کند.

- اصول کاربرد داروهای هوشبری، تکهداری و عوّرض ناشی از آن را بیان کند.

- طریقه محتسبات دارویی را بیان نماید.

- اصول کلی بیهوشی و مراقبت ز بیمار در جراحی عمومی را تشرح دهد.

- مراقبت از بیمار بیهوش در جراحی عمومی را انجام دهد.

- مراقبت ز بیمار تحت بیحسی ناحیه ای را انجام دهد.

- چنانی ادره زرههای هوشی را کسب نماید.

- توانی خودکشی تجهیزات هوشبری را کسب نماید.

- رگ کیری و ریدهای محیطی را بقی دستور انجام دهد.
 - توانایی نگهداری دستگاههای بیهوشی، تنفسی و مانیتورینگ را کسب نماید.
 - اصول حفاظت فردی و پیشگیری از بروز خطرات حرفه ای مربوط به هوشبری را بیان کند و بکار کیرد.
 - ضد عفونی فضای فیزیکی، وسایل و تجهیزات بخش بیهوشی را "نجام دهد.
 - در انتقال، تحویل و مراقبت از بیمار در PACU مشارکت فعال داشته باشد.
 - صور کلی بیهوشی و مراقبت از بیماران اورژانسی را شرح دهد.
 - اصول کنی بیهوشی و مراقبت از بیماران مسن را شرح دهد.
 - بیهوشی در عکس برداریهای تشخیصی را شرح دهد.
 - بیهوشی در جراحی دندان را شرح دهد.
 - اصول کنی بیهوشی و مراقبت از بیماران دچار سوختگی را شرح دهد.
 - اصول کنی بیهوشی و مراقبت از بیماران سرپائی را شرح دهد.
 - مراقبت از بیمار بیهوش در بیماران سرپائی را انجام دهد.
- ساختمانی از دو دایره است که درون دایره بزرگتر مختصاتی دارد. مرکز این دایره مختصاتی میباشد. درون دایره بزرگتر نوشته شده است: "دانشگاه علوم پزشکی اسلامی ایران". درون دایره کوچکتر نوشته شده است: "دانشکده پرستاری و مامایی".

شیوه ارزشیابی دانشجو: آزمون میز ترم (تفاہی و عملی) ۰۲ درصد نمره، آزمون پایان ترم (تفاہی و عملی) ۰۴ درصد نمره، انجام تکالیف ۱۰ درصد نمره، سیتویت پذیری و حضور فعال در بخش ۱۰ درصد نمره.

نام درس: کار آموزی ۲

پیش نیاز: کار آموزی ۱

تعداد واحد: ۴ واحد

نوع واحد: کار آموزی

تعداد ساعت: ۲۰۴ ساعت



کار آموز بایستی در پایان دوره بتواند:

- اصول کنی بیهوشی و مراقبت از بیمار در جراحی استخوان و مفاصل را شرح دهد.

- مراقبت از بیمار در جراحی استخوان و مفاصل را انجام دهد.

- اصول کنی بیهوشی و مراقبت از بیمار در جراحی گوش و حلق و بینی را شرح دهد.

- مراقبت از بیمار بیهوش در جراحی گوش و حلق و بینی را انجام دهد.

- آماده سازی و نحوه کاربرد وسائل موجود در ارتباط با حفظ راه هوایی مشکل (LMA، فیراپتیک و...) را شرح دهد.

- اورژانس های گوش و حلق و بینی را شرح دهد و مشکلات اداره راه هوایی آنان را بیان کند.

- روش های مختلف تامین راه هوایی را در بیمارانی که دچار ضایعات فک تحتانی و فوقانی هستند را بیان کند.

- زمان مناسب برای خروج کردن لوله تراشه و عوارض زمان هوش آوری در جراحی گوش و حلق و بینی را بیان کند.

- اصول کلی بیهوشی و مراقبت از بیمار در جراحی چشم را شرح دهد.

- اثرباره داروی بیهوشی بر روی فشار داخل چشم را بیان کند.

- سراقبت از بیمار در جراحی های چشم را انجام دهد.

- عوارض خاص در جراحی های چشم را توضیح دهد.

- عوارض هوش آوری و نحوه کنترل آن در جراحی چشم را بیان کند.

- اصول کلی بیهوشی و مراقبت از بیمار در جراحی قلب را شرح دهد.

- مراقبت از بیمار بیهوش در جراحی قلب را انجام دهد.

- توانایی تشخیص اریتمی های شایع قلبی به منظور گزارش به متخassس بیهوشی را کسب نماید.

- اصول کلی بیهوشی و مراقبت از بیمار در جراحی نوراکس را شرح دهد.

- اثرباره داروی بیهوشی و مراقبت از بیمار در جراحی نوراکس را شرح دهد.

- مراقبت های از بیمار بیهوده در جر^حی معز واعصاب را نجات دهد.

علانه افزایش فشار داخل جمجمه ای را بیان کند.

- اصول کلی بیهوده و مراقبت از بیماران در جر^حی کلیه و مجاری ادراری - تناسلی و پیوند کنیه را شرح دهد.

- مراقبت از بیمار بیهوده در جر^حی کلیه و مجاری ادراری - تناسلی و پیوند کنیه را انجام دهد.

- اصول کلی بیهوده و مراقبت از بیماران در جراحی کودکان و نوزادان را شرح دهد.

- مراقبت از بیمار بیهوده در جر^حی کودکان و نوزادان را انجام دهد.

روش های انتقال نوزاد از بخش به تنق عمل را بین کند.

- آماده سازی وسائل و تجهیزات مورد نیاز برای هوشبری در اعمال جر^حی کودکان و نوزادان را انجام دهد.

- روش های جلوگیری از هیپوترمی نوزادن و کودکان را بشناسد.

- روش های کترن راه هونی نوزادان و کودکان را بداند.

- عوارض هوشبری در کودکان را توضیح دهد.

- رگ کبیری و ریدهای محیطی از نوزاد و کودک را انجام دهد.

- سیستم هوشبری کودکان را آماده کند.

- اصول کنی بیهوده و مراقبت از بیماران در اعمال جر^حی زنان را شرح دهد.

- مراقبت از بیمار بیهوده در اعمال جر^حی زنان را انجام دهد.

- وسائل مورد نیاز بر^{ای} انجام احیاء نوزاد را فراهم سازد.

- در انجام عمليات PCR نوزاد مشارکت نماید.

- آماده سازی بیمار برای استقرارهای مختلف و اقدامات پیشگیری کننده از یجاذ عارضه را انجام دهد.

سایر موارد فرا گرفته در دروس نظری و عملی را تمرين می کند.

تذکر: در صورتیکه دانشجو قادر به کسب توانایی و مهارت های لازم در مراقبت از بیمار در چرخش های فوق الذکر نگردد

در درس کارآموزی در عرصه برنامه ریزی لازم بعمل آید.

سیوه ارزشیابی دانشجو: آزمون مبانی نرم اسفاهمی و عملی؛ ۲۰ درصد نمره، آزمون پایان ترم ا شفاهی و سیمه؛ ۶۰ درصد نمره،

ارجع تکاپیه؛ ۱۰ درصد نمره، مسئولیت پذیری و حضور فعل در بخش؛ ۱۰ نرخ؛ نمره.

نام درس : کارآموزی در عرصه

پیش نیاز : -

تعداد واحد : ۱۲ واحد

نوع واحد : کارآموزی در عرصه

تعداد ساعت : ۶۱۲ ساعت



کد درس: ۲۳

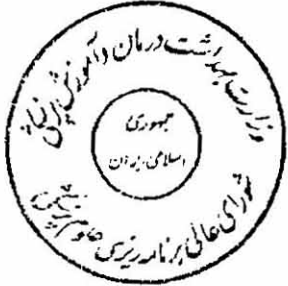
نام چرخش : کارآموزی در عرصه بیهوشی و سرویس درد (۳۰۶ ساعت)

در این درس دانشجو کلیه مباحث آموخته شده در دروس نظری، عملی و کارآموزی (۲۱ و ۲۰) را در بخش بیهوشی (اتفاق عمل) و سرویس درد حاد تمرین می‌کند تا در پایان دوره قادر به ایفای نقش و توانایی‌های خواسته شده در بند «نقش دانشآموختگان در برنامه آموزشی» باشد.

توضیح: در مراکز آموزشی - درمانی که دارای واحد سرویس درد به صورت مجزا می‌باشد، یک واحد (۱۱ ساعت) کارآموزی در واحد فوق برنامه‌ریزی و ارائه می‌گردد.

نام چرخش: کارآموزی در عرصه واحد مراقبتهای پس از بیهوشی (PACU) (۱۵۳ ساعت)

- کارآموز بایستی در پایان دوره بتواند :
- ساختار، وسائل، تجهیزات و داروهای مورد نیاز PACU را بیان کند.
- اصول پذیرش بیمار در PACU را شرح دهد.
- استانداردهای PACU را بیان نماید.
- چگونگی ثبت و گزارش اطلاعات بیماران PACU را بیان و انجام دهد.
- اهمیت کارتیمی رادرک و بیان نماید.
- توانایی لازم در آماده سازی، نگهداری و استفاده از وسائل و تجهیزات حمایت حیاتی در PACU را کسب نماید.
- اهمیت ارتباط مناسب با بیمار و اطرافیان و مراقبت روانی از بیماران بستری در واحد PACU را توضیح دهد و بکارگیرد.
- انواع عوارض احتمالی در PACU و راههای مقابله با آن را شرح دهد.
- روش‌های مختلف تحویز اکسیژن از جمله مرتبط سازی هوای استنشاقی را طبق دستور انجام دهد.
- اداره راه هوایی به روش‌های مختلف را انجام دهد.
- تدبیر و تمهیدات لازم در مراقبت از بیماران PACU را بیان نماید و انجام دهد.
- اقدامات پیشگیری کننده از ایجاد عارضه در بیماران بستری را انجام دهد.
- ریکاوری بیماران سرپائی را شرح دهد.
- شرایط و معیارهای لازم برای ترجیح بیمار را شرح دهد.
- در اقدامات پیشگیری و کنترل عفونت‌های بیمارستانی-بمبشارکت نماید.
- سایر موارد آموخته شده در درس مربوط به واحد مراقبتهای پس از بیهوشی را تمرین نماید.



نام چرخش: کارآموزی در عرصه بخش مراقبتهای ویژه (ICU)، (۱۰ ساعت)

کار آموز بایستی درین این دوره تواند:

- ساختار و مکانات بخش ICU را بیان کند.

- اصول یذیرش بیمار در ICU را شرح دهد.

اهمیت ارتباط مناسب با بیمار و اصول برخورد با همراهان بیمار و مسائل روحی و روانی ثان را توضیح دهد و بکار گیرد.

- اهمیت کارتیمی در مجموعه مراقبت های بحرانی را شرح دهد.

- توانایی مراقبت از بیماران در وضعیت بحرانی را کسب نماید.

- توانایی لازم در آماده سازی، نگهداری و استفاده از وسایل و تجهیزات حمایت حیاتی در ICU را کسب نماید.

- اصول CPCR و مراقبت های پس از آن را شرح دهد.

- در آماده کردن وسایل و امکانات موردنیاز برای انجام CPCR مشرکت نماید.

- در عملیات CPCR بیماران مشارکت نماید.

- از بیمار الکتروکاردیو گرافی بعمل آورد.

- اهمیت و روش های جلوگیری از زخم بستر و ترومبوز وریدهای عمقی (DVT) را بیان نماید.

- اقدامات پیشگیری کننده از نیجاد عرضه در بیماران در حال اغماء را انجام دهد.

- توانایی لازم جهت برقراری راه هوایی، نگهداری و مراقبت های بهداشتی از راه هوایی بیماران را کسب نماید.

- یکسازی راه هوایی رادر بیماران بحرانی بکار گیرد.

- تجویز کسیزن، آثروسن و مرطوب سازی هوای تنفسی را طبق دستور بکار گیرد.

- چگونگی آماده سازی واستفاده از دستگاه الکتروشوك را بیان کند.

- عوارض ناشی از ترانسفوزیون خون را بیان کند.

- روش های مختلف درجه بندی و خامت حالت بیماران را شرح دهد.

- ملاحظه از ویژه در مراقبت از بیماران با اختلالات دستگاه قلب و عروق، تنفس، ضایعات حاد مغزی و صدمات ناشی از ضربه را شرح دهد.

- در اقدامات پیشگیری و کنترل عفونت های شایع بیمارستانی در ICU مشرکت نماید.

- توانایی مراقبت از بیماران تحت درمان با تهییه دهنده مکانیکی را کسب نماید.

- عوراض حاصل از تنفس با فشار مثبت را بیان نماید.

- اقدامات پیشگیری از زخم بستر را انجام دهد.

- سیر موفر آموخته شده در درس واحد مراقبتهای ویژه (ICU) را تمرین می نماید.

نام چرخش: کارآموزی در عرصه اورژانس، (۵۱ ساعت)

کار آموز بایستی درین این دوره تواند:

- ساختار و مکانات بحث در اورژانس را بین کند...

- اصول انتقال بیمار اورژانس را شرح دهد.

- اصول پذیرش و تربیز بیمار در اورژانس را شرح دهد.
- استانداردهای مربوط به فوریت‌های رأیان نماید.
- توانایی لازم در آماده سازی ، نگهداری و استفاده از تجهیزات حمایت حیاتی را کسب نماید.
- دراماده کردن وسایل و مکانات مورد نیاز برای انجام CPCR مشارکت نماید.
- در عملیات CPCR مشارکت نماید.
- چگونگی آماده سازی و استفاده از دستگاه الکتروشوك را بیان کند.
- از بیمار الکتروکاردیوگرافی بعمل آورد.
- اقدامات لازم در برخورد اولیه با بیماران اورژانسی (قلبی ، تنفسی ، عصبی ، صدمات ناشی از ضربه ، مسمومیت ها و ...) را توضیح دهد.

چگونگی اذره و احیاء بیمار در خارج از بیمارستان و منتقال او را بیان نماید.

شیوه ارزشیابی دانشجو: آزمون مین ترم (شفاگی و عملی) ۲۰ درصد نمره، آزمون پایان ترم (شفاگی و عملی) ۶۰ درصد نمره، انجام تکالیف ۱۰ درصد نمره، مسئولیت پذیری و حضور فعال دربخش ۱۰ درصد نمره .

