



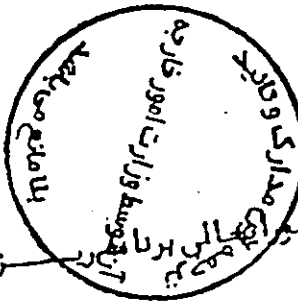
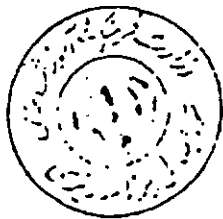
جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ آموزش عالی
شورای ایالتی برنامه ریزی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

دورة دکتری پزشکی

گروه پزشکی

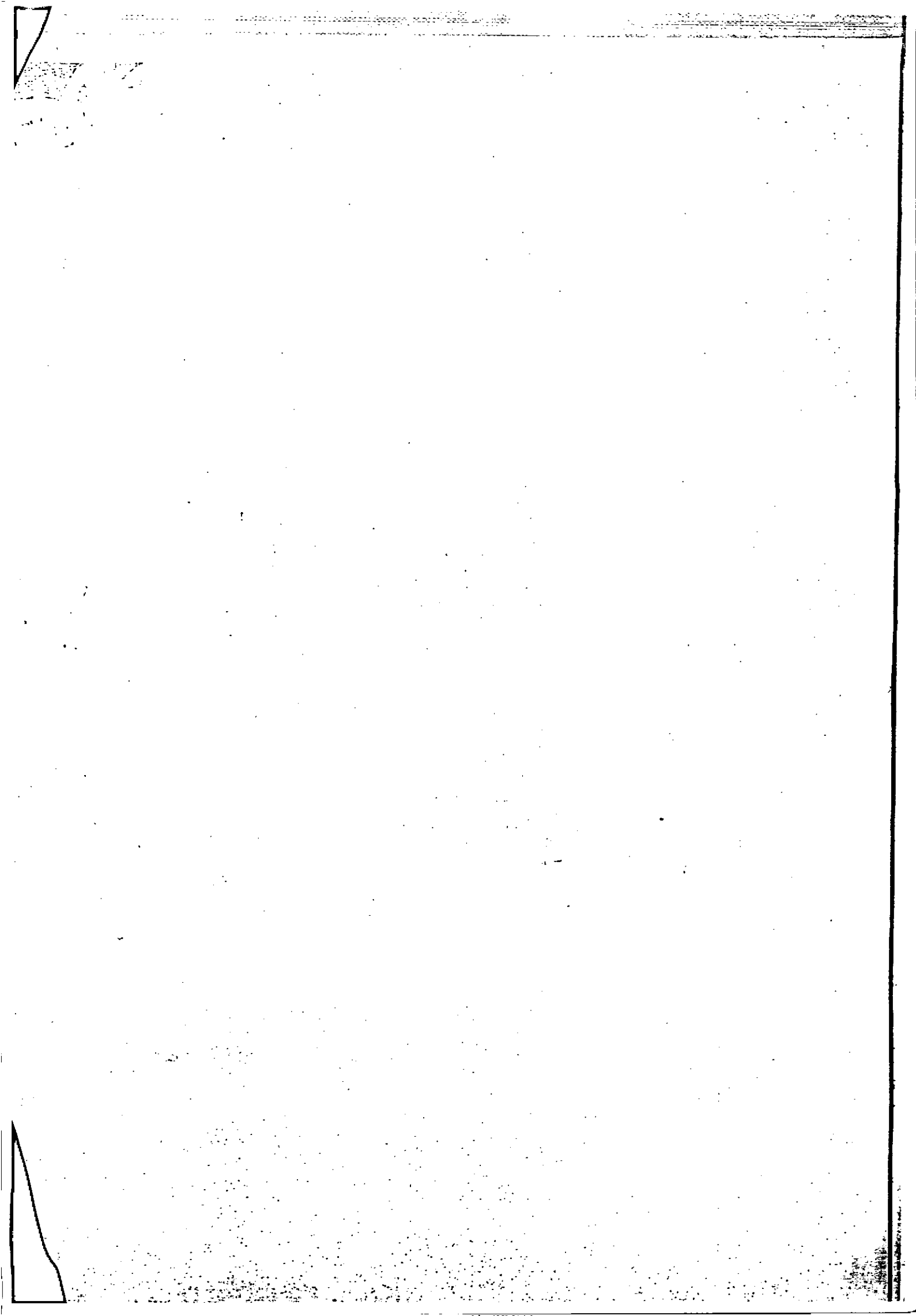
۱۰۱۴



تصویب حدود همین جلسه شورای اسلامی
وزارت آموزش و پرورش امور خارجه
موافق ۲۰/۶/۶۴

۳۲۴

۱۹۷۸



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی

دوره دکتری پژوهش

درباره هفدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

۱۱۰۰

گروه: پژوهش

۰۱۰۰

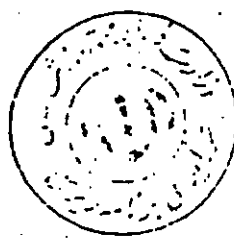
کمیته: تخصص پژوهشی

۰۰۱۰

رشته: پژوهش

۰۰۰۴

دوره: دکترا



شورای عالی برنامه ریزی در هفدهمین جلسه مورخ ۲۰/۶/۶۴ بر اساس طرح دوره دکترای پژوهش که توسط کمیته تخصص پژوهشی گروه پژوهشی شورای عالی برنامه ریزی تهیه شده و به تأثید این گروه رسیده است برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس) بشرح پیوست تصویب کرد و تقریب ارد:

ماده ۱ - برنامه آموزش دوره دکترای پژوهشی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارد لازم الاجراست.

الف: دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت بهداشت درمان و آموزش پژوهشی اداره میشوند.

ب: موسسات که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و بر اساس قوانین، تأسیس میشوند و هنر براین تابع مجموعات شورای عالی برنامه ریزی میباشد.

ج: موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل میشوند و هنر تابع موابیط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشد.

ماده ۲ - از تاریخ ۲۰/۶/۶۴ کلیه دوره های آموزش و برنامه های مشابه موسسات آموزش در زمینه دکترای پژوهشی در همه دانشگاهها و موسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسوب میشوند و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ باید شد و مطابق

مقررات میتوانند این دوره زاد ایروبرنامه جدید را اجراء نمایند.

ماده ۲- مشخصات کلی و برنامه درس و سرفصل دروس دوره دکترای پزشکی در سه فصل جهت اجرا به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ابلاغ میشود.

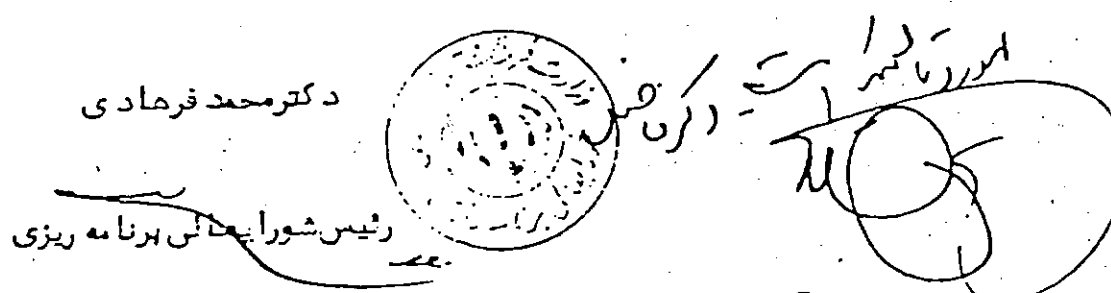
رأی صادره هفدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

موافق ۱۳۶۴/۶/۲۰

در مورد برنامه آموزشی دوره دکترای پزشکی

- (۱) برنامه آموزش دوره دکترای پزشکی که از طرف گروه پژوهشی پیشنهاد شد، بودها اکثربی آرا به تصویب رسید.
- (۲) برنامه آموزش دوره دکترای پزشکی از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رأی صادره هفدهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی موافق ۱۳۶۴/۶/۲۰ در مورد برنامه آموزش دوره دکترای پزشکی صحیح است بمورد اجراگذاشته شود.



رونوشت به معاونت آموزش وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی جهت اجرا ابلاغ می شود.

این برنامه پس از تجدیدنظر در جلسه ۶۴
موافق ۱۳۶۶/۱۱/۲ شورای سیاستگذاری
گروههای شورای عالی برنامه ریزی مورد
درس مجدد قرار گرفت ضرورت ابلاغ
مجدد آن به دانشگاههای پزشکی به تصویب
رسید.

سید محمد کاظم نائیین
موافق ۱۳۶۶/۱۱/۲
دیر شورای عالی برنامه ریزی

بسم الله الرحمن الرحيم

فصل اول

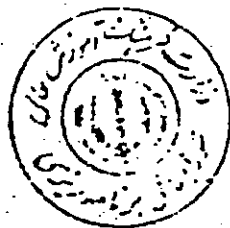
مشخصات کلی دوره دکترای پزشکی^۱

مقدمه :

بررس اجمالی وضع موجود بهداشت و درمان کشور بوضوح نشان میدهد که فقط ساکنین شهرهای بزرگ ازدواج طبیعی بهداشتی و تسهیلات درمانی برخوردارند وطبقات مستفیض ماکه بیش از یکمی از جمعیت کشور را تشکیل میدهند و در بیش از ۰ آهزار روستاکن مستند از امکانات اولیه بهداشتی و درمانی بیشتره مانده اند و این به علت عدم توزیع صحیح نیروی انسانی پزشکی و نیز محدود بودن امکانات آموزش پزشکی بوده است.

براساس برآوردی که بعمل آمد، تعداد کل پزشکان موجود حتی بیعنی از بیازما را نیزتاً مینمی نماید. برای رفع این مشکل باید از یک طرف با مسترشن داشکده های پزشکی در سطح مملکت و نکارگیری کلیه امکانات بیمارستانی در افزایش نیروی انسانی پزشکی کوشید و از طرف دیگرها آموزش صحیح، دانشجویان پزشکی را براسان اخلاق و معارف اسلام تربیت نمود و کیفیت را بالا برد بطوریکه پس از فراغت از تحصیل در فرع لیاز جامعه در همه نقاط کشور بیکسان بخد مت پردازد.

بدین منظور راجرا یافته ۱۲ اصل صوم و اصول بیست و سه و سی ام و بند (اصل چهل و سوم قانون اساس جمهوری اسلامی ایران دوره تربیت دکترای پزشکی در نظام آموزش عالی کشور) ایران میگردد.



۱- هدف :

هدف از تشكیل این دوره تربیت طبیب عمومی است که دارای خصوصیات زیرهاشد :

- ۱- درجهت آشناش بیشترها مکتب و تزکیه عالی روح کوشانید و گمک به تامین بهداشت و درمان مردم را وسیله ای برای رضای خدا و تقرب به او بداند.
- ۲- با فرمگ اسلامی و نظام جمهوری اسلامی آشناشند و خود را ملزم به رعایت قوانین و مقررات حاکم بر جامعه اسلامی بدانند.
- ۳- از شناخت کافی در مورد مسائل عده بهداشت و درمان و نظام ارائه خدمات بهداشتی و درمانی کشور برخورد ارواز مسئولیتها و وظایف خود در این نظام آگاه باشند.
- ۴- از قابلیت علمی و عملی کافی در تشخیص بیماریها و عند اللزوم ارجاع بیناران به سطح بالا تربیت اشتنی درمانی کشور و شرکت در برname های پیشگیری و بهداشت عمومی برخورد ارهاشند.
- ۵- قادر به استفاده از آخرين منابع علمی و بهره گيری از اطلاعات جدید در کار خود باشند.

۶- طول دوره و شکل نظام :

دوره آموزش دکترای پزشکی مجموعا " شش سال است و شامل مراحل : علوم پایه ، نشانه شناسی و فیزیویاتولوژی ، کارآموزی بالینی و کارورزی میشود :

- ۱- مرحله اول : (علوم پایه آ- (مرحله ابتدائی آموزش پزشکی) - مدت مرحله ابتدائی پزشکی دوسال است :
- در این مرحله دانشجویان بخش اول دروس عمومی و دروس پایه واصلی زامینه را بدند .

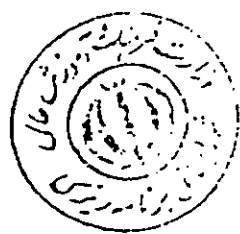
هدف از این مرحله، آموزش ساختمان بدن انسان و اعمال فیزیولوژیک اود رسالت و -
همچنین شناخت عوامل بیولوژیک بیماری‌ها مکانیزم‌های دفعی بدن در رابطه با آنها و اصول
آسیب‌های بدن انسان و آشنا ساختن داشجوها اصول سائل بهداشتی می‌باشد.

تئصیره ۱- داشجویان پزشکی می‌باشد ۲۰ واحد در هر ییمسال بطور اجهانی
و بترتیبی که توسط دانشکد مریوه تدوین می‌شود گذراند.

حد اکثر زمان مجاز برای گذراندن مرحله اول براساس فصل هفتم (مواد ۳۷ و ۳۸)
آئین نامه آموزش مصوب شورای عالی برنامه ریزی ۳ سال می‌باشد.
ساختمانهای تابع آئین نامه آموزش مصوب شورای عالی برنامه ریزی خواهد بود.

۲- مرحله دوم : (شانه شناس و فیزیوپاتولوژی)

مدت مرحله دوم ۶ ماه است. هدف از آموزش در این مرحله عرضه مباحثی است
که بتوانند ضمن دادن آگاهی از مبانی فیزیولوژیک، داشجویان مکانیزم بیماری‌ها و عوامل
موثر در آنها و تظاہر بیماری‌ها و تشخیص به طریق تحلیل گرانه آشنا نماید. داشجود رطی
این مرحله موظف به گذراندن دروس زیراست.



الف- شانه شناس و فیزیوپاتولوژی

ب- پاتولوژی اختصاص و فارماکولوژی

۱-۲- شانه شناس و فیزیوپاتولوژی پس از تمام دروس علوم پایه و درستش ما
اول سال سوم پزشکی تدریس می‌شود.

۳-۴- دروس شانه شناس و فیزیوپاتولوژی مرکب از مباحث بیماری‌های گوارش،
قلب و گردش خون (هریک بعدت چهار هفته)، غدد داخلی و متابولیسم، کلیه، خون و
روماتولوژی و ریه (هریک بعدت سه هفته) همراه با فارماکولوژی و پاتولوژی اختصاصی
و شانه شناس طی شش ماه شرح زیر تدریس می‌شود.

الف- مباحثهای دو هفته اول به تدریس مقدمه درس شانه شناس اختصاص می‌باشد.

ب - از آن پس دانشجو هفته ای یک روز صبح در بخش های بالینی به آموزش شانه شناسی می پردازد و حد اکثر ط ۱۶ ساعت در هفته دروس فیزیوپاتولوژی تدریس می شود .

ج - در طول ۶ ماه دروس پا تولوژی اختصاصی و فارماکولوژی بطور مستقل تدریس می شود .

توصیه می شود این دروس همزمان و یا پس از برگزاری مهاجمت فیزیوپاتولوژی سیستم مربوطه تدریس شود . ترتیب تقسیم واحد های پا تولوژی اختصاصی و فارماکولوژی در طول ۶ ماه بعده داشکد مربوطه است .

۳-۲-۲- در پایان تدریس هر یک یاد و مبحث فیزیوپاتولوژی امتحان مربوطه تمام خواهد شد . کسانی که در امتحان حد نیاب نمودند قبولی زاید است نیاورند در پایان ترم مجدد ای "این مبحث را امتحان خواهند داد . نمره امتحان تجدیدی نمره نهائی مبحث را تشکیل خواهد داد چنانچه دانشجویی در امتحان تجدیدی نیز نمره قبولی را کسب نکند در پایان دوره موظف به تکرار آن مبحث خواهد بود .

۴-۲-۲- امتحان دروس پا تولوژی اختصاصی و فارماکولوژی و شانه شناسی در پایان ۶ ماه یکجا بعمل می آید . تصمیم در مورد امتحانات میان ترم بعده است این در مربوطه است .

۵-۲-۲- قبولی در کلیه دروس مرحله شانه شناسی و فیزیوپاتولوژی شرط درود به دوره بالینی است در موارد استثنایی داشکده من توانند دانشجویی را که در یکی از دروس فیزیوپاتولوژی مردود شده است به دوره بالینی وارد کند . دانشجویی ممکن است حد اکثر ظرف مدت یک ترم امتحان درس مردود شده را با موفقیت پذیراند و در صورت عدم موفقیت موظف به تکرار کلاسیای آن درس خواهد بود .

۶-۲-۲- حد اکثر زمان مجازی رای گذراندن مرحله دوم یک سال می باشد .

۷-۲-۲- قبل از شروع دوره کارورزی دانشجو موظف است سه هفته کار آماده شود . پس از آن را در روحانیت داشت داری وزارت پس از آن را در روحانیت داشت .

۸-۲-۲- سایر هقررات تابع - آئین نامه آموزشی مصوب سلطان القلب فرهنگی خواهد بود .

۳-۲- مرحله سوم : (کارآموزی بالینی)

هدف از این مرحله تشخیص بیماریها از دیدگاه بالینی و آزمایشگاهی و بدست آوردن تواناییهای لازم در بکار بردن اندیشه واستقلال و نتیجه گیری سریع به مشکل پرخورد ملاحظی و صحیح با بیمار و طراحی عملیات پیشگیری و درمان میباشد .

۱-۲-۴- زمان گذراندن کارآموزی بالینی بطور مطلوب ۲۰ ماه است که طی آن دوره های داخلی ، جراحی ، کودکان ، زنان و زایمان ، چشم ، گوش و حلق و بینی ، روانپزشکی ، رادیولوژی ، پوست و واحد های باقیماند ، دروس عمومی برآسان جداول پیوست گذراند . میشود . محل گذراندن کارآموزی ها ، بیمارستانهای آموزشی میباشد .
کارآموزی بالینی شامل دو بخش است آموزش بر بالین بیماران بستری در بخش آموزش در درمانگاه .

بخش قابل توجهی از کارآموزی منابع است به آموزش و درمانگاهها اختصار یافته و لوحه هرس و درمان بیماران سریائی با حضور اعضای هیئت علمی و دستیاران بخش به دانشجویان تعلیم داده شود .

۲-۳- حداقل زمان مجازی گذراندن مرحله کارآموزی ۲۲ ماه است . در صورتی که دانشجویون ترک تحصیل وقت و داشتن عذر موجه در طول ۲۲ ماه موفق به گذراندن دوره کارآموزی نباشد ، مجاز به ادامه تحصیل نیست .

۳-۳- در صورتی که مجموعه غیرهای موجه دانشجویی طی کارآموزی در یک بخش از یک دهم کل مدت کارآموزی در آن بخش تجاوز کند ، آن دانشجو موظف به تکرار کامل کارآموزی در آن بخش میباشد . در خصوص موارد استثنای تسمیم بر عجیده شرعاً ، آموزش دانشگاه است .

۴-۳- برنامه سال چهارم و پنجم به شرح زیراست : از ساعت $\frac{1}{2}$ صبح الی $\frac{۳}{۲}$ بعد از ظهر شنبه طی چهارشنبه :

الف - کارآموزی بالینی در بخش های طبق برنامه تنظیمی هر بخش و با شرکت اساتید مربوطه انجام میشود .

- ب - یک روزد رهفت به تدریس را حد های باقیمانده دروس عمومی اختصاص دارد .
- ج - دروس نظری بالینی بعد از ظهرها ، رسن خواهد شد .
- امتحان بخشهای بالینی دریایان کارآموزی هر بخش و امتحان دروس نظری دریایان هر قسم برگزار میشود .
- ۵-۲-۲- دریایان مدت هر بخش ارزیابی بالینی با توجه به موارد زیر انجام میشود :
- الف - رعایت اخلاق اسلامی و حفظ شئون پزشکی و حسن رابطه با بیماران و سایر کارکنان بخش بخش .
- ب - میزان عالقه و پشتکار حضور مرتب و تمام وقت در بخش و کلاسهای مربوطه طبق برلامه تنظیمی بخش .
- ج - دقت و احساس مسئولیت در انجام امور محوله .
- د - قدرت یادگیری و میزان برداشت دانشجویان آموزشهای بالینی و پیشرفت اود رطی کارآموزی در بخش نحوه انجام امتحان بعهد مسئولین بخش مربوطه میباشد .
- ۶-۳-۲- شرط قبول شدن در کارآموزی در بخش کسب حداقل ۱۲ نمره از ۲۰ میباشد .
- د رغیر اینصورت دانشجو موظف به تکرار کارآموزی در این بخش است .
- ۷-۴- شرط ورود به مرحله کارورزی قبول شدن در کارآموزی کلیه بخشها میباشد .
- ۴- مرحله پنجم : (کارورزی بالینی)
- هدف از این مرحله پیشنهاد میارتها و تقویت قدرت تصمیم گیری و افزایش اتکاً به نفس و تکمیل پیشنهادیشه از ضریق رویارویی مستقیم کارورزی اسائل پیدا شتن و درمانی و واگذار کردن مسئولیت امور پیدا شتن - درمانی بعهد او میباشد .
- ۱-۴- زمان مطلوب گذراندن مرحله کارورزی - ۱۸ ماه است که طی آن دوره های داخلی جراحی و کودکان و زنان و زایمان و بهداشت و گوش و حلق و یعنی و چشم و روا پزشکی توسعه کلیه کارورزان و یک دوره از دوره های اعصاب و غافنی و قلب و

پوست براساس جدول پیوست در بیمارستانهای آموزش ویا سایر بیمارستانهای که
قابلیت پذیرش کارورزی را داشته باشد گذراند میشود.

۳-۴-۲- کارورزی در طول ۱۸ ماه دوران کارورزی من تواند از یکماه مرخص استفاده
نماید.

۳-۴-۳- در صورتیکه مجمع غیبتهای کارورزی در طول یک بخش از یک دهم کل
مدت آن تجاوز نماید موظف به تکرار کارورزی در آن بخش است. درخصوص موارد
استثنائی تصمیم بر عهده شورای آموزش داشکد است.

۴-۴-۲- ساعت کار کارورزان توسط شورای آموزش داشکد و با بخشها مربوطه
تنظیم خواهد شد.

بخش عددهای از کارورزی بالینی هر بخش مینیست به بررسی و درمان بیماران سریع ایش
در درمانهای های احتمالی اعضا هیئت علمی و مستیاران بخش اختصاص یابد.

۵-۴-۲- پس از خاتمه زمان کارورزی در هر بخش گواهی انجام کارورزیا کیفیت
کارورزی بصورت نمره صفرتا ۲۰ با توجه به موارد زیر توسط بخش مربوطه بعلت ضبط در بروند
کارورزی صادر میشود.

الف - رعایت اخلاق اسلامی و حفظ شئون پژوهشی و حسن رابطه با بیماران و سایر کارکنان
بخش بخش.

ب - حضور مرتب و تمام وقت در بخش و انجام کشیک های محوله براساس برنامه تنظیمی
بخش.

ج - دقیق و احساس مسئولیت در انجام امور محوله طبق موابط بخش.

د - افزایش مهارت و میزان برداشت کارورزی از طول دوره کارورزی در آن بخش.

۶-۴-۲- شرط قبول شدن در کارورزی هر بخش کسب حداقل ۱۲ نمره از ۲۰ میباشد
در غیرایلصیرت کارورز موظف به تکرار کارورزی در آن بخش است.

۷-۴-۲- حد اکثر زمان مجاز برای گذراندن مرحله کارورزی ۲ سال است. در

صورتیکه کارورزی موفق به گذراندن این مرحله طی آ سال نباشد تصمیم درخصوص وی بر
عهد وزارت پزشکی و درمان و آموزش پزشکی است.

۸-۴-۲- بمنظرا خذ داشنامه پزشکی هر کارورز موظف به ارائه یک رساله تحقیقی
درینک از میله های پزشکی میباشد.

۸-۴-۳- کنکور کارورزی

۱- برای دانشجویانی که ازاول بهمن ماه ۶۱ به جد آموزش پزشکی خود را آغاز
کرد و اند قبل از شروع مرحله کارورزی، امتحانی موسوم به کنکور کارورزی شامل کلیات از دروس
پایه و اصلی و عمومی، فیزیوپاتولوژی و علوم بالینی بطور سراسری برگزار میشود.

تهرمه ۱- شرکت در این کنکور برای ورورد به مرحله کارورزی ضروری است.

تهرمه ۲- شرط شرکت در این کنکور قبول شدن در کارآموزی کلیه بخشها میباشد.

۲- هر دانشجو براساس رتبه ای که در این کنکور بدست آورده حق تقدیم در انتخاب
بخشی ای موجود برای گذراندن مرحله کارورزی در داشکد و مربوطه را دارد.

۳- واحد شاید رسن:

تعداد کل واحد های درسی دوره دارای پزشکی ۴۰ واحد است که شامل ۱۵۰ واحد
درس و ۱۲۸ واحد شناختی، کارآموزی، کارورزی و پایان نامه بشرح زیراست:

۲۳ واحد

۶۸ واحد

۳۰ واحد

۹۰ واحد

۶۸ واحد

۶ واحد

۱- ۲- درس عمومی

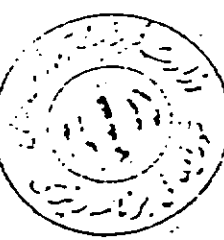
۲- ۲- درس پایه و اصلی

۳- ۲- مرحله دوم

۴- ۲- کارآموزی

۵- ۲- کارورزی و کشیکهای شبانه

۶- ۲- پایان نامه



فصل دوم - برنامه

الف : دروس عمومی (لر هنگ و معارف و عقاید اسلامی و آکا هبهاي عمومي)

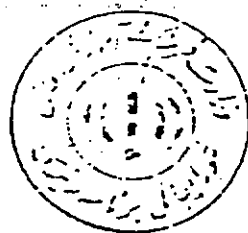
برای کلیه رشته های تحصیلی دوره های کارشناسی بیوسته

سامت			واحد	نام درس	شماره درس
عملی	نظری	جمع			
-	۲۴	۲۴	۲	المعارف اسلامی (۱)	۱
-	۲۴	۲۴	۲	فارسی (۱)	۲
۲۴	۱۷	۵۱	۲	زبان خارجی (۱) (نظری و عملی)	۳
۲۴	-	۲۴	۱	تربیت بدنی (۱) (عملی)	۴
-	۲۴	۲۴	۲	معارف اسلامی (۲)	۵
-	۵۱	۵۱	۲	اخلاق و تربیت اسلامی (۱) (۲+۱) =	۶
-	۲۴	۲۴	۲	فارسی (۲)	۷
۲۴	۱۷	۵۱	۲	زبان خارجی (۲) (عملی و نظری)	۸
۲۴	-	۲۴	۱	تربیت بدنی (۲) (عملی)	۹
-	۲۴	۲۴	۲	تاریخ اسلام	۱۰
-	۶۸	۶۸	۱	انقلاب اسلامی و ریشه های آن از قرن سیزدهم	*۱۱
-	۶۸	۶۸	۴	متون اسلامی (آیات و احادیث)	*۱۲
				زیست شناسی	*۱۳
جمع					
۱۲۶	۲۲۲	۴۵۹	۲۲		

* : دروس بندهاي ۱۱ او ۱۲ او ۱۳ هر يك داراي ارزش ۲ واحد بوده و درس از اين سه درس بايد توسط دانشجو انتخاب و گذرا شده شود.

ب - دروس پایه واصلی
دوره دکترای پزشکی (مرحله اول : علوم پایه)

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	جمع نظری عملی	پیشنهاد زیرا
۱۰۱۴۰۱	* فیزیک پزشکی	۲	۳۸	۲۰	۸
۰۴	پیوشیعی	۶	۱۱۹	۸۵	۳۴
۰۲	آناتومی :	۲	۶۸	۲۲	۳۴
۰۷-۱	آناتومی	۲	۶۸	۴۳	۰۱
۰۷-۲	آناتومی	۴	۹۴	۴۳	۰۱
۰۷-۳	آناتومی	۲	۲۲	۲۶	۰۱
۰۸	برانشتاس	۲	۳۴	۳۴	۳۴
۱۴	بهداشت :	۲			
۱۴-۱	(بهداشت عمومی ۱)	۲			
۱۴-۲	اصول خدمات بهداشتی (بهداشت عمومی ۲)	۲			
۱۸	اصول آپید میولوژی و مهارزه با بیماریها زبان تخصص :	۲			
۱۸-۱	زبان تخصص ۱	۲			
۱۸-۲	زبان تخصص ۲	۲			
۴۰	اصول کلی تغذیه	۲			
۴۲	هافت شناس	۴			
۰۶	* فیزیولوژی :	۴			
۰۷-۱	فیزیولوژی ۱	۰	۱۰۲	۶۸	۳۴
۰۷-۲	فیزیولوژی ۲	۰	۱۰۴	۶۸	۳۴
۱۰	روتیلک	۲	۲۴	۲۴	۰۴۲۷ و



نکیه دروس پایه واصلی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			بیشتر بازیارما	ارائه درس
			نظری	عملی	جمع		
۲۸	میکروب شناسی * و ویروس شناسی (بهداشت عمومی ۳)	۰	۱۱	۶۰	۷۰	۰۱	(۰۶-۱)
۱۴-۳	بهداشت خالواده و امور جمعیتی	۲	۳۴	۳۴	۶۸	۳۴	۱۴-۱
۳۴	ایمن شناسی *	۳	۶۰	۴۲	۱۲	۱۷	(۰۶-۱)
۳۱	ابکل شناسی و فارج شناسی *	۴	۹۴	۴۲	۵۶	۰۱	(۰۶-۱)
۴۲	پاتولوژی عمومی ***	۰	۱۱	۶۰	۷۱	۰۱	(۰۶-۲)
۴۳	جلین شناسی	۲	۳۴	۳۴	۶۸	۳۴	۲۷
جمع							
۶۸	۷۱	۱۲۷	۱۳۷	۵۰۱	۱۶۷	۴	

جدول ۲-

* - آین دروس نظری - عملی هستند و به ازای هر ساعت که از زمان تدریس نظری کسر شود، دو ساعت به عملی اختصاص می‌باشد.

** - آناتومی یک شامل آناتومی سیله، شکم، دستگاه ادراری تناسلی مرد و زن و آناتومی دوشامل سرگردان و اعصاب مرکزی و آناتومی سیمه شامل آناتومی اندام فرقانی و تحفظی است.

*** - فیزیولوژی یک شامل فیزیولوژی سلول، قلب، گردش خون، تنفس و گوارش است و فیزیولوژی دوشامل فیزیولوژی غدد درون ریزه، کلیه و تنظیم مایحات بدن، تنظیم pH خون، شربانی، خون و اعصاب می‌باشد.

**** - تکیک سلبات پاتولوژی عمومی به عطی و نظری با توجه به ریزبرناهه بر عروضه گروه آموزش مربوط است و ساعت پیشنهاد شده در این جدول پیشنهادی است.

"جدول مجموعه دروس علوم پایه دالشجوبان رشته پزشکی"

ترم دوم

نام درس	دیگر	تعداد واحد	نثیری عمل
تجذیه	۱	۲	-
بهداشت عمومی (۱)	۶	۲	-
آناتومی (۲)	۳	۲	۱
فیزیولوژی (۱)	۴	۴	۱
ژنتیک	۰	۲	-
ترنیت بدنس (۱ و ۲)	۷	۲	-
جمع			

ترم اول

نام درس	دیگر	تعداد واحد	نثیری عمل	جمع
بیوشیمی	۱	۵	۱	۶
بافت شناسی	۲	۳	۱	۴
فیزیک پزشکی	۳	۲	-	۲
آناتومی (۱)	۴	۳	۱	۴
زبان انگلیسی (۱)	۰	۲	-	۲
فارسی	۷	۲	-	۲
جمع				۲۰

ترم چهارم

نام درس	دیگر	تعداد واحد	نثیری عمل
روانشناسی	۱	۲	-
بهداشت عمومی (۲)	۶	۲	-
پاتولوژی عمومی	۲	۴	-
ایمنی شناسی	۴	۰	۰
میکروب شناسی	۰	۰	۰
زبان تخصصی (۲)	۶	۲	-
جمع			

ترم سوم

نام درس	دیگر	تعداد واحد	نثیری عمل	جمع
آناتومی (۲)	۱	۱۰	۱۰	۲
زبان تخصصی (۱)	۲	-	۲	۰
فیزیولوژی (۲)	۳	۱	۴	۰
بهداشت عمومی (۲)	۴	-	۲	۴
معارف اسلامی	۰	-	۲	۰
اخلاق و تربیت اسلامی	۶	-	۱	۶
انگل شناسی	۲	۱۰	۵۰	-
جمع				۲۰

تعداد ۸ ساعت مغایل ۴ واحد درس فیزیک پزشکی مذکور گردید.

ج : دروس تخصص

مرحله دوم (شانه شناسی و فیزیوپاتولوژی) دوره دکترای پزشکی

ارائه درس	بیشنیاز یازما	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
		نظری	عملی	جمع			
		۲۲۸	۲۲۸	۴۵۶	۱۴	فیزیوپاتولوژی	۱۰۱۴۰۱
		۴۰	۴۰	۸۰		بیماریهای گوارش	۰۱-۱
		۴۰	۴۰	۸۰		بیماریهای قلب و عروق	۰۱-۲
		۳۲	۳۲	۶۴		بیماریهای غدد داخلی و متابولیسم	۰۱-۳
		۳۲	۳۲	۶۴		بیماریهای خون	۰۱-۴
		۳۲	۳۲	۶۴		بیماریهای ریه	۰۱-۵
		۳۰	۳۰	۶۰		بیماریهای کلیه	۰۱-۶
		۳۲	۳۲	۶۴		بیماریهای روماتیسمی	۰۱-۷
		۶۸	۶۸	۱۳۶	۶	پاتولوژی اختصاصی *	۶۴
		۱۲	۶۰	۷۲	۴	فارماکولوژی *	۶۵
		۱۲۶	۵۰	۱۷۶	۴	شانه شناسی *	۶۶
		۱۲۶	-	۱۲۶	۲	کارآموزی بهداشت **	۶۷
		۳۹۲۳۹	۱۲۸۴	۵۲۰۶		جمع	

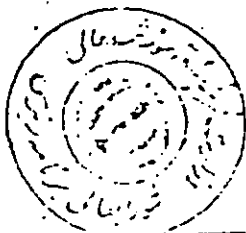
* - درس شانه شناسی با توجه به برنامه یک درس نظری - کارآموزی است از دفترهای اول

شروع مرحله دوم ۲۰ ساعت درس نظری شانه شناسی (متابوق شرح مفهومات)

تدربی خواهد شد * سه هفته ای یکروز شانه شناسی بالینی در بخش آندریس میشود

** - کارآموزی بهداشت در پایان سال دوم ویا سوم هفت ۲ هفته در واحد های بهداشت و درمان وزارت بهداشت انجام میگیرد .

تذکرمهم : پیشنهاد میشود کلیات فارماکولوژی بعد از ظهر روزهای دو هفته اول حمزمان با درس شانه شناسی و فارماکولوژی اختصاصی هر دستگاه حق الا مکان قبل ویا حمزمان با فیزیوپاتولوژی دستگاه مربوطه تنظیم و تدریس شود بدینه است فارماکولوژی داروهایی که بیماریهای دستگاه مربوطه در شش ماه اول سال سوم تدریس نمیشود بضراست دروزهای پایانی ترم تدریس شود .



مرحله سوم (کارآموزی بالین)
سالهای چهارم و پنجم

الف : بالین

بخش‌های که در طی دوره گذرانده می‌شود	معادل واحدی	طول دوره	نام کارآموزی	شماره
داخلی عمومی، اعصاب، عفونی	۱۸	۶ ماه	داخلس	۱

توضیحات:

- ۱- تقسیم طول دوره بین بخش‌های مختلف براساس برنامه ریزی داخلی دانشکده می‌باشد.
- ۲- زمان اختصاص یافته به بخش داخلی عمومی نباید از آماه کمتر از زمان اختصاص یافته به سایر بخش‌هایی که در صورتیکه بخش‌های عفونی، بوست و اعصاب مستقل وجود نداشته باشند زمان آن به بخش دیگر می‌باشد.
- ۳- در صورتیکه بخش‌های عفونی، بوست و اعصاب مستقل وجود نداشته باشند زمان آن به بخش دیگر می‌باشد.

جراحی عمومی، اورولوژی و ارتوپدی	۱۶	۴ ماه	جراحی	۲
---------------------------------	----	-------	-------	---

توضیحات:

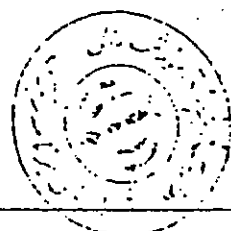
- ۱- تنظیم طول دوره بین بخش‌های مختلف براساس برنامه ریزی داخلی دانشکده می‌باشد.
- ۲- زمان بخش جراحی عمومی نباید از آماه کمتر از زمان سایر بخش‌ها باشند.
- ۳- در صورتیکه بخش‌های اورولوژی و ارتوپدی مستقل وجود نداشته باشند زمان آن به بخش جراحی عمومی اضافه می‌شود.

اطفال	۳	زنان و زایمان	۴	چشم **	۵	گوش و حلق و نیزه	۶	بینی	۷	روانپزشکی	۸	رادیولوژی	۹	بوست
در ۸ ماه اول دوره کارآموزی دانشجویان با:	۶	۹	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	*
دوره جراحی و چشم ارماه از دوره داخلی را به صورت گردشی بگذرانند و با قیمانده دوره داخلی و سایر بخش‌ها از این ۸ ماه گذرانند. شود، لازمه تذکر است که بخش داخلی عمومی ضرورتا "باید" جزوی از این چهار ماه دوره داخلی باشد.	۵	۷	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳
مجموع ۴۰ ماه	۶۰ واحد													

** - دروس لثای چشم، گوش و حلق و بینی، روانپزشکی و رادیولوژی بر حسب امکانات می‌توانند صورت گویند از بخش‌های بالینی مربوطه و با بعد از ظهرها بطور جمیع برای هم‌دانشجویان تدریس شود.

جدول دروس : نظری

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	بینندگان زمانی	رایه درس	جمع نظری عملی	تعداد واحد	ساعت	بینندگان زمانی
۱۴-۴	(بهداشت عمومی ۴)	۲	۳۴	۳۴	*	آماریزشک و روش تحقیق	۲	۳۴	۳۴
۱	بیماریهای عفیلی **	۲	۵۱	۵۱	*				
۲	بیماریهای اعصاب **	۲	۳۴	۳۴	*				
۳	بیماریهای جراحی **	۱۰	۱۷۰	۱۷۰	*				
۴	بیماریهای زنان و زایمان **	۴	۶۸	۶۸	*				
۰	بیماریهای کودکان **	۶	۱۰۹۱۰۵	۱۰۹۱۰۵	*				
۷	بیماریهای روان **	۲	۳۴	۳۴	*				
۶۸	پزشکی قانونی و مسؤولیتها ***	۲	۳۴	۳۴	*				
۱۴-۵	(بهداشت عمومی ۵)	۲	۳۴	۳۴	*				
۴۴	اپید بیولوژی بیماریهای شایع در ایران ***	۲	۳۴	۳۴	*				
	تاریخ و اخلاق پزشکی								
جمع									
۵۹۰۰۹۰									
۲۰									



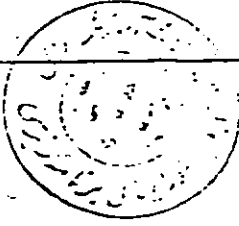
- * — آماریزشک و روش تحقیق بعد از ظهرهای چهارماه اول کارآموزی بالینی تدریس میشود .
- ** — دروس نظری عفنی ، اعصاب ، جراحی ، زنان و زایمان ، کودکان و بیماریهای روان بعد از ۳۰ هفته‌های ۱۶ ماه اول کارآموزی بالینی تدریس میشود .
- ** — دروس پزشکی قانونی را اپید بیولوژی بعد از ظهرهای چهارماه آخر کارآموزی بالینی تدریس میشود .

مرحله چهارم (کارورزی بالینی)

بخشهاش که در طی دوره نگذراند میشود	معادل واحدی	طول دوره	نام دوره	شماره
داخلي عمومي	۱۶	۴ ماه	داخلي	۱
جراحی عمومی، ارتوپدی، اورولوژی	۱۲	۳ ماه	جراح	۲

توضیحات :

- ۱- تقسیم طول دوره‌های مختلف براساس برنا معرفی شده داخلي دانشکده میباشد.
- ۲- زمان بخش جراحی عمومی نباید از ۳ ماه کمتر و زمان سایر بخشها از یکماه بیشتر باشد.
- ۳- در صورتیکه بخشهاش اورولوژی و ارتوپدی مستقل وجود نداشته باشد وزمان آن به بخش جراحی عمومی اضافه میشود.

 *: دانشکده موشف است که بخشهاش مندرج در این برنامه و بخشهاش فوق تخصیص داخلي و جراحی را در تمام طول سال با کارورزی بروشند.	۱۲	۳ ماه	کودکان	۲
	۸	۲ ماه	زنان و زایمان	۴
*: مدت هر یک از خشوارهای انتخاب یکماه است.	۴	۱ ماه	پیشاداشت	۵
	۱۶	۴ ماه	جمع انتخاب	۶
				چشم گوش و حلق و بینی روانپزشکی اعصاب و پوست و عفونی و قلب

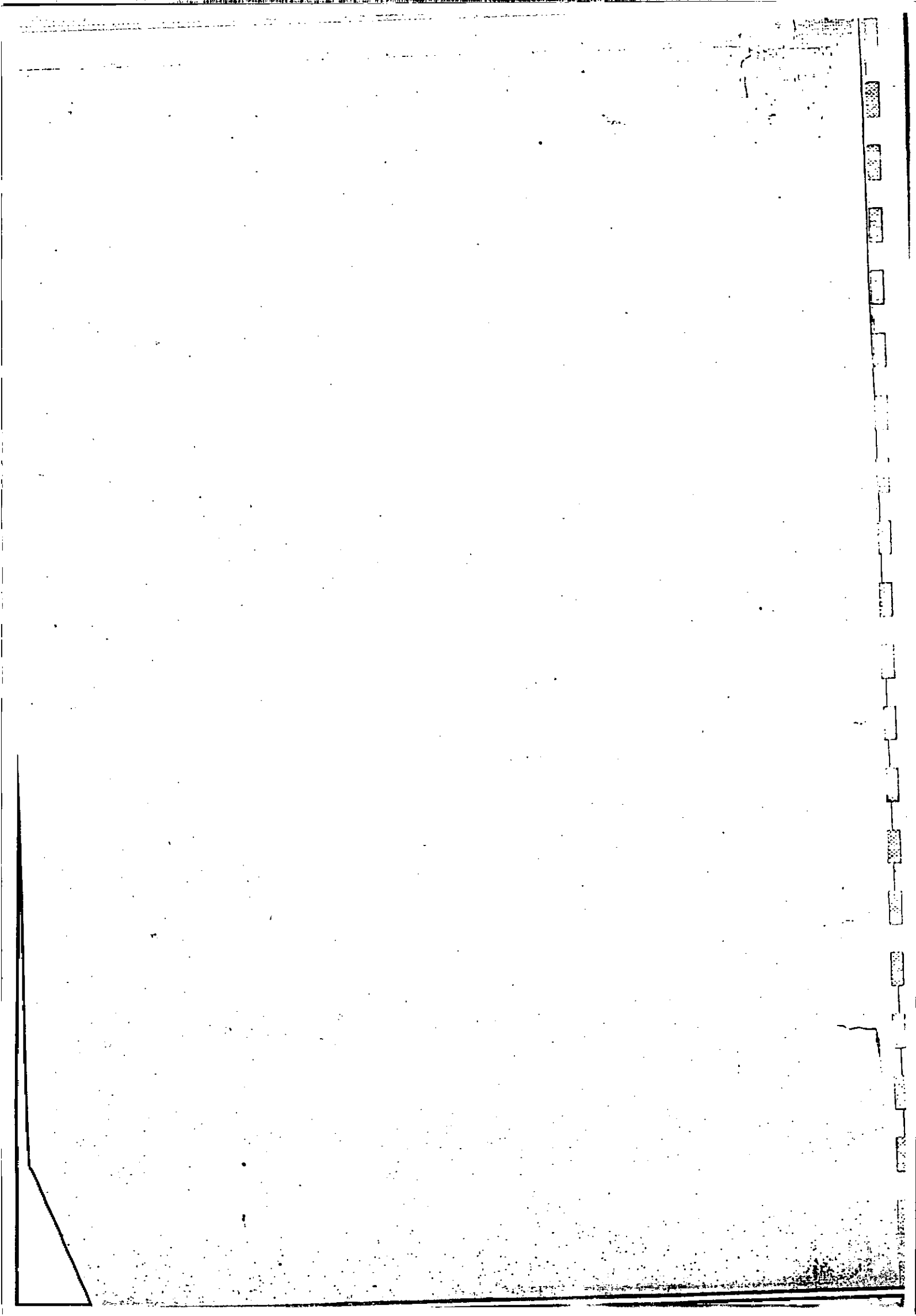
عنوان کلی، مسجوب شده، دروس عمومی

برای کلیه رشته های تحصیلی دوره های کارشناسی پیوسته، کارشناسی ارشد پیوسته
و دکتری پژوهشی

ساعت			واحد	نام درس	شماره درس	نام و سرمه
عملی	نظری	جمع				
-	۲۴	۲۴	۲	معارف اسلامی (۱)	۱	ت.
-	۲۴	۲۴	۲	فارسی (۱)	۲	فونش.
۲۴	۱۲	۵۱	۲	زبان خارجی (۱) (نظری و عملی)	۳	نکی
۲۴	-	۲۴	۱	تربيت بدنی (۱) (عملی)	۴	تاریخ
-	۲۴	۲۴	۲	معارف اسلامی (۲)	۵	وست
-	۵۱	۵۱	۲	اخلاق و تربیت اسلامی (۱ و ۲)	۶	تاریخ
-	۲۴	۲۴	۲	فارسی (۲)	۷	وست
۲۴	۱۲	۵۱	۲	زبان خارجی (۲) (عملی و نظری)	۸	ت
۲۴	-	۲۴	۱	تربيت بدنی (۲) (عملی)	۹	ت
-	۲۴	۲۴	۲	تاریخ اسلام	۱۰	ت
-	۲۴	۲۶	۲	ابتلاء اسلامی و ریشه های آن	۱۱	ت
-	۲۴	۲۶	۲	متون اسلامی (متن کتاب منتخب من الكتاب	۱۲	ت
-	۲۴	۲۶	۲	ذالسنة والخطب)	۱۳	ت
-	۲۴	۲۶	۲	زیست شناسی	۱۴	ت
آشنایی با کامپیوتر						-
جمع						
۱۲۶	۲۲۲	۴۵۹	۲۲			

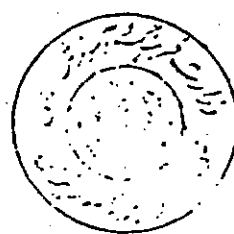
* - دروس بنده های ۱۱ تا ۱۴ هر یک دارای ارزش ۲ واحد است و دانشجو باید ۲ درس از این ۲ درس را بگذراند.





سرفصل دروس دوره دکترای پزشکی

مرحله اول : علموم بـاـه

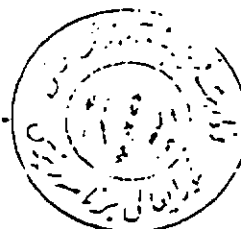


فیزیک پژوهشی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری - عملی

پیشنهادی باز : ندارد



سفرصل دروس . (۳۸ ساعت)

الف : فیزیک بینائی (۱۰ ساعت)

۱ - ماهیت و خواص نور مرئی ، اشعه زیر قرمز ، اشعه ماروا ، بنفش و مصارف پژوهشی آنها

۲ - مطالعه فیزیکی چشم ، تشخیص و تصحیح ناخنچاریهای کروی

۳ - آستینماتیسم و طرق تصحیح آن

۴ - مشخصات شکیه ، بیندان بینائی ، تبیز بینی ، دیدن رنگها ، افتالموسکویی

۵ - دیدن با دورچشم ، دوبینی ، درک بر جستگی اجسام

۶ - برنامه عملی (۱/۵ ساعت)

ب : امواج وراء صوتی و مصارف پژوهشی آن (۵ ساعت)

۱ - تولید و خرام امواج وراء صوتی

۲ - خواص نیمهایی و بیولوژیکی امواج وراء صوتی

۳ - کاربرد امواج وراء صوتی در پژوهشی

۴ - برنامه عملی (۱/۵ ساعت)

ج : معارف جریانهای پر فرکانس در پژوهشی (۵ ساعت)

۱ - تولید و خواص جریانهای پر فرکانس

۲- خواص فیزیولوژیکی و موارد استعمال جریانهای پرفراکنس در پزشکی

الف- جراحی الکتریکی

ب- حرارت درمانی

۳- اثرات سو جریان الکتریسته بر بدن و راههای حفاظت

برنامه عملی (۱/۵ ساعت)

د: پزشکی مستند ای (۱ ساعت)

۱- ساختان اتم و انرژی هسته

۲- رادیو اکتیوتیه و خواص آن (برتوهای یونساز)

۳- رادیو اکتیوتیه طبیعی

۴- فوترونیا، رادیو اکتیوتیه مصنوعی

۵- تشخیص و سنجش رادیو اکتیوتیه

۶- مولکولیای نشاندار و موارد استعمال پزشکی آن

۷- موارد استعمال رادیو ایزوتوبها در تشخیص و درمان

۸- برنامه عملی (۱/۵ ساعت)

د: مبانی فیزیکی، رادیولوژی و رادیو تراپی (۱۰ ساعت)

۱- مادیت و خواص اشعه ایکس

۲- مولدات اشعه ایکس

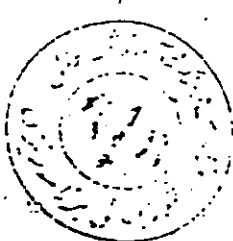
۳- جذب و اندازه کری اشعه ایکس

۴- امول فیزیکی برتو تشخیصی و پرتو درمانی

۵- رادیوبیولوژی

۶- حفاظت (اشعه ایکس، برتوها)

۷- برنامه عملی (۲ ساعت)



بیوشیمی

تعداد واحد : ۶

نوع واحد : نظری - عملی

پیشنبه‌ساز : ندارد

سرفصل دروس :

الف - نظری (۷۰٪ ماعت)

۱ - مقدمه شناخت بیوشیمی و ساختمان بدن انسان از نظر بیومولکولی

۲ - ساختمان شیمیائی کربو هیدراتها

۳ - ساختمان شیمیائی لیپیدها

۴ - ساختمان شیمیائی اسیدهای آبینه ، پروتئینها ، شرح مختصری از خواص

آب ، pH و نامپون

۵ - ساختمان شیمیائی نوکلئوزیدها و نوکلئوتیدهای آزاد

۶ - ویتامینها و کوآنزیمهای

۷ - آنزیمهای

۸ - دیورموندها (ساختمان شیمیائی ، طبله بندی و مکانیزم آثر)

۹ - آکسیداسیون بیولوژی ، انرژی و زنجیر انتقال الکترون

۱۰ - غذا ، سلولی و انتقالات

۱۱ - مکانیسم دضم و جذب (باختصار) و متابولیسم کربو هیدراتها

۱۲ - مکانیسم دضم و جذب (باختصار) و متابولیسم لیپیدها

۱۳ - مکانیسم دضم و جذب (باختصار) و متابولیسم پروتئینها ،

شرنوشت گروه آمین ، اوره سازی و متابولیسم بعضی از اسیدهای آمینه

۱۴- متابولیسم اسیدهای نوکلئیک و نوکلئوتید ها

۱۵- بیوسنتر اسیدهای نوکلئیک، پروتئینها و اثر آنتی بیوتیکها

۱۶- ترکیبات شبیه ای خون

۱۷- آب والکترولیپتها

۱۸- تنظیم متابولیسم

۱۹- تنذیب

ب- عطی (۴ آساعت)

تذکر : گروه بیوشیمی با توجه به امکانات خود در زمینه های زیر برنامه درس عملی را تنظیم مینماید .

۱- آشنایی با وسائل آزمایشگاهی

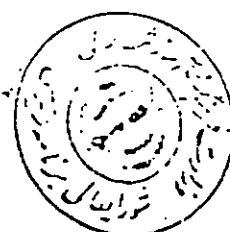
۲- آزمایش های ادرار

۳- آزمایش های بعضی از ترکیبات خون

۴- اندازدگیری پروتئین تام سرم والکترو فورز پروتئینها

۵- اندازه گیری بعضی از آنزیمه های سرم و در صورت امکان ایزو آنزیمه ها

ع- اندازدگیری الکترو لیپتهای سرم و عناصر کرباب



آناتومی ۱

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری - عملی

پیشیاز : ندارد

صرفی دروس :

(الث - نظری ۲۰ ساعت)

۱ - سینه (۱۲ ساعت)

ستون میوه‌ای - دندنه‌ها - جناغ - جدار سینه - ریه - جنب - قلب - مدیاستان

۲ - شکم (۲۱ ساعت)

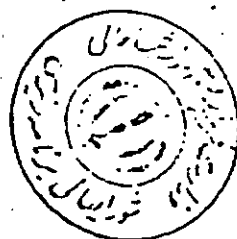
جدار شکم - مفاصل - معده و دوازدهه - کبد - مجرای صفراء - پانکراس - روده‌ها (روده کوچک ، بزرگ ، رستوم و مجرای آنال) - عروق بزرگ و عروق احتشائی - سیستم نسباتیک شکمی - لینفاتیک شکمی - عضلات پشتی

۳ - دستگاه اداری تنفسی در مرد وزن (۱۰ ساعت)

کلیدها - حالبها - مثانه - مجرای ادار در مرد - بیرونیات - بیفعه و مجرای دفترس و کیسه‌ها - سمیان - تخدمانیا - رحم - لوله‌های رحم و وسائل تنیبیت رحم - واژن - ولولو - پریبه

ب - عملی (۵۱ ساعت)

برنامه دروس عملی توسط گروه آموزشی مربوطه تنظیم می‌شود .



آناتومی ۲

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری - عملی

پیشناز : ندارد

صرفیل دروس :

الف - نظری (۳۴ ساعت)

۱ - آناتومی سروگردن (۰۰ ساعت)

نهای استخوانشناسی : فرونتال - اتوئید - استرنژید - اوکسیپیتال - پاریتال - تمپورال ساختخوا صورت - سوراخهای قاعده جمجمه و حفرات سر و صورت، ستون میزبانی و دندبها .
حدود و نواحی سروگردن : نیامیای گردن - عضلات فوتانی و تحتانی هیوئید - کاروتید - زرگولر - راگ - شاخهای کاروتید - غده تحت نکی - حنجره - اسکالن ها - سپاتیک گردن - عروق زیر ترندای - ناحیه پاروتید - عضلات صورت - ناحیه ماسترو تمپورال - ناحیه پتریئوماگزیلار
عصبهای ماگزیلاری و ماند یبورلار - حلق - حفره دهان - حفره های بینی - چشم - گوش - مفاصل سروگردن

۲ - دستگاه اعصاب مرکزی (۴ ساعت)

کلیات : نرون - سیناپس - رویان شناسی اعصاب مرکزی

نخاع شوکی

رمبانتفال : پیاز نخاع - پل وارول - مخچه - بطن چیارم

مغز میانی

برزانسفال : دیانسفال - تلانسفال - ساختمان داخلی نیکره مغز - بادیت سفید نیکره غای مغز .
بطین طرفی - رابطه های بین نیکردها - شیار بینا .

منجزها

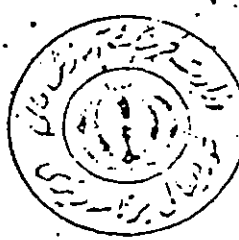
گردش خون در دستگاه عصبی مرکزی

دستگاه عصبی خودکار

راههای عصبی : راههای حس سطحی - راههای صعودی حس - دستگاه و راه حس بیانی
راه حس چنانی - راه حس بینانی - راه حس شناوی - راههای تعادل - راههای حرکتی

ب - عملی (۳۴ ساعت)

برنامه درس عملی توسط گروه آموزشی مربوط تنظیم میشود .



آناتومی ۳

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری-عملی

پیشیاز: ندارد

سرفصل دروس:

الف-نظری (۲۶ ساعت)

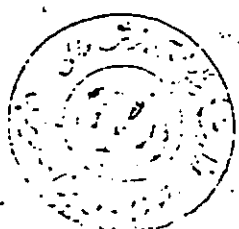
۱- آناتومی اندام فوقانی (۱۲ ساعت)

استخوان شناسی: ترقوه-اسکاپول-بازو-زنداغی-زند مغای-مچ و دست-جنبار و
محتویات حفره زیر بغل-ناحید تدابی بازو-ناجیه اسکاپول-خلف بازو-قدم ساعد-خلف
ساعد-دست-مناصل اندام فوقانی

۲- آناتومی اندام تحتانی (۱۲ ساعت)

استخوانشناسی: خاصره-ران-کنک-درشت نی-نازک نی-با
عروق و عضلات قدم ران-ناحیه سرینی-خلف ران-ناحیه پوپلیته
قدم و خلف ساق-با-مناصل اندام تحتانی
ب-عملی (۵۱ ساعت)

برنامه درس نیست گروه آموزشی مربوطه تنتیلم میشود و



روانشناسی

تعداد واحد: ۲

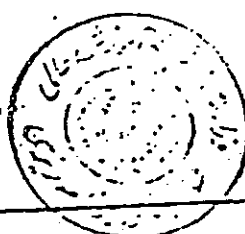
نوع واحد: نظری (۲۴ ساعت)

بیشتریاز: ندارد

۰۸

سرفصل دروس:

- ۱- انسان از دیدگاه اسلام
- ۲- روح و روان انسان و ارتباط آن با علم روانشناسی
- ۳- رابطه روانشناسی با سایر علوم و کاربرد آن در طب
- ۴- مفہوم علم روانشناسی
- ۵- مبانی فیزیولوژیک روانشناسی
- ۶- رشد و نظر اسلام
- ۷- پژوهش علم روانشناسی
- ۸- دلت و ادراف
- ۹- حالات شعور (خودآگاهی)
- ۱۰- یادگیری و تفکر
- ۱۱- حافظه و فراموشی
- ۱۲- زبان و تفکر
- ۱۳- مبانی فیزیولوژیک انگلیش
- ۱۴- انگلیش و هیجاتیای انسانی
- ۱۵- شخصیت و ارزیابی آن
- ۱۶- آزمودن قابلیت هوش
- ۱۷- تعارض و تطبیق و پیدا شدن روانی



بهداشت عمومی ۱- اصول خدمات بهداشتی

تعداد واحد: ۲

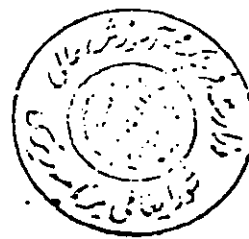
۱۴۱

نوع واحد: نظری (۲۴ ساعت)

پیشناز: ندارد

- کلیات، تعاریف و مفاهیم بهداشت عمومی دامنه فعالیت در بهداشت عمومی طیف سلامت ۲ ساعت
- بهداشت و تندرستی در دین مبین اسلام ۲
- وضع موجود و مسائل بهداشتی درمانی در ایران و چگونگی تعیین نیازهای بهداشتی درمانی در جوامع شهری و روستا شی و اهمیت مراقبت های بهداشتی اولیه ۲
- عوامل اساسی در مراقبت های بهداشتی اولیه ۲
- آموخت بهداشت، نسله و روش های آن ۲
- نقش آموخت بهداشت در برخانه های مختلف بهداشتی درمانی و تاشیر آن بر مشارکت مردم در این خدمات ۲
- بهداشت محیط (با توجه کامل به تابعیت آب سالم و کافی و بیسازی اساسی بیماری های ناشی از آب، مشخصات اپیدمی های آن، تغییرات آب در سطح خاک نواحی، بیماری های منتقله بوسیله مواد خذائی حاصلین بیماریها، بیسازی محل تولید توزیع و مصرف غذا، آلودگی ها و بیماری های ناشی از آلودگی ها) ۶
- کلیات درباره مراقبت های بهداشتی مادران و کودکان (با تأکید بر بهداشت مدارس) و امور جمعیتی و فاصله گذاری بین موالید ۲
- برخانه های ملی مبارزه با بیماری های شایع و بومی ۲
- این سازی علیه بیماری های عده عقوضی ۲

- کلیات بیداشت حرفه‌ای با توجه‌کا مل به بیما ریهای ناشی از کار و
اصل و روشنای پیشگیری از بیما ریهای حرفه‌ای ۴ ساعت
- نظامی عرضه خدمات بیداشتی جهان واپر ان و سازمانهای بین‌المللی ۲
- سطوح مختلف ارائه خدمت در شبکه بیداشتی درمانی کشور ۲
- مدیریت برنامه‌ریزی و ارزشیابی خدمات بیداشتی درمانی در ایران ۲



بهدایت بعومی - اصول اپیدمیولوژی و مبارزه
با بیماریها

تعداد واحد: ۲

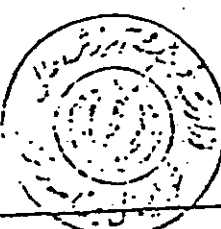
نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت)

پیشناز: اصول خدمات بهدایت

سرفصل دروس:

- تعریف اپیدمیولوژی، برخوردارکولوژیک با بیماریها ۱ ساعت
- واژه‌های متداول در اپیدمیولوژی ۱ ساعت
- عوامل بیماری فیزیکی، شیمیائی و بیولوژیک ۱ ساعت
- عوامل میزبان ۱ ساعت
- عوامل محیط فیزیکوشیمیائی بیولوژیک و اجتماعی ۱ ساعت
- پیشگیری و مراحل مختلف آن ۱ ساعت
- کلیات و انواع مطالعات اپیدمیولوژیک (بطور اختصار) ۲ ساعت
- اپیدمی‌ها و چگونگی بررسی آنها (نحوه جمع‌آوری اطلاعات، طبقه‌بندی و تحلیل آنها بر حسب زمان، مکان و شخص) استفاده از آن را در اپیدمیولوژی ۲ ساعت
- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری‌های قابل پیشگیری بوسیله واکسن برنا مگترش این سازی کنورا (۴۰.۵ ساعت):

- کلیات درباره شیوه بیماری قابل پیشگیری بوسیله واکسن و مکانیسم اینستی (ذاتی و اکتسابی) استفاده از آن ۲ ساعت
- واکسن، ساخت، نگهداری (زنگیردرسما) و کاربرد آن ۲ ساعت
- نحوه تشکیل و اداره یک مرکز واکسیناسیون و انجام برنامه و چگونگی ارزشیابی عملی برنامه E.P.I.

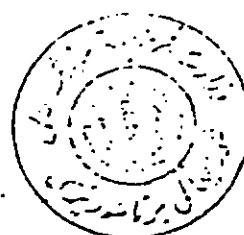


اپیدمیولوژی و کنترل بیما ریهای اسہالی ۵ ساعت :

- تعریف، اهمیت، اپیدمیولوژی و با تولوژی بیما ریهای اسہالی
- (اسہال های حاصله از اثر شباکولای و با واسهالهای حامله از ویروسها، اسہال های انگلی و عفونتهای حامله از مالموثلاها، شبکلاهما و ...)
- ۱ ساعت
- تعریف و انواع دز شیدراتاسیون و تشخیص درجات آن (سؤال مشاهد، لمس و توزین)
- درمان اسہال، ساتوحه بستگیری از دز شیدراتاسیون و درمان دز شیدراتاسیون (سرمهای وریدی سرمها خوراکی S.O.R.S و دلائل تاثیر و نحوه کاربرد آن، رژیم های غذائی در اسہال و نقش آنتی بیوتیکنا و داروهای خدا اسہال)
- پیشگیری و کنترل بیما ریهای اسہالی و آموزش بهداشت، بهداشت مواد غذائی، بیهادی محیط و بیماری های ممکن

سایر بیما ریهای مهتم ۴ ساعت :

- کلباتی درباره سایر بیما ریهای عفونی مهم نایع در ایران (سل - تب مالت - مalaria)
- کلباتی درباره بعضی از بیماریهای خاص در ایران (هاری و چدام و ...)
- اپیدمیولوژی و کنترل بیما ریهای غیر واگیر (ترطاویها، روماتیسم، و بیماریهای قلبی، حوادث و مسمومیتها و ...)



زبان اختصاصی ۱

۱۸۱

تعداد واحد ۲:

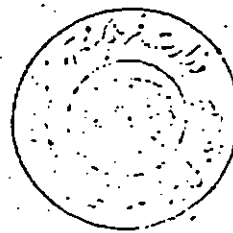
نوع واحد: نظری (۵۱ ساعت)

پیش‌نیاز: زبان عمومی ۲

عنوان در نظر گرفته شده برای این درس کتاب

Physiology of the Human Body, Guyton, 1979, Saunders

سباهش. این کتاب نوسط انتشارات دانشگاه شیراز انت شده است و میتواند باندازه کافی در دسترس قرار گیرد. تدریس حداقل ۱۲ هفته اول کتاب برای زبان اختصاصی ۱ فروردی است.



زبان اختصاصی

تعداد واحد : ۳

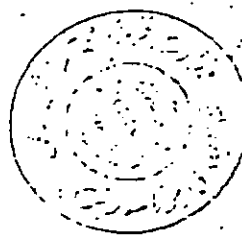
۱۸۶

نیم واحد : نظری (۵۱ ساعت)

بینیاز : زبان اختصاصی

برنصل دروس :

من این درس : که شرورتاً باید سنگین تراو من زبان اختصاصی ۱ باید ، از میان متون علمی توطئه هر دانشکده مشخص میشود .



امول کلی تغذیه

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری (۲۴ ساعت)

پشنیاز: بیوشیمی

۵۰

سرفصل دروس:

بخش اول: نقش و اهمیت تغذیه (۲ ساعت)

- مقدمه: سائل و مشکلات تغذیه‌ای در ابران و جهان - اهمیت تغذیه در بیهداشت و درمان و سلامت جامعه.

- امول کلی تغذیه - اهداف - تاریخچه و تعاریف - ترکیب شیمیائی بدن
بخش دوم - مواد مغذی و منابع اصلی آنها (۲ ساعت).

کربوهیدراتها - چربی‌ها - پروتئین

- انرژی - تعریف - روش‌های اندازه‌گیری و نیازهای انرژی - تعادل انرژی
- آب و ملاح و ویتامین‌ها

توفیح اینکه تا کید می‌شود از کل وقت بیش بینی شده ۲۴ ساعت جیت "انرژی" و ۲۴ ساعت جیت تدریس آب و ملاح و ویتامین‌ها در نظر گرفته شود.

بخش سوم - شناخت غذا (۲ ساعت)

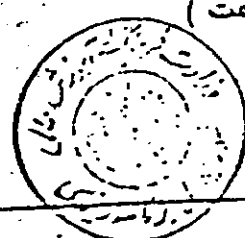
- گروههای غذایی (۲ ساعت)

R.D.A, W.H.O - F.A.O - مواد دار استعمال و استفاده از جداول تغذیه‌ای

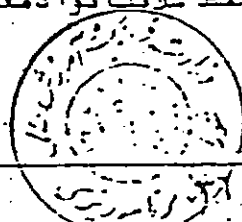
- جداول مواد غذایی خام و پخته

- بخش چهارم - شناخت فرهنگ، سن و عادات غذایی منطقه‌ای در این طبقه با وضع تغذیه‌فردو جامعه و تنظیم برداشت غذایی (۲ ساعت)

- ابعاد مختلف عادات غذایی جامعه



- تنظیم برنا موادغذایی
- نقش برنا مهربزی تنذیه اموالی (نقش دولت - سازمانهای ملی و بین المللی دست اندر کار غذا و تنذیه) (با اختصار)
- نشریات علمی مربوط به غذا و تنذیه
- بخش پنجم - تنذیدگر و های آسیب پذیر (۴ ساعت)
- نیازمندیهای تنذیدای ما در ان در دوران با رداری و شیردهی
- نیازمندیهای تنذیدای نوزادان و کودکان
- نیازمندیهای تنذیدهای سالمندان
- بخش ششم - روشهای ارزشیابی وضع تنذیه (۴ ساعت)
- بررسی بالینی وضع تنذیه
- بررسی آنتروپومتریک
- بررسی مصرف موادغذایی
- بررسی شیمیایی
- بررسی اقتصادی - اجتماعی
- بخش هفتم - بیماریهای ناشی از سو تنذیه و نحوه پیشگیری از آن (۶ ساعت)
- مثلث بیماری زایی سو تنذیه
- فقربروتین - انرژی (P.E.N) - کخونیهای تنذیدای آهن - اسید فولیک و بیتا مین B) - گواتراندمیک
- گزروفتالی - رأسی تیسم - کمبود روی
- اسکوربرت - بربوری - پلاگز
- نیاپش اسایدهای مربوط بعلائم سو تنذیه جهت داشتجویان
- بخش هشتم - بهدائی موادغذایی (۲ ساعت)
- امول نگهداری موادغذایی از نظر حفظ سایت موادمنذی - فرایند اتصال موادغذایی
- معمومیتیهای موادغذایی



بافت شناسی

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری - عملی

پیشواز : ندارد

مرحله دروس : الف - نظری (۵۱ ساعت)

بافت شناسی عمومی (۱۷ ساعت)

ملول و متنامات بابت شناسی - بابت بیوشی - بابت همبند خاص (سلولها، مرشه و ماده بنیادی)
انواع بابت همبند (خون و لطف ، خونسازی ، غضروف و رشد آن ، استخوان ، استخوان سازی و
ترمیم مکستگی ، منحل) - بابت عضلانی - بابت تصبی ، دستگاه اعصاب محیطی و انتباش اعصاب

بابت شناسی اختصاصی (۲۴ ساعت)

۱ - دستگاه گردش خون

۲ - دستگاه دنایی : سند لثناوی - ظحال - تیغون بابت های لثفریش - پیوند بابت های

۳ - بیوت و خاکم آن

۴ - دستگاه گوارش ، غدد برازی - دهان - دندان - زبان - حلق - مری - بعده - روده ها و پر
آبندیس - کبد و کبه صفا - پانکر آن صفات

۵ - دستگاه تنفس : بینی - سینوسها - حنجره - نای - ریه - جنب

۶ - دستگاه ادراری تناسلی : کله - مجرای ادرار - مثانه - بیضه - مجرای ملی بر - پروستات -
تخدان - رحم - لولهای رحم - وائن - ولو

۷ - غدد درین ریز

۸ - دستگاه عصبی

ب : عملی (۴۳ ساعت)



تمامی نسخه های این کتاب از این سازمان می باشد

تاریخ: ۱۳۵۰

مکان: تهران

ردیف: ۱۳۵۰

فیزیولوژی ۱

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری (۸ ساعت)

پیشناز: بیوشیمی، بافت‌شناسی، آناتومی ۱

سرفصل دروس:

۱- فیزیولوژی سلول و محیط آن (۱۴ ساعت)

هموستاز - بخش‌های مایعی بدن (Fluid compartment) - باختصار

وفیزیولوژی غشاء سلول - مکانیسم‌های ترانسپورت (انتقال فعال، غیرفعال و تسهیل شده) - پتانسیل غشائی - فیزیولوژی غشاء بافت‌های تحریک بذیر (عصب، عضله) - پتانسیل عمل و انتشار آن - پتانسیل عمل در تار عصبی - مقایسه پتانسیلهای عمل در عضله قلب، عصب و عضلات مخطط و صاف - انقباض عضله مخطط - انقباض عضله صاف - پتانسیل عمل مرکب - هدایت درسینا پس (عصب با عصب، عصب با عضله مخطط، عصب با عضله صاف) - فیزیولوژی ارگانلهای سلول.

۲- فیولوژی عضله قلب (۹ ساعت)

آناتوموفیزیولوژی قلب - ویژگیهای عضله قلب (الکتریکی، هدایتی، تامین و مصرف اکسیژن) - مکانیک قلب (سیستول و دیاستول، سیکل قلبی) - بروندۀ قلب - صدای‌های قلب - اعصاب خارجی قلب - اشربونیا و هرمنها بر روی قلب - خودکاری قلب و بافت ویژه انتقال تحریکات در قلب - الکتروکاردیوگرافی - روش‌های ثبت آن و رابطه آن با مراحل مختلف تحریکات دهلیز و بطن - اشتقاق‌های الکتروکاردیوگرافیک - محورهای اشتقاق - مثلث اینتیبون - توجیه برداری - الکتروکاردیوگرام - بردار لحظه‌ای - محور الکتریکی متوسط قلب - اطلاعات کلی درباره وکتور کاردیوگرام - جریان صدمه - اختلالات ریتم قلب - موکزنا بجا - فرمابانات زودرس

۳- فیزیولوژی گردش خون (۲۰ ساعت)

قوانين فیزیکی گردش خون عمومی (مقادیر عروقی، ویکوزیته، جریان خون در عروق، اشاره خون، نشایر بحرا نی انداد) - عوامل ایجاد کننده جریان خون (بمپ قلب، مقادیر عروقی، حجم خون) - گردش خون شریانی (نشایر شریانی، تبض شریانی و عوامل موثر در آن، فیزیولوژی آرتربیولها، نشایر متوسط شریانی، روش‌های اندازه‌گیری نشایر خون شریانی) - گردش خون مویرگی (نشایر موتورگی، نشایر راهی استیک و هیدرواستیک در مویرگها، قانون استارلینک) - گردش خون وریدی (اعمال انتقالی و ذخیره‌ای، پمپ وریدی، تبض وریدی مرکزی، اندازه‌گیری نشایر روریدی، تنظیم برووند قلبی و روش‌های اندازه‌گیری آن (قوانين هتروستریک و هوموستریک)) - تنظیم عصبی نشایر خون (رنلکسیا گردش خون شامل رفلاکهای کیرنده، نشایر شیعیانی) - تنظیم هومورال گردش خون (نقش کلید، نقش هرمونها و یونهای موجود در خون) - تنظیم گردش خون در بانهای اختصاصی (قلب، منز، احنا، پوست، عضلات) - گردش خون ریوی - جریان لینف - تاثیر فعالیت‌های غفلانی بر سیستم قلب و گردش خون بطور کلی - شیوه گردش خونی.

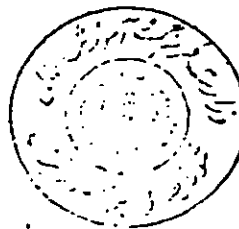
۴- فیزیولوژی تنفس (۱۲ ساعت)

آناتوموفیزیولوژی دستگاه تنفس - مکانیک تنفس (بخلاط تنفسی، نشایر داخل حبا بجهای، نشایر فناجی جنبی) - قابلیت ارتعاش عربه و فنتسیستم - قابلیت پذیرش ریوی - نقش سرفاکتانت - کارتنفسی (کار ارتعاشی، کار غیر ارتعاشی شامل کار ویکوزیته ای و کار مجاہی هوائی) - حجم و ظرفیت‌های ریوی - حجم تبقیه‌ای - بازدم سریع درثایتی - حداکثرشدت جریان میان بازدمی - حداکثر ظرفیت تنفسی - منحنی جریان، حجم - فضای مرده و تهییه حبا بجهای - قوانین گازها در رابطه با انتقال آنها از غذا، واحد تنفسی - ترکیب و نشایر گازهای داخل حبا بجهای - ترکیب گازهای خون وریدی مجاور حبا بجهای - نشایر میانی بین حبا بجهای و خون - نسبت تهییه به جریان خون - انتقال گازهای تنفسی بخون، این ازدواجی احتیت هموگلوبین در انتقال گازهای تنفسی) -

تبادلات گازی در باب تنفس - مرکز تنفس و قسمتی ای مختلف تشکیل دهنده آن - کنترل عصبی تنفس - کنترل هومرال تنفس - تنفس در شرایط غیرعادی (ارتقاعات، فعالیت عضلانی، تنفس جنبین) - اعمال غیرتنفسی ریه‌ها.

۵- فیزیولوژی دستگاه گوارش و متابولیسم (۱۲ ساعت)

کلیات اعمال حرکتی دستگاه گوارش - جویدن و بلع - اعمال حرکتی معده - اعمال حرکتی روده باریک - کرکات روده بزرگ و ناحیه حبرکتوانال و رفلکس اجابت مزاج - ترشح بزاق و گوارش شیمیائی دردها - ترشح معده و تنظیم آن - گوارش معده - ترشح آنکه ترین پانکرها و عمل گوارشی آن - ترشح صفراء و عمل گوارشی آن - ترشح و گوارش روده‌ای - جذب در دستگاه گوارش - اعمال متابولیک کبد - تبادل روزیم غذایی - اثرات فیزیولوژیک و بتا مینها.



فیزیولوژی ۲

تعداد واحد: ۵

۰۶۲

نوع واحد: نظری - عملی

پیشناز: آناتومی ۲ - فیزیولوژی ۱

صرف دروس:

الف - نظری (۸ ساعت)

۱- فیزیولوژی غددرون و بیزودستگاه تناسلی (۲۰ ساعت)

مقدمه‌من شناسی و مکانیسم عمل آنها - فیزیولوژی غده آدنوهیپوفیز -
نورهیپوفیز - رابطه‌هیپوفیز با هیپوتالاموس - فیزیولوژی غده تیروثید - فیزیولوژی
غده پارا-تیروثیدو-متا-بولیسم کلیسم - لوزالمعده اندوکرین و تنظیم میزان قندخون -
فیزیولوژی غده فوق کلیوی (بخش قشری و بخش مرکزی) - فیزیولوژی تیمیزوپی فیز -
فیزیولوژی تخدمان - فیزیولوژی سکل ماها نه - فیزیولوژی آبستنی و جفون -
فیزیولوژی تفكیک جنسی - فیزیولوژی زایمان - فیزیولوژی وندبستان و نیردان -
فیزیولوژی یائسگی - فیزیولوژی بیضه - فیزیولوژی بلوغ دورپرها - فیزیولوژی
پروستاکلاندینها.

۲- فیزیولوژی کلیه و تنظیم مایعات بدن (۱۰ ساعت)

آناتومی فیزیولوژی کلید - گردش خون کلیوی - ساختهای نفرون - فیلتر اسیون
کلیوی و اندازه‌گیری آن - مکانیسم‌های توبولی برای جذب و دفع مواد مختلف -
کلیرانس بلاسما حکایتی از کلیوی برای رقیق و غلیظ کردن ادرار - مکانیسم خود
تنظیمی گردش خون کلیوی - مقایسه ترکیبات ادرار و خون - کنترل حجم مایع فارج
سلولی و غلظت الکترولیت‌ها در آن - مکانیسم ادرار کردن .

۳- فیزیولوژی تنظیم یوچ خون شربانی (۴ ساعت)

تعریف آن - قرمول هندرسون ها سلباخ - انواع اسیدوز، الکالوز و مکانیسم‌های

جبرا اسی - اثر با فرهاي خون - با فرهاي مابع خارجي سلوسي - با فرهاي داخل سلوسي - نقش دستگا در تنظيم PH - نقش کلبيه در تنظيم PH .

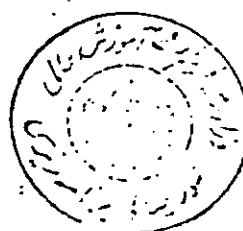
۴- فيزيولوژي خون (۶ ساعت)

فيزيولوژي با فتبای خون ساز و مراحل خونسازی - فيزيولوژي گلبولهاي قرمزي -
بحث کامل درباره هموکلوبين و نقش آن در حمل گازها - فيزيولوژي گلبولهاي سفيد -
فيزيولوژي پلاكتها و مکانيزم انتقال دخون - فيزيولوژي پلاسمالنت.

۵- فيزيولوژي دستگاه عصبی (۲۸ ساعت)

فيزيولوژي حسای بیکری - فيزيولوژي نخاع شوکی - فيزيولوژي تنفس مغزی -
فيزيولوژي منظمیانی - فيزيولوژي عقده های قاعدگی - فيزيولوژي مخچه -
کنترل تناول و حرکت و وضعیت بدن در فنا - فيزيولوژي تلامیون - فيزيولوژي
هیپوتالاموس - فيزيولوژي قشر مغز - با دگیری و حافظه و رفلکسهاي شرطی - سیستم
فعال کننده مشبك - سیستم لیبیک - سیستم عصبی خود مختار (اوتوئوم) - امواج مغزی -
تنظیم درجه حرارت بدن - مابع مغزی نخاعی - فيزيولوژي جنم - فيزيولوژي گوش -
فيزيولوژي جثاثی و بوبیا شی .

۶- عملی (۲۴ ساعت)



زنگنه

تعداد راهنمایی: ۷

۱۰

نوع واحد: نظری (۲۴ ساعت)

پیش‌نیاز: بیوشیمی، بانث شناسی

منصوب دروس:

۱- تاریخچه، سیر تحولات و احیت کاربردی وبالبینی زنگنه پژوهی

۲- تاریخ و اصلاحات منم و رایج

۳- قوانین مندل

۴- اصول توارث صفات انژومنی ثالث

۵- اصول توارث صفات انژومنی مغلوب

۶- آبول توارث صفات وابسته به جنس

Linked

۷- ابیتازی، جگونگی و نقش آن در توارث صفات

۸- زنگنه کشنده (lethal) و نیمه کشنده و رواانی و انواع و اهمیت آنها

۹- زنگنه موقوف از جنس (sex limited) \neq sex influenced به حدی

۱۰- ساختمان، وظیفه و نقش زن

۱۱- زنگنه ساختمانی و نقش آنها در کنترل حیات سلول

۱۲- جگونگی و مکانیسم expression و علل variation در آن

۱۳- نقش penetration در بیدایش بیماریهای زنگنه و مکانیسم و علل آن

۱۴- مژانسین و مکانیسم بیدایش آن

۱۵- تشابیات و اختلافات زنگنه پروکاربیوتیکها و بیکاربیوتیکها

۱۶- سیکل حیاتی سلول در رابطه با زنگنه و کروموژومها

- ۱۷- ساختان و احیت کروماتین جنسی موئی و مذکور
- ۱۸- ساختان کروموزم
- ۱۹- مراحل تقسیم با کاشت، کومنزی و احیت و نشر آن در تبادلات زننگی
- ۲۰- مقایسه oogenesis و spermatogenesis در انسان
- از نظر مسائل مربوط به کروموزمها
- ۲۱- چگونگی و مکانیسم linkage and crossing over و نشر آن در انتقال خصوصیات زننگی تدبیم رجید به فرزندان
- ۲۲- نسبتی جنسی sex ratio و رابطه آن با بیماریها و اختلالات زننگی
- ۲۳- فیرست بیماریهای میم زننگی غالب - منلوب روابطه به جنس در انسان
- ۲۴- مکانیسم های کنترل زننگ و غایلیتیایی مربوطه در رابطه با زبان و محل
- ۲۵- gene families در انسان
- ۲۶- زننگ جمعیت ، تائون داردی و انبرگ - موتاسیونهای جدید و حثث غر کائس و تعادل آن -
- ۲۷- علل زننگی ثابتیات در نژادها و تبایل مختلف gene pool
- ۲۸- سیستم توارث سیتوپلاسمی و نتش آن در انتقال زننگی و متأثرت
- ۲۹- سیتوزننگ و مسائل مربوط به آن از جمله : اصول دلالعد در انسان - انواع ناهنجاریهای ندادی و ساختمانی کروموزمها - اصول تبیه کاریوتیپ ، مکانیسم پیدایش ناهنجاریهای کروموزمی و علل آن ، انواع میم ناهنجاریهای کروموزمی در انسان ، و بندهنگ راحیت کاربردی آن
- ۳۰- جنسیت فرد و نتش کروموزمی ایکس و آیگرگ در جنسیت فرد و نتش متقابل در مونها و کروموزمها زننگها در پیدایش جنسیت زننگی (genetic sex) و فنتوتیپی و رفتاری
- ۳۱- اصول زننگی تشخیص بیماریهای ارثی از غیر ارثی
- ۳۲- دوتلودها و چند تلودهای متاید و غیر متایده و احیت زننگی آن در تعیین نتش متقابل

عوامل زننده و عوامل محیطی براسان *concordance & discordance*

۲۲- ایتوژنتیک ثابت : رابطه زننده با سیستم ایمنی ، توارث گروههای اصلی و فرعی وارهاش خون ، سیستم A B و اثربت زننده آن و بیماریهای مربوط به سیستم ایمنی

۲۳- شجره نامه (pedigree)

۲۴- هم خونی ، ازدواجیهای نامیلی و مضرات و فوائد زننده آن

۲۵- زننده لکولی (Molecular Genetics)



میکروبیوتانی و ویروس‌شناسی

تعداد واحد : ۵

نوع واحد : نظری - عملی

پیشنباز : فیزیولوژی ۲

مرحله درس :

آنف - نظری (۱۵ ساعت)

اصل باکتری شناسی (۱۵ ساعت)

- ۱ - تعریف و طبقه بندی باکتریها
- ۲ - اختلاف اوكاربیوتیها و پروکاربیوتیها
- ۳ - تعریف و تقسیم باکتری شناسی
- ۴ - تاریخچه باکتری شناسی
- ۵ - شکل، اندازه و ساختهای تشریحی باکتریها
- ۶ - ترکیب نیمیائی و تولید مثل باکتریها
- ۷ - ضرر متابولیسم باکتریها
- ۸ - دوره‌های حیاتی باکتریها
- ۹ - مستقیمات باکتریها : فنو تیپیک، زنوتیپیک و غیره
- ۱۰ - متابولیسم باکتریها
- ۱۱ - اثر عوامل فیزیکی روی باکتریها
- ۱۲ - اثر داروی نیمیائی روی باکتریها
- ۱۳ - اثر دیاد خد میکروبی روی باکتریها



۱۴- اکولوژی باکترینا

۱۵- آپید میولیزی باکترینا

۱۶- بیماری‌زایی باکترینا

۱۷- دفع بدن در مقابل باکترینا

باکتری‌شناسی سیستان و کرمان (۲۰ ساعت)

۱- میکروگرگله‌ها: استانیلوکوک

۲- استرپتوبکتری‌ها: استرپتوبکتر، بنوموکوک

۳- نایپریاسه‌ها

۴- ویژنلاس‌ها: گونیکوک مننگوکوک، ویوزلا

۵- باسیلاس‌ها: باسینوسیا، کلستردیویها

۶- لاکتوپاسیتها

۷- آکتی فرمیستال‌ها: کورینه فورمیا، میکروباكتریومیا، آکتینومیست‌ها، نرکاردیا

۸- آنتروباكتری‌ها: سالمونلا‌ها، شیگلاما، اشیشیا‌ها، پروتئری‌ها، کبیسلا،

سبزه‌باقتر، ادوارتسیلا، ایروینا

۹- پسوردیون‌ها

۱۰- برولسلا‌ها، بریستانا، همونیلوسیا، برده، تلاها، آلتالی زنی، آکروموباكتر

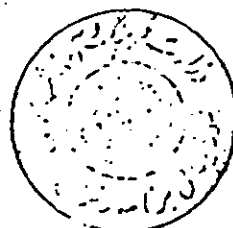
۱۱- باکتروشیدی‌ها: باکتروشید‌ها، فوزه‌باقتری‌ها، لپیوتیریکیا

۱۲- ویبریون‌ها

۱۳- اسپیریلاسیدها

۱۴- اسپیروکت‌های‌سیندا: اسپیروکت‌ها، برلیانا، لپتوسپیرها

۱۵- میکوپلاسادا



۱۶ - ریکتریاها

۱۷ - کلابیدیاها

کلیات ویروس شناسی

۱ - تعریف و تاریخچه

۲ - ساختهای

۳ - خواص ویروسها

۴ - تکثیر ویروسها

۵ - روابط بین زیروسبا و بلول میزان

۶ - روشیای تشخیص بیماریهای ویروسی

۷ - پاکتربیونازها

۸ - داروهای فد ویروسی

۹ - طبته بندی ویروسها

ویروس شناسی سستماتیک

۱ - ویروسیای گروه تبخال

۲ - بیکوناژ ویروسها

۳ - پاکن ویروسها

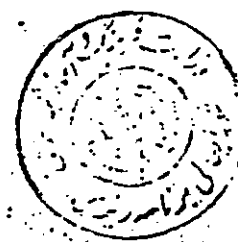
۴ - آدنوزیروسها

۵ - اربریوسها

۶ - بیکسر ویروسها

۷ - ویروسیای هپاتیت

۸ - هاری



۹- ویروسهای مولد سرطان

تذکر : ویروس شناسی سیستماتیک بهمراه کلیات ویروس شناسی جمعاً در ۱۵ ساعت تدریس میگردد.

ب- عطی (۰۱ ساعت)

- ۱- آشنائی با میکروسکپ و وسائل آزمایشگاه میکروبشناسی
- ۲- استریلیزاسیون
- ۳- طرز تهیه محیطیای کشت میکروبی
- ۴- طرز کشت و جدا کردن باکتریها
- ۵- طرز تهیه گسترش و رنگ آمیزی باکتریها و دیدن تحرک آنها
- ۶- آزمایش ریز بینی و کشت انواع استافیلوکوکها و تشخیص استافیلوکوک بیماریزا از غیر بیماریزا - (کنیاکولاز ، تخمیر مانتیبول ، تست فستاوز و تغیره) - آنتی بیوکرام .
- ۷- آزمایش ریز بینی و کشت استریپتوموکوک ، مطالعه انواع همولیز و سایر آزمایش‌های مربوط به آنها (حل شدن صفا ، تست اپتوکین ، تخمیر اینولین ، پاسیتراسین و غیره) ، آزمایش ریز بینی لاكتوباسیل
- ۸- مطالعه نیسریاها (کونوکوک و منگوکوک ، آزمایش ریز بینی و کشت نیسریاها بیماریزا و غیر بیماریزا و تخمیر قندها ، تست اکسیداز و سایر آزمایش‌های مربوط به آنها)
- ۹- راههای مطالعه آنتروباکتریاها و پیوسانیک (آزمایش ریز بینی و کشت بر روی محیط‌بای انترالی ، انتخابی و غنی کننده و تفسیر آنها ، رنگ آمیزی فلارلها)
- ۱۰- آزمایش ریز بینی و کشت و تشخیص انواع یرسینا ، بروسلادا ، هنوفیلوبکتریا ، برده تلا



۱۱- مطالعه انواع ویبریونها (مثاشه میکروسکبی و کشت و انجام تستهای بیوشیمیائی و تشخیص افتراقی انواع ویبریونها ببیماریزا)

۱۲- آزمایش ریز بینی و کشت باسیل دیفتری و دیفتروئیدها، رنگ آمیزی گرم، آلبرت یانا انجام تستهای بیوشیمی و تستوبرولانس باسیل دیفتری (لازم است برای کشت دیفتری از محیطهای سرم منعقده، تلوریت دوبطاب، تزدال و ژلوزخون دار استفاده نمایند)- مطالعه لیستریا را ریزبیلوتیریکس

۱۳- باسیلهای مطالعه و کشت باسیل ثارین و بنضی، کلوستریدیومها، رنگ آمیزی اسپرسیا، زخم (مولریا مالاشیت و یا غیره ...)، انجام تستهای بیوشیمیائی، مطالعه سایر باکتریهای بینوازی

۱۴- میکوپاکتریا: مطالعه باسیل کوخ و جذام، رنگ آمیزی زیل نلسن، تلقیح به حیوان حسایی، مطالعه و کشت سایر آکتیو میت ها.

۱۵- اسپرسوکتابسیدا: مطالعه و بررسی بورلیا، تربونم، لپتوسپیرا و اسپیریل ونسان

۱۶- مطالعه سایر باکتریهاز قبیل مایکوبلاسم، زیکتزیا، کلامیدیا و غیره ...

۱۷- روشهای مختلف شارش باکتریها

۱۸- کارهای علی مربوط به ویروسها

تذکرات

۱- باید توجه داشت که اجرای این برنامه باید در دوره متوالی بوده و تباید نقطه مجموع ساعت هفتاد را در یک روز گنجاند، زیرا نتایج کار انجام شده در یک روز گلیل بررسی در همان روز نیست.

۲- مدرسین با امکانات خود برنامه را تطبیق خواهند داد.

۳- لازم است چند جلسه درباره این کار علی اختصاص به رفع مشکلات و بحث و تبادل نظر و احیاناً تعریفات مجدد داده شود و پس از آن امتحان به عمل آید.

بپداشت عمومی آن بپداشت خانواده و امور جمعیتی

تعداد واحد: ۲

۱۴-۳

شوع واحد: نظری (۲۴ ساعت)

پیشناز: اصول خدمات بپداشتی

صرفیل دروس:

- کلیات اکولوژی انسانی (تعریف و قلمروی مطالعات و مسائل مطروحد در اکولوژی انسانی، محیط زیست انسانی) ۱ ساعت

به محیط اجتماعی انسان (تعریف جامعه، اجتماع و جمعیت با تاکید بر اهمیت و نقش خانواده و خانواده در بافت و ساخت اجتماعی) ۱ ساعت

- کلیات جمعیت شناسی (جمعیت و مراحت جمعیت، روندهای تغییر جمعیت) ۱ ساعت

- سیاستهای جمعیتی و تنظیم خانواده ۱ ساعت

- تعریف و دامنه خدمات جامع بپداشت خانواده ۱ ساعت

- شاخصهای مهم در بپداشت خانواده و روندهای خانه در ایران (میزان موالید، باروری، ازدواج، مرگ و میر، امیدبدزندگی) و میزان رشد جمعیت و تغییرات آن ۲ ساعت

- بپداشت و مراقبتهای پیش از ازدواج و قبل از دوران بارداری ۱ ساعت

- کلیات حاملگی، علائم بارداری، بپداشت و مراقبتهای دوران بارداری و تاثیر آن بر سلامت نوزاد کاش مرگ و میر مادران ۴ ساعت

- کلیات بپداشت و مراقبتهای حین زایمان، پس از زایمان و دوران شیردهی ۱ ساعت

- با رذایها و نوزادان آسیب پذیر (با اختلال مخاطره) ۱ ساعت

- تنظیم خانواده و جنبه های کلینیکی آن ۲ ساعت

- بپداشت و مراقبتهای نوزادان طبیعی، تازی و سایر نوزادان آسیب پذیر ۱ ساعت

- تنفسی طبیعی نوزاد و شیرخوار، شیرمادر، فواید شیرمادر، تنفسی
جانشین با مصنوعی، زیانهای تنفسی مصنوعی، اختلالات شایع تنفسیهای

نوزاد و شیرخوار ۳ ساعت

- رشدوتکامل در دوران نوزادی، شیرخوارگی کودکی و چگونگی
تشخیص روند رشدوتکامل طبیعی ۳ ساعت

- اینسانسازی ۱ ساعت

- بیداشت دوران قبل از مدرسه

- بیداشت کودکان سنین مدرسه (با تماشح) ۴ ساعت

- کودکان معلول آنست

- مسائل اجتماعی نوجوانان در شهر و روستا ۲ ساعت

- بیداشت دوران سالمندی ۱ ساعت



ایسونولوژی

تعداد واحد : ۳

۲۴

نوع واحد : نظری - عملی

پیشنهاد : فیزیولوژی ۱

مر فعل دروس :

اند - نظری (۴۲ ساعت)

۱ - کلیات ایسونولوژی

۲ - خواص و مثاث آنتی زنها : طبیعی ، صنعتی ، پرداختی ، هابتنها ، سوم و اتوآنتی زنها ، آرزوئیها

۳ - سلولیای ملاحت دار و اعضای لثناوی :

- لثنوستیباي B و هپلاسوسیتا ، سوسیتا ، ماقروتازها ، سلولیای پلاستیک -
ورتیکلولاندوتلیال

۴ - ایسونرگلوبولین ها :

- ساختان

انسیاع IGG, IgM, IgA, IgD, IgE

- زنگنه ایسونرگلوبولین ها

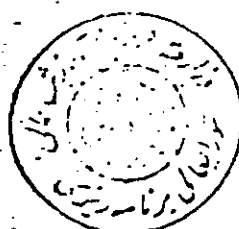
- تولید ایسونرگلوبولین ها

۵ - کپلمانه اجزا آن :

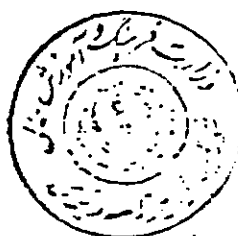
- ساختان و پیدايش

- درش های فعال شدن

- کمربدهای ارنی و بیماریهای بازدارنده



- ۶- پاسخ های غیر اختصاصی : انفلاما سیون ، فاگوسیتوز
- ۷- مکانیزم بدبدنه ای متاآست بد ن : طبیعی ، مادرزادی ، اکتسابی (عال و غیرفعال و آدابتیویا انتقالی)
- ۸- واکنش های آنتی زن و آنتی بادی
- ۹- افزایش حساسیت زود رسان (IgE)
- ۱۰- سیتو توکسیت ، ایمuno دمولیز و ایمuno سیتو لیز
- ۱۱- ایمuno کپلکس ها
- ۱۲- حساسیت دیر رسان ، واسطه های بیولوژیک در آینتی سلولی
- ۱۳- ایمuno زنتیک (HLA)
- ۱۴- ایمuno هماتولوژی : گروهیای خوتی ، انتقال خون و ناسازگاری های مادر و جنین
- ۱۵- تولرانس در آینتی
- ۱۶- اتو ایمuno نیت : مکانیزم ، تشخیص و درمان
- ۱۷- ایمuno لوزی سرطان :
- ناکتور های موجود در ایجاد آینتی سرطان
 - تشخیص همراه و ملولی
 - ایمuno استیبلر لاسیون
 - درمان و ایمuno لوزی
- ۱۸- ایمuno میزیر مورها : بیولوژیک ، ایمuno لوزیک ، شیمیائی
- ۱۹- ایمuno لوزی بیماری های عفونی : باکتریائی ، انگلی ، ویروسی
- ۲۰- کسردهای اینتی



ب - علی (۱۲ ساعت)

کارهایی که بایستی ترتیب خود داشت جو انجام گیرد

۱- پریسیتاتیون در لوله و درzel

۲- آکوتیناپیون میکربی : رایت یا ویدال

۳- آکوتیناپیون خونی

۴- آزمایش فلوكولاپیون

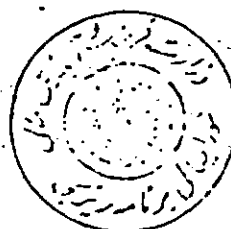
کارهاییکه بصورت میرانستراپیون باید انجام گیرد.

۱- الکتروفورز و ایمونو الکتروفورز

۲- تست کرمبین

۳- کراس ماج

۴- نیتراز کمبلمان



انقل شناسی و قارچ شناسی

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری - عملی

پذیرش‌ساز : اینمی شناسی

صرفی دروس :

الف - نظری (۴۳ ساعت)

۱- تک پاخته‌ها ۱۱ ساعت

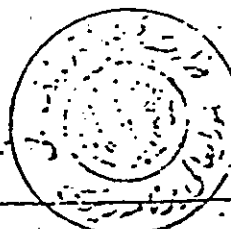
انثرباتی مالاریا بی انسان (بلاسعودیم دای ویواکس ، نالسیبارم مارلاریه) ، توکوپلاسماگندی سارکوبیتبیس ، آیزوسبورا درمنیس وبلی ، تازکداران خون و بافت (لبنماتیاتر و پیکا بدونووانی و برزبلینیس وتریبانیوزمبا باختصار) ، تازکداران دستگاه گوارش و تنفسی (ژیاردیالامبیاوا سایر تازکداران دستگاه گوارش و تریکوموناس واژینالیس) ، مژه داران (بالانتیدیم کلی) - آحیب‌ها (آنتامبادیستولیتیک) ، آحیب‌های مازنده‌گی آزاد و سایر آحیب‌های دستگاه گوارش) - پلیوموبیستیم .

۲- گردیسا (۱۵ ساعت)

قرمانودها (فا سیولا ، دیکروسلیوم ، شیتیزومادا و سایر ترمانتودهای بیماریزا) ، ستوده‌ها (تنبیادا ، اکینوکوکوس و کیست هبداتیک ، دیبنزولیپیس ، دیشیلوپوتربم و دیپیلیدیم) - غعادتودها (آسکاریس ، اکسیور ، تریکو سنال ، کرمبای قلابدار ، تریکو سترنژیلوس ، بیج استرنژیلوئیدس ، پیزک ، تریشین ، فیلرهاو لاروهای مهاجر)

۳- بندیابان (۸ ساعت)

شیشیا (پتیکولیزس خرمانوهر و فتیلیوس بوبیس) ، سیمکن ، لکتوکلاریوس و تری پاتیویادسا ،



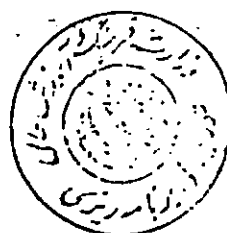
لک ها (گزنوپ - بلا کنوبیس - دیاستونی ، پولکر ایریتانی ، نوزوپسیلوس فاسیباتوس و کنونالو
کانیس) - نگر ها (موکادومستیکا و سورینس ، تابانوس و گزنوپس) - میازها - آزننهای ناقل
بیماری مالاریادر ایران ، کولکرها ، آندس و تنبالدیا ، نلبوتیهای نائل بیماری در ایران -
کولیکوئیدس نا و سیولیزم ها ، کندحاویهای (ارنی تودوروس تزلیزانی ولاهوزنسیس ،
آرگان پرسیکر ، خیالومار بیسنالوس ، سارکیت اسکابد) - سوکیای خانگی و بخشی از حشرات
نمایل استافیلیدیده .

۴- تارچبسا (۹ ساعت)

تارچهای سایرونیت (پنی سیلیوم ، آسپرژیلوس ، موکر ، کلادوسوریم ، آکرپولاریوبسین ،
شازدیوم ، استربتمای سن ، رودوتوروولا)
وامل بیماریهای تارچی سطحی (مالاسزیانو قور ، کرینوباکتریوم می نوتیسا ، آسپرژیلوس ،
بنی سیلیوم ، موکر ، کاندیداها)
وامل بیماریهای تارچی جلی (اکتوتیکی ، آندوتیریکن ، نادوس ، میلیوم ، آرتروسپور زمیکرو
بیزدم ها ، تریکرفیتون دا وابیدرمزفیتون)
وامل بیماریهای تارچی زیر جلدی (اکتینوبای کریک مای ستو زیما کوتیک مای ستوما)
وامل بیماریهای تارچی مخاطی (کاندیدا البیکانس و سایر کاندیداها)
وامل بیماریهای تارچی احتشائی (کریپتوکوکوس نئوفرمی ، هیستوپلاسم کبسولاتوم ، انواع
سیزیلزس دا زنکاردیا آستروفیدس)

ب - علی (۱۵ ساعت)

این درس با توجه به امکانات داشته باشد و رعایت موارد زیر اجرا می شود .



۱- تک یاخته شناسی

در این بخش روش‌های تشخیص آزمایشگاهی بیماری‌های ناشی از تک یاخته‌ها و ارزش علمی هریک از آنها و تکبک‌های آزمایش خون، نسج و مدفع و روشهای برداشت نبینه و ارسال به آزمایشگاه، رئالمیری و آزمایش میکروسکوپی آنها آموزش داده شود.

۲- کرم شناسی

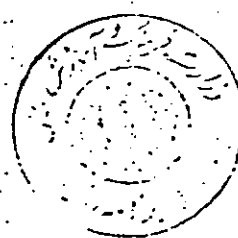
در این بخش روش‌های تشخیص آزمایشگاهی بیماری‌های کرمی، تکبک‌های آزمایش مدفع و ادرار، عطالعه مژولوزیک هریک از کرمی و تخم‌والاندو، میزان راست آنها آموزش داده شود.

۳- حشره شناسی

در این بخش بیولوژی و تشخیص مژولوزیکی بند پایان همیم از نظر انتقال بیماری و طرق مبارزه با آنها آموزش داده شود.

۴- تارچ شناسی

در این بخش روش‌های تشخیص آزمایشگاهی بیماری‌های قارچی، قیمت بسرداری، آزمایش مستقیم و کشت ماکرو‌سکوبی قارچ‌بای سایر فیت و بیماری‌ها آموزش داده شود.



پاتولوژی عمومی

تعداد واحد : ۵

۴۲

نوع واحد : نظری - عملی

پیشناه : میکروبیانی - اینتی شناسی

سفرصل دروس : (۱۰ ساعت)

الف : نظری

۱ - تعریف تاریخچه و اهمیت پاتولوژی - طرز نامگذاری بیماریها :

۲ - آسیب و مرگ سلولی :

دزتر مانس هیدروبیک - دزترسانس چربی - دزترسانس هیالین - مهار سنتز پروتئین - مهار

سنتز RNA ، DNA عوامل فیزیکی - شیمیائی - ایسکیک - ایمونولوژیک و بیولوژیک

مولد آسیب سلولی

نکروز سلولی و انواع مختلف آن - کالسیفیکاسیون پاتولوژیک

مرگ جسمانی یا مرگ تمام بدن و علائم قطعی آن

۳ - التهابات و ترمیم شجی :

أنواع التهابات حاد ، تحت حاد و مزمن

التهابات اختصاصی و غیر اختصاصی

مکانیسم بوجود آمدن التهاب و مرحله بحرانی التهاب حاد

علائم ماکروسکوپی و میکروسکوپی التهاب

مایات و سلولهای التهابی

نتیجه نهائی التهاب

رویش مجدد بافتیای آسیب دیده یا رژترسانس



التيام زخم

راکسيونهاي عمومي بدن بهنگام التهاب

عوامل موثر در استعداد پذيرش عنوتها

۴- اختلال رشد و ديفرانسياسيون سلولی :

تعريف ديفرانسياسيون و ديفرانسياسيون

آتروفي و انواع آن

هيبروتروفي و چاقی

هيبوبلازی و آپلازی

هيبوبلازی و علل بوجود آور نده آن - فرق هيبوبلازی و نئوبلازی

متاپلازی و انواع آن

ديسيلازی، آناپلازی و نئوبلازی

۵- کلبات در باره تومورها و سلولهاي نئوبلاستيك خوش خيم و بد خيم :

خدموصيات سلولهاي نئوبلاستيك

طبقه بندی و نامگذاري تومورها

فرق بين تومورهاي خوش خيم و بد خيم

عوامل سرطانزا و علل سرطان

بحث کلی در باره نئوبلاسم گیاهان و حیوانات

مراحل تبل از سرطان

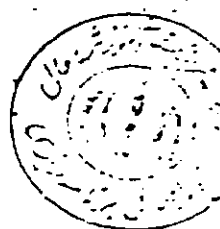
درجه بندی بد خيمي سلولها و مراحل پیشرفت سرطان

عوامل موثر در پیش آگبی سرطانها

علت مرگ در بیماران سرطانی

شیوع سرطانها و بینگیری از سرطان

رادیبای تشخیص سرطانها



ستدرمیاهی پارانثوپلازیک

صفات کلی تومورهای نایع بدن

راههای درمان سلطانها

۶— اختلالات توزیع خون و مایعات در بدن — ترومبوز آمبولی و انفارکتوس:

برخونی موضعی یا اختناق، برخونی عمومی یا پلتور — کم خونی موضعی،

ایمکسی و کم خونی عمومی یا آنسی

توزیع طبیعی مایعات — توزیع غیر طبیعی مایعات — ادم یا خیز و انواع آن

خونریزی‌ها و هموستان

شوك و دزهیدراتاسیون

ترومبوز آمبولی

انفارکتوس و گانگرن

۷— بیماریهای حاد و مزمن باکتریال — ریکتزیال — ویرال — قارچی و انگلی:

فایعات عفونتی‌ای حاد استانیلوکوکسیک — استرپتوكوکسیک — پتوموکوکسیک و مننگرکوکسیک

عفونت دینتری — سیاه سرفه — حصبه — اسهال باسیلی — وبا — طاعون و سیاه ذخم

فایعات باکتریال اختصاصی مانند سل — سینلیس — جذام — سارکوتیدوز و لئوفگراتولو مها

فایعات حاصله از ریکتزیاها

فایعات ویروسی جلدی — احتاثی — چشمی و عصبی

عفونتی‌ای قارچی سطحی و عمیق

بیماریهای حاصله از پارازیتها (بروتوزوئرها و متازوئرها)

۸— فایعات فیزیکی و شیمیائی و فایعات مربوط به بالا رفتن سن:

فایعات مکانیکی — حرارتی — آشده نورانی — انرژی الکتریکی و آشده یونیزان

انوکسی‌ها و هیبوکسی‌ها

مسومیت ها

ضایعات مربوط به پیری

۹- بیکمانتسیون باقتهای و بیماریهای متابولیک :

سروگلوبین و بیکمانهای حامله از تجزیه آن - بحث کلی درباره هموگروماتوز - بر قان
پورفیرین ها و پورفیری ها

ملانوز - انترالکز - خال کوبی - فنیل کتونوری و اندیزی

نقرس - دیابت قندی - بیماریهای انباشتگی کلیکوزن و چربی
ضایعات حامله از فتر مواد غذائی

۱۰- بیماریهای حامله از اختلالات کرومیزومی و زنتیک :

کاریوتیپ طبیعی

بیماریهای اتوژومی

بیماریهای مربوط به کرومیزومهای جنسی

کلیات درباره بیماریهای زنتیک

رابطه انرمالی کرومیزومی و سرطان

۱۱- بیماریهای ایمونولوژیک :

بحث کلی درباره راکسیونهای ایمونولوژیک

سیستم ایمنی بدن

آنٹی بادیهای هومورال و سلرگی باقتهای و ضایعات
ایمونولوژیک

تحمل ایمونولوژیک و بیماریهای اتوایمون

اسس ژقه بندی بیماریهای ایمونولوژیک

کلیات در مورد جلوگیری و درمان بیماریهای ایمونولوژیک

۱۲- پیوند های بافتی و چگونگی رد پیوند :

نامگذاری پیوند ها

انتخاب بهترین پیوند

علت پیوند

طریق تخفیف راکسیون میزان برای پذیرش پیوند

۱۳- کلیات در باره بیماریهای زن آبستن :

اتصال غیر عادی جفت و آبستن های نابجا و ناهنجاریهای جفت

اختلالات بند ناف و مایع آمنیوتیک

نؤولاسم های مربوط به آبستن

غوارض مربوط به زایمانهای مشکل

۱۴- کلیات در باره بیماریهای جنین و نوزاد :

بیماریهایی که قبل از تولد باعث مرگ جنین میشوند

بیماریهایی که در موقع زایمان یا دوران نوزادی بوجود می آیند

نارس بودن و یا زیاد رس بودن ترزاو

بیماری حمله ایک نوزاد

ب : عللی (۰۱ ساعت)

راهنمایی در باره کارهای عملی و اصول هیستوئکنیک

دزنسانس هیدروپیک و دزنسانس چربی - دزنسانس هیالین و نکروز سلولی

التهاب حاد - التهاب مزمن - بافت گرانولاسیون - سیکاتریس زخم

گرانولومهای سلی و سارکوئیدی - خایرات قارچی سطحی و عمیق

ضایعات ویرونی پوستی و احثائی - ضایعات پروتوزوئرها - ضایعات متازوئرها
احتقان حاد و مزمن - ترومیوز و آمیولی - انفارکتوس و کانگون
آتروفی و هیپر تروفی - هیبر بلازی و هیپوبلازی - متاپلازیها
متایسه سیتولوزی خوش خبم و بد خیم
پاپیلوم و کارسینوم - آدنوم و آدنوکارسینوم
لیبوم و لیبیوسارکوم - فیبروم و فیبروسارکوم - لیومیوم و لیومیوسارکوم
آنژیوم و آنژیوسارکوم - استئوم و استئوسارکوم - کندروم و کندروسارکوم
بول و کریبوکارسینوم



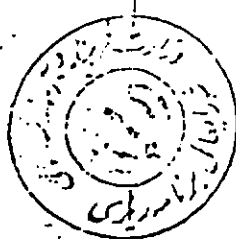
جنین شناسی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیزار : بانت شناسی

۴۳



بر فصل دروس : (۳۴ ساعت)

الف : جنین شناسی عمومی

۱ - تکامل سلولهای جنسی - گامتوژن

۲ - تکامل جنین در هفته اول : لقاح - زایگوت

۳ - تکامل جنین در هفته دوم : لانه گزبی - تکامل تکمه جنین ساز

۴ - تکامل جنین در هفته سوم : کاسترولاسیون (تشکیل مژوبلاست و نتوکورد)

۵ - تکامل جنین از هفته چهارم تا دهم " دوره آمربیونی " : تشکیل سه لایه جنبینی

۶ - تکامل جنین از ماه سوم تا نهم " دوره فتال "

خصوصیات دوره فتال - تکامل فعائم جنین (کیسه آب ، بند ناف ، جفت)

۷ - ناهنجاریهای مادرزادی

ب : جنین شناسی اختصاصی

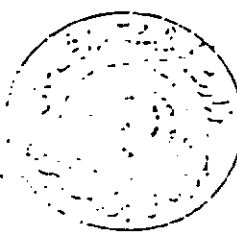
۱ - کلیات - تکامل مزودرم پاراکسیال و نوئیکورد - تکامل سومیتها (اسلکت

عضلات ، تکامل اندامیای نوقانی و تحتانی)

۲ - تکامل مزودرم واسطهای : تکامل دستگاه ادراری (تشکیل کلیه حقیقی ، مثانه ،

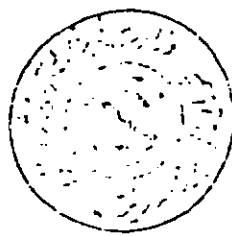
پیشآبراء ، ناهنجاریهای دستگاه ادراری)

- ۴- تکامل دستگاه تناسلی : تعیین جنس «مرا حل مختلف تکامل جنسی» ، نا亨جاريهای دستگاه تناسلی
- ۵- تکامل دستگاه گردش خون : تکامل قلب ، تکامل شریانها ، تکامل وریدی ، نا亨جاريهای قلب و عروق
- ۶- تکامل آنتوپلاست : تکامل دستگاه گوارش (تشکیل لوله کوارش ، تکامل بانکراس ، تکامل گراک) نا亨جاريهای آنژرکتال
- ۷- تکامل صورت و بینی ، ظلکمال کام ، تکامل دندانها
- ۸- تکامل اکتوپلاست : تکامل لوله عصبی اولید ، نا亨جاريهای دستگاه عصبی
- ۹- تکامل دستگاه عصبی خودکار : تکامل سیستم سپاتیک و پارا سپاتیک
- ۱۰- تکامل اعضا، حسی : تشکیل پلاکودهای حسی ، تکامل جشم ، تکامل گوش ، تکامل دستگاه بیوشی
- ۱۱- کارهای عملی : تهیه کاربوروت پ (کارت کروموزومی) - تهیید لام سیتولوزی



سرفصل دروس دوره دکتری پزشکی

مرحله دوم : شانه شناسی و فیزیوپاتولوژی



دروس فیزیوپا تولوزی

تعداد واحد: ۱۴

۵۱

نوع واحد: نظری (۲۲۸ ساعت)

پیشیاز: نشانه‌شناسی

سرفصل دروس:

هدف از آموزش این دروس آشنایی نمودن دانشجویان مبانی فیزیوپلوزیستک،
مکانیزم ایجاد نتایج هر آن - بیماریها و عوارض، موثرات آنها بر طبقه حلول در آنها
است. در این قسمت کلیه اطلاعات مربوط به بیماریها برای
براسان فیزیوپا تولوزی تدریس می‌شود.

دروس فیزیوپا تولوزی شامل بیماری‌های دستگاه گوارش، قلب و عصبونی،
غدد داخلی و متابولیسم، خون، ریه، کلیه و روماتیسم است و منابع مورداً استفاده
جهت قصتهای فوق کتابی داخلي مانند ریسون، سیل و اکسفورد و دیگر
کتابی‌ای فیزیوپا تولوزی با راهنمایی استاد مربوط است. برای سایر قصتهای
از منابع مندرج در ضمیمه این مجموعه با راهنمایی استاد مربوطه استفاده خواهد
شد.

سرفصل دروس دستگاه های در صفات بینداز ورد، شده است و شرح منفصل تر روشی
برای مدیرخی از دستگاه های در جزو های فرمیدا بن مجموعه است.



"بیماریهای گوارش"

سرفصل دروس (۴۰ ساعت)

۵۱-۱

۱- مری : آناتومی و بافت‌شناسی، فیزیولوژی (مکانیسم عمل با اسفنکترهای فوقانی و تحتانی مری)، اساس فیزیوپاتولوژی علائم مری (دیسنازی - دردمی - رگورزیتاسیون و ادینوفازی)، فیزیوپاتولوژی تشخیص و درمان از وفازیت، اسپاسم‌ منتشر مری و تغییرات در بیماریهای کلزاں و اسکلرودرم

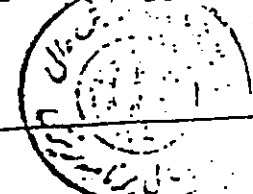
۳ ساعت

۲- مددود دوازده : آناتومی و بافت‌شناسی، فیزیولوژی (مکانیسم تخلیه معده - مکانیسم ترشح معده)، اساس فیزیوپاتولوژی، تشخیص و درمان زخم‌بپتیک در بعده‌واشی عشر، سرطانها، گاستریتها، بررسی ارلسرهای ناشی از دارو و استرس - سندروم زولینجر-آلیون

۳- رودباریک : آناتومی و بافت‌شناسی، فیزیولوژی (حرکات روده، مکانیسم جذب آب، الکترولیتیا، پروتئینها، جربینها، گربو، هیدراتها، و بتا مینینها و آهن، کلریم و فسفر)، پاتوفیزیولوژی، تشخیص و درمان سندروم سو، جذب و سندروم سو، هضم و بررسی افتراقی آنها، انگلها و روه

اسهال و مکانیسم آن - انواع اسهال اسوتیک، ترشحی و مخاطی و هیبریزیتی، تومورها، مل، ویبل و لستنایزکتا زیبا، کرون، سندروم رشد میکروبی و یالوب بسته، سندروم ازدست دادن پروتئین

۴- روه بزرگ : آناتومی، بافت‌شناسی، فیزیولوژی (مکانیسم عمل دفع و حرکات روده بزرگ، جذب آب و نک اسفنکترهای رکتوم)، پاتوفیزیولوژی اسهال، درد و تنفس، اسیال بلغی و انواع اسیالهای خونی، بیماریهای روده بزرگ : روشهای تشخیصی، رکتوموراژی -، تومورها و بولیپ، دیورتیکولیت، گولیت اولرزو، کرون، آسپر، مل، گولیت‌تبا غفوشی، سندروم گولنون تحریک پذیر.

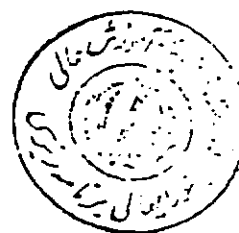


هـ کبد، آنا تو می و با فت شناسی فیزیولوژی (نقش کبد در متابولیسم
کربوهیدراتها : پروتئینها، چربیها، مکانیسم و مراحل تشریح)،
فیزیو باتولوزی تشخیص و درمان انواع سنگهای صفراء وی، متابولیسم و
با توزن زعوا رضی داروها در کبد - فیزیو باتولوزی بر قان - روش های
تشخیصی هپا تو مکالی و فیزیو باتولوزی تشخیص و درمان آنها - آبدها،
تومورها و سیروز کبدی

۱۶ ساعت

عـ لوزالمعده : آنا تو می و با فت شناسی فیزیولوژی ترشح خارجی
بانگرایی، با توفیزیولوژی، تشخیص و درمان با نکرآتیت های حاد و مزمون،
تفعیرات پانکراس فیبروسیستیک .

۳



بیماریهای قلب و عروق

سrfصل دروسی : (۴۰ ساعت)

۵۱-۲

۱- قلب و عروق طبیعی :

آناتومی - فیزیولوژی - فعالیت الکتریکی قلب - گردش خون قلب -

اعصاب قلب - تنظیم متابولیسم سیوکارد (بطور مختصر) ۲ ساعت

۲- تظاهرات بالینی بیماریهای قلب و عروق بر مبنای فیزیوپاتولوژی

معاينه بیما ران قلبی ۴ ساعت

درد سینه - تنگی نفس و انواع مختلف آن - طیش قلب - ورم - سنکوب -

سبانوز و شیره (بطور مختصر) - بررسی وضع عمومی بیما - معاينه شراشین - تحوه

اندازه گیری فشار خون - معاينه دردها - معاينه قلب - منا هده - لمس

و بررسی فربه های جلو قلبی - سمع قلب - بررسی صدای طبیعی و صدای های

غیرطبیعی بر مبنای فیزیولوژی و فیزیوپاتولوژی ، انواع سوفل ها و مکانیزم

ایجاد آنها

۳- پاراکلینیک ، در تشخیص بیماریهای قلب و عروق (جزء الکتروکاردیوگرافی)

۲ ساعت

رادیوگرافی - اکو کاردیوگرافی - وکتوکاردیوگرافی - تست ورزش -

هولتر - نوکلئر کاردیوگرافی (بطور مختصر)

۴- اصول الکتروفیزیولوژی قلب طبیعی

کلیات ایجاد داشتار امواج الکتریکی ، اختلالات رتیم و هدایت - بلوکها -

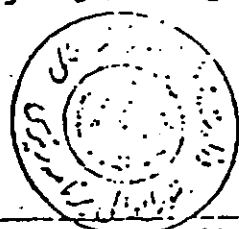
هیپرتروفی ها و پیس میکر (بطور مختصر)

۵- تپ روماتیسمی

علت - فیزیوپاتولوژی - علائم - تشخیص - تشخیص افتراقی - درمان -

پیش اگهی - پیشگیری

۶- بیماریهای دریج دای قلب



تنگی و نارسائی دریجه‌های میترال، آثورت، سلسی و شربان ریسوی -
علل - فیزیوپا تولزی - تشخیص - تشخیص افتراقی درمان - پیش‌اگهی -
پیش‌گیری

۲ ساعت ۷- بیماریهای مادرزادی قلب :

جنین شناسی قلب، گردش خون در جنین - تغییرات گردش خون پس از تولد -
علل بیماریهای مادرزادی - فیزیوپا تولزی، تشخیص افتراقی - درمان -
پیش‌اگهی و پیش‌گیری انواع شایع بیماریهای مادرزادی قلب (منجمله
با زبودن دیواره بین دوده لیز، با زبودن دیواره بین دوبطن، با زبودن
 مجرای شربانی، مترازی تالوت)

۳ ساعت ۸- انزايش فشارخون شربانی

علل - فیزیوپا تولزی - تشخیص - تشخیص افتراقی - موارد اورژانس -
درمان - پیش‌اگهی - پیش‌گیری .

۹- کاهش فشارخون شربانی آشوب، سکوپ، علل فیزیوپا تولزی - تشخیص - ۱ ساعت
تشخیص افتراقی - درمان - پیش‌اگهی - پیش‌گیری

۱۰- بیماریهای عروق کرویز

علل ایجاد آتروماکلروز - فاکتورهای خطر - متا بولیسم میوکارد - گردش
خون در عروق کرویز و عواطف تنظیم کننده آن - فیزیوپا تولزی ایکمنی -
آثرین صدری و انواع آن - انفارکتوس میوکارد - تشخیص - تشخیص
افتراقی - عوارض درمان - پیش‌اگهی - پیش‌گیری .

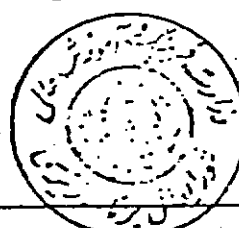
۱۱- بیماریهای عفلمه قلب

میوکاردیتها - کاردیومیوپاتیها - علل - انواع - فیزیوپا تولزی -
تشخیص - تشخیص افتراقی - درمان پیش‌اگهی و پیش‌گیری

۱۲- نارسائی قلب و انواع آن و ارزانشای آن .

علل - فیزیوپا تولزی - تشخیص - تشخیص افتراقی - درمان - پیش‌اگهی و
پیش‌گیری .

۱۳- بیماریهای پریکارد



بُریکار دستهای حاد - بُریکاردیت های مزمن و انواع آن - علل -
فیزیوپا تولزی - تشخیص - تشخیص افتراقی درمان پیش اگهی -
پیش گیری

۱ ساعت

۱۴- اندوکار دسته علوشی
علل - فیزیوپا تولزی - بلائم - تشخیص - تشخیص افتراقی - درمان
پیش اگهی - پیش گیری

۱۵- افزایش فشار خون در عروق ربه و قلب ریوی
دیپرتا نسبون اولیه و شاذیه - آنژلی رید - اثنا رکترس رید - علن -
فیزیوپا تولزی - تشخیص - تشخیص افتراقی درمان - پیش اگهی -
پیش گیری

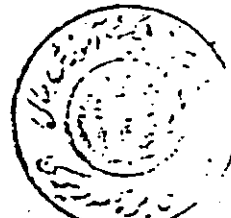
۱۶- احیا، قلب و ریه

۱۷- بیماریهای شراذین
شراذینی بزرگ شاخان و آنورتیت ها - سندروم لریش - ناکایا -
آنوریسم و پارگی آنورت ، شراذین کوچک : بیماری بزرگ -
واسکولیت ها - آنبولی

علل فیزیوپا تولزی - تشخیص - تشخیص افتراقی - درمان -
پیش اگهی - پیش گیری

۱۸- بیماریهای وریدها

وریدهای بزرگ - وریدهای محبطی - ترومبو ملیت ، فلبو ترومبلوز -
وارسی - علل - فیزیوپا تولزی - تشخیص - تشخیص افتراقی -
درمان - پیش اگهی - پیش گیری



بیماریهای غدد داخلی و منابولیسم

سrfصل دروس : (۳۲ ساعت)

۱ ساعت

۱- کلیات آندوکرینولوژی

۲- فیزیولوژی هیبوتالاموس و هیپوفیز قدامی

۳- اختلالات ترشح هورمون رشد : مکانیسم ایجاد فیزیوپاتولوژی علائم و اصول تستها تشخیصی و درمان زیادی و کاهش ترشح هورمون رشد

۴- نیزیوپا تولوژی، تشخیص و درمان کمتری هیپرفیز

۵- مکانیسم ایجاد فیزیوپا تولوژی علائم و اصول تستها تشخیصی از دیاد برو لاکتین-تشخیصی و درمان تومورهای هیپوفیز

۶- هیپوفیز خلفی : فیزیولوژی و تنظیم ترشح DH مکانیسم ایجاد و نیزیوپا تولوژی علائم و اصول تستها تشخیصی و درمان دیابت بیمه و ترشح ناجای ADH .

۷- متabolism و تنظیم کلسیم و فسفر - متabolism و اثرات ویتا مین D

۸- مکانیسم ایجاد فیزیوپا تولوژی علائم و اصول تستها تشخیصی هیپرگلسمی، تشخیصی و درمان پرکاری پاراتیروئید

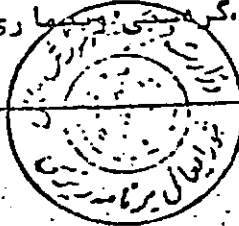
۹- مکانیسم ایجاد فیزیوپا تولوژی علائم، تشخیص و درمان هیپرگلسمی، تشخیص و درمان کمکاری پاراتیروئید و استرمالانسی

۱۰- سنتز، ترشح، مکانیسم و تنظیم ترشح و نحوه اثر هورمون با تیروئید

۱۱- آزمون های فونکسیون تیروئید

۱۲- تشکیم بندی بیماریهای تیروئید - فیزیوپا تولوژی، تشخیص و درمان کواترهای ساده و آندمیک

۱۳- پرکاری تیروئید: علل، فیزیوپا تولوژی، علائم، بیماری گریوز- فیزیوپا تولوژی علائم غیر تیروئیدی بیماری گریوز، تفاوت های کواتر ترکیک، گیرجی، بیماری بازو، تشخیص و درمان پرکاری تیروئید.



- ۱۴- علل، فیزیوپا تولوزی، علائم و شرایط تشخیصی و درمان کمکسازی -
تیروشبد - کره تینیسم
۱ ساعت
- ۱۵- متا بولیسم هیدرات دوکربن - مکانیسم تنظیم انرژی و سوخت ساز، فعل
وانفعات بدن پس از مصرف غذا، متا بولیسم بی غذائی
- ۱۶- ساختمان شیمیائی، مکانیسم تنظیم ترشح و اثرات محیطی انسولین،
تنظیم قندخون، هورمونهای خدا نسلین
- ۱۷- علل مختلف اختلال در متا بولیسم مواد قندی، بیماری قند (تعزیف،
نیوچیباتوزن، اتیولوزی، طبقه بندی فیزیوپا تولوزی علائم و اصول تستهاي
تشخيصي)
- ۱۸- سندرمهای حاد دیابتیک: اتیولوزی، پاتوزن و فیزیوپا تولوزی
علائم و اصول تستهاي تشخيصی و درمان اغماي کتواسیدوز و هیبراسولار
- ۱۹- فیزیوپا تولوزی عوارض بیماری قند: میکرو آنژیوپاتی، ماکرو
آنژیوپاتی - دور روباتی و عوارض پوستی .
- ۲۰- کنترل بیماری قند با رژیم، داروهای خوراکی و انسولین
- ۲۱- هیبوگلیسمی : علل، طبقه بندی، فیزیوپا تولوزی علائم، تشخیصی
افتراءی و اصول تستهاي تشخيصی و درمان
- ۲۲- سنتز، ترشح، مکانیسم و تنظیم ترشح و نحوه اثر هورمونهای قشر فوق کلیوی
و اصول تستهاي تشخيصی
- ۲۳- مکانیسم ابجا دو فیزیوپا تولوزی علائم، تشخیصی و درمان پرکاری قشر
فوق کلیه
- ۲۴- مکانیسم ابجا دو فیزیوپا تولوزی علائم، تشخیصی و درمان کمکاری قشر
فوق کلیه
- ۲۵- متا بولیسم و اثرات فیزیولوزیک کاتکول آمبینا، انتقال دهنده ها
کاذب، ارتباط با بیماریهای روانی و عصبی، ارتباط با نشارخون و داروهای
نشارخون، فشارخون آندوکربن، فیزیوپا تولوزی علائم، تشخیصی و درمان
فیکرو موسیتوم



۲۶- فیزیوپا تولوزی غددتبا سلی مرد؛ جنین شناسی، تکامل جنینی و
اختلالات داخل جنین در تکامل، فیزیولوزی هورمونها گونا دوتروپ
و آندروزنها و اختلالات آن

۱ ساعت

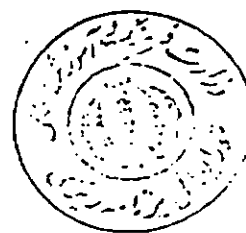
۲۷- مکانیسم ایجاد، فیزیوپا تولوزی علائم و اصول تستهای تشخیصی
و درمان کمبود آندروزنها در مرد

۲۸- بررسی آمنوره از نظر آندوکرین

۲۹- هیرسوتیسم و هیربلیسم

۳۰- هیپرلیپیدمی

۳۱- چاقی



بیماریهای خونی

سوفصل دروس : (۲۲ ساعت)

۰۱-۴

۱- فیزیولوژی سیستم خونی - لنتنادی: سلولهای منشار و پیشناز سلولهای خونی لنتنادی - ساخته ای منزا استخوان و چگونگی تکثیر و تمايز سلولهای خونی در منزا استخوان کنترل و عوامل موثر در خونی - کلیاتی در مورد اختلالات تکثیر و تمايز سلولهای منشار و پیشناز

۲- اندکس های گلبولهای قرمز (MCV-MCH-MCHC-MCD) تقسیم بندی

مورفولوژیک کم خونی ها، کاربرد لام خون محیطی و منزا استخوان

۳- فیزیوپاژولوژی آنمی ها: مکانیسم ایجاد علائم در آنمی ها - چگونگی مکانیسمها جبرا شی بدن در آنمی ها و تقسیم بندی آنمی ها از نظر پاتوفیزیولوژیک، نشانه های بالینی کم خونی ها بطور عام.

۴- متابولیسم آهن و آنیون فقر آهن و آنمی بیماریهای مزمن: متابولیسم آهن چگونگی ایجاد آنمی فقر آهن - نشانه های بالینی و خون شناسی درمان فقر آهن - رفرانکتوری آنمیا دیس اریتروبوژیس - آنمی های میدروپلاستیک - هموسیدروز و همکروماتوز.

۵- آنمی های مکالوبیلاستیک: متابولیسم نوکلئوپروتئینیا و ویتا مین ۱۲- B و اسید فولیک اسیدولوژی، طبقه بندی و چگونگی ایجاد علائم در جریان آنمی های مکالوبیلاستیک

۶- نارسائی منزا استخوان و بیان سیتوپنی: آپلازی کامل، آپلازی خالص در کدام از ردودهای سلولهای خونی - نتل، علائم بالینی و خون شناسی درمان

۷- کم خونی های ثانوی: فیزیوپاژولوژی کم خونی های غنوت مزمن، بیماریهای مزمن کلیه، بیماریهای مزمن کبد، بیماریهای آندوکرین، بیماریهای کلازن - ظان های کم خونی میلوفیتیزیک - کم خونی حاملگی

۸- فیزیوپا تولوزی همولیز و آنمی های همولیتیک و هبیرا سپلتیسم: گلیانی در مورد همولیز، علل داخل و خارج گلبولی - نشانه های بالینی و خون شناسی و درمان آنمی های همولیتیک، ارثی، آنزیمودباتی، و اتوایمیسیون، هموگلوبینوری ها (هموگلوبینوری حمله ای شبانه و غیره) - هموگلوبینوریاتها

(نالاسی - سیکل سل وغیره) ۵ ساعت

۹- فیزیوپا تولوزی گلبولهای سفید: فیزیولوزی گلبولهای سفید - تغییرات کمی و کیفی در بیماریهای مختلف ۱ ساعت

۱۰- لوسمی ها (حا دوم زمن): علل، طبقه بندی: فیزیوپا تولوزی، نشانه های بالینی و خون شناسی و درمان لوسمی های حاد مزمن "اریتروبلوکمیا و انواع دیگر".

۱۱- پیوند منزا استخوان: در کم خونی آپلاستیک، بیماریهای بند خیم خون و انواع دیگر

۱۲- بیماریهای میلوپرولیفراتیو: فیزیوپا تولوزی، نشانه های بالینی و خون شناسی و تشخیص و درمان پلی سیتی (اولیه و ثانوی)، فیبر روز، و ترومبوسیتمی اولیه و ثانوی

۱۳- لتنوم ها: طبقه بندی، فیزیوپا تولوزی، نشانه های بالینی و خون شناسی و درمان هو جکین، لتنومینای غیر هو جکینی، بورکیت و ما یکوزیس فون گوشید

۱۴- دیسکرازی بلا سائل ها و ایمو گلوبولینها: طبقه بندی، فیزیوپا تولوزی، نشانه های بالینی و خون شناسی و درمان میلو مولتیپل، ماکرو گلبولین امی و بیماریهای زنجیره سنگین

۱۵- همостاز: فیزیولوزی همостاز

۱۶- بیماریهای خونریزی دهنده (عروقی و بلاکتی): فیزیوپا تولوزی، نشانه های بالینی و آزمایشگاهی و درمان انواع ارثی و اکتسابی، پورپورای عروقی، پورپورای ترمبوسیتوباتیک، پورپورای ترمبوسیتوبینیک

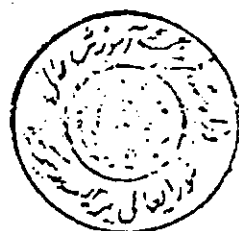
۱۷- بیماریهای خونریزی دهنده (اختلالات انتقادی): فیزیوپا تولوزی، نشانه های بالینی و آزمایشگاهی و درمان انواع ارثی و از قبیل همو فیلی،

اکتسابی - فیبرینولیز، ۰ ۱۰، آنتیکواگولانت ۲ ساعت

۱۸- ایمونوهماتولوژی : گروهیای خونی - فراوردهای خونی و کاربرد

بیان - عوارض انتقال خون و درمان - کلیاتی درباره بیماریهای
همولیتیک نوزادان ۲ ساعت

۱۹- کینتیک تومورها و سندرومها پارانشوپلازیک : کلیاتی درمصور د
کینتیک تومورها و مکانیسم آپجا دسندرم‌های پارانشوپلازیک - کلیات
شیمی درمانی تومورها - اورژانسیا مریبوط به بیماران انکولوزی . ۳ ساعت

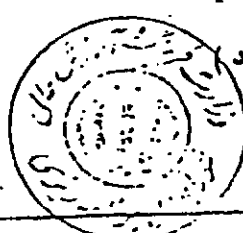


بیماربیای ریه

سrfصل دروس : (۳۲ ساعت)

۵۱-۵

- ۱ ساعت
- ۱- مروری بر آناتومی دستگاه تنفس
 - ۲- مروری بر نشانه شناسی اختصاصی دستگاه تنفس و مکانیسم ایجاد مدارهای تنفس طبیعی و غیر طبیعی و روش‌های تشخیص آزمایشگاهی
 - ۳- تب و یوپا و پرفوزیون، تبادل کازها و کنترل تنفس
 - ۴- تعاذل، اسیدوباز
 - ۵- فیزیوپا تولوژی، علائم، تشخیص و درمان آسم و ریثیت آرزویک
 - ۶- فیزیوپا تولوژی، علائم، تشخیص و درمان بیماریهای انسدادی و یمه (ترانکنیت، برنتیت ساده و مزمن، آمفیرم)
 - ۷- فیزیوپا تولوژی، علائم، تشخیص و درمان بیماریهای متشر ریه (حساسیتی، نفلی، گرانولومی، واکولیتها وغیره)
 - ۸- فیزیوپا تولوژی، علائم، تشخیص و درمان آمبولی و انفارکتوس ریه
 - ۹- مکانیسمهای دفاعی ریه و فیزیوپا تولوژی، علائم، تشخیص و درمان عنونتیای غیر مطابق (ویروسی، باکتریائی، قارچی ...)
 - ۱۰- فیزیوپا تولوژی، علائم، تشخیص و درمان آبسه ریه و برزنکتازی
 - ۱۱- فیزیوپا تولوژی، علائم، تشخیص و درمان بیماریهای سل
 - ۱۲- اختلالات جنب ۱ فیزیوپا تولوژی تجمع مایع، جنبی آمپیسیم پنوموتراکس و نشوپلام (ها)
 - ۱۳- تومورهای ریه
 - ۱۴- فیزیوپا تولوژی، علائم، تشخیص و درمان ARDS و تاسائی حاد و مزمن ریوی
 - ۱۵- تنظاهرات ریوی بیماربیای سیستیک
 - ۱۶- بیماریهای متفرقه (در اختیار استاد)

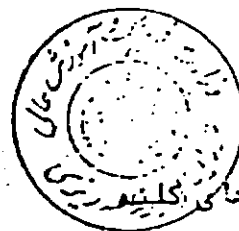


بیمارهای کلیه

۵۱-۶

سرفصل دروس : (۲۲ ساعت)

- ۱- آناتومی و هیستولوژی فیزیولوژی کلید، جریان خون کلیه‌ی وی، فیلتر اسیدون کلومروی و عوامل تنظیم‌کننده آن تنظیم خودبخشیده وی فیلتر اسیدون کلومروی و جریان خون کلیه‌ی، تا شیرموا دستگ کننده عروق در جریان خون کلیه‌ی، نقل و انتقال مدیم، پتا سیم، آب، هیدروژن و سایر مواد، سیستم رنین آنزیوتا نسین، اثر کلیده در تنظیم کلیم و فسفروپیتامین ۰ ۰ ساعت
- ۲- فیزیوپاتولوژی نشانه‌های بیمارهای کلیه :
- ۳- هستوری، برثینوری، دیزوری، پلی اوری، اولیکوری و خیز
- ۴- روش‌های تشخیص آزمایش‌ها در بیماری‌های کلیه
- ۵- علل، فیزیوپاتولوژی علائم، تشخیص و درمان گلومرولونفریت حاد و نارسائی حاد کلید
- ۶- علل، فیزیوپاتولوژی، تشخیص و درمان نارسائی مزمن کلیه و اورسی
- ۷- فیزیوپاتولوژی، تشخیص و درمان عفونتهای کلید و مجاری ادراری و شریبت انترسیمیل
- ۸- علل، فیزیوپاتولوژی تشخیص و درمان سندرم نفروتیک
- ۹- برفشاری خون اولیه و کلیه
- ۱۰- کلید و بیمارهای کلازن
- ۱۱- کلید و آبستنی، کلید و داروها
- ۱۲- آب والکترولیت‌ها و کلید
- ۱۳- اختلالات اسیدوبار
- ۱۴- بیماری‌ای مادرزادی کلید و تومورها که کلینیک

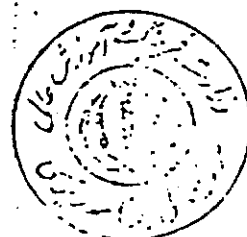


۱۵- علل، فیزیو با تولوزی، تشخیص و درمان سنگهای کلبه و نفروپاتی

۲ ساعت

اندادی

۱۶- دیالیز و بیوند کلبه



بیماریهای روماتیسمی

۵۱-۷

سrfcl دروس : (۲۲ ساعت)

- ۱ ساعت کلیات و مقدمه بافت همبندی - طبقه بندی بیماریهای روماتیسمی
فیزیولوژی ساختمان و بیومکانیک مفاصل - مایع مفصلی
ایمونولوژی والتهاب در بیماریهای ململی
فیزیوپاتولوژی علائم تشخیصی و درمان بیماری دئترایتو مفاطمی
فیزیوپاتولوژی علائم تشخیصی و درمان بیماریهای التیابی
مفاطمی و کلازنوزها شامل :
تب روماتیسمی آرتربیت روما توئید، لوپوس ارثیما تومنتس،
اسکلرودرمی، بولی میوزیت، واکولیت ها، اسپوندیلوآرتروپاتی های
سرونگانیو (اسپوندیلتیکلیوزان - سندروم رایتر، آرتربیت پسیویاتیک
آرتربیت بیماریهای التیابی روده)، روماتیسم های پریودیک.
۱۲ فیزیوپاتولوژی علائم - تشخیصی و درمان بیماریهای متابولیک مفعولی
(نترس کاذب، الکاپتونوری و هموکروماتوز)
فیزیوپاتولوژی علائم - تشخیصی و درمان عنوانهای مفعولی و
اسپوندیلتیبای جرکی و سلی
فیزیوپاتولوژی علائم - تشخیصی و درمان روماتیسم های غیر مفعولی
شامل فبروزت، تاندونتیت، بورسیت، سندروم تونل کارپ ()
روشیای تشخیصی آزمایشگاهی و تجزیه مایع مفعولی
تکنیک و اندبکا سبون تزریقات مفعولی و خارج مفعولی
اصول دارودرمانی در بیماریهای روماتیسمی
اصول توانبخشی در بیماریهای روماتیسمی



پاتولوژی اختصاصی

۶۴

تعداد واحد : ۶

نوع واحد : نظری - عملی

پیشنهاد : ندارد

سرفصل دروس :

الف : نظری (۶۸ ساعت)

سنتم خودساز و بیداریبای خوبی

خونسازی در جنین و بعد از تولد

تمام گلبولنای سرخ ، سفید و پلاکت ها

اندکس دای گلبولنای سرخ

طبقه بندی کم خونیها

کم خونیبای حاصله از فتر آهن و ویتامین B₁₂

کم خونیبای همولیتیک و سیدروپلاستیک

کم خونیبای میلو فیفریک

پلی سپتی های نسبی اولیه و ثانویه

کلیات بیداریبای تیولهای سفید

لکوسینوزها و لکوبنی ها

لوسنی ها و بیداریبای میلوپلیفراتیو

کلیات دریاره پلاکت ها و اندمال فیزیولوژیک آهن

انواع ترمومیتوپنی ها



تروموبیوتیزها و ترومبوسیتمی ها

سیستم لنفورتیکول

اطلاعات تشريحی و فیزیولوژیک

هیپرپلازی، هیپوبلازی و آتروفی بافت لنفاوی

التهابات حاد و مزمن بافت لنفاوی

دیستیوسیترزها و رتیکولراند و تلیوزهای خوش خیم و بد خیم

تحریکات آنتی زنگیک در سیستم لنفورتیکول

بیماریهای لنفربرولینفراستیزی، ایمونوپرولینفراستیز

انواع لنفوها و طبقه بندی دیستلوزی و *staging* آنها

بیماری درجگین *staging* و *grading*

طحال و تنفسیات طحال در بیماریهای التیابی

اختلالات عروقی طحال

برکاریهای اولیه و ثانویه طحال

تیپور: اطلاعات تشريحی و فیزیولوژیک

انواع تیمورها و ارتباط آنها با بیماریهای خونی، ایمونولوژیک و میاستنی کراو

سیستم قلب و عروق

اطلاعات تشريحی و بیماریهای مادرزادی قلب

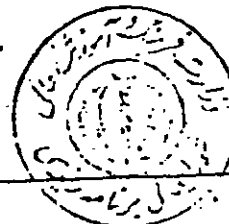
درزنسانسیهای عضله قلب

تنفسیات پاتولوژیک قلب در اختلالات هورمونی

خایبات ایسمیک قلب و انتارکتوس میوکارد

خایبات قلب در ازدیاد فشار خون

روماتیسم قلبی و تغییرات قلب در آرتربیست روپاتوئید



اندوکارديت های ميكروبی دايد بيباتيك

بروکارديت های ميكروبی وايد بوباتيك

پريکارديت های ميكروبی وايد بوباتيك

تومورهای قلب

بيماريباي مادرزادی عرق

بيماريباي دزنا تيو شرائين و انواع آرتريوسكلروزها

بنابراین التبايني شرائين

انوريم ها : تعريف ، طبقه بندی و پاتوزنز

غلبيت شاذاريں و طبوا سكلروزها

لثنازيت هاو لتف ادم ها

تومورهای رگیای خونی و لثني

باتولوژی بستان

اطلاقات تشریحی و فیزیولوژیک

التبايات حاد و مزمن بستان

ضايقات بستان در اثر اختلالات هرمونی

تومورهای خوش خیم بستان

تومورهای بد خیم بستان

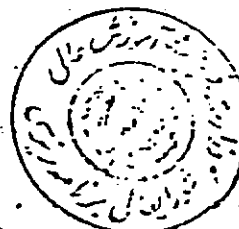
غدد تنفسی داخلی

غده هیپوفیز

اطلاقات آناتومیک و فیزیولوژیک

سدرودهای هیپوفیزی

تومورهای هیپوفیز و زین ترکی



تفییرات هیپوفیز در اختلالات سایر غدد مترشحه داخلی

غدد فوق کلیوی

اطلاعات تشریحی و فیزیولوژیک

برکاری قسمت تشری غدد فوق کلیوی

کم کاری قسمت تشری غدد فوق کلیوی

تمومورهای قسمت تشری غدد فوق کلیوی

تمومورهای قسمت برکری غدد فوق کلیوی

غده تیروئید

خلاصه ای از تشریح و فیزیولوژی غده تیروئید

گواتر ساده با کولوئید

گراتر توکبک با دیپر بلاستیک

هیپوبلازی اتروفی و شرمنسانس غده تیروئید

تیروئیدیت های حاد و زمان و ایمونولوژیک

نئوبلام های خوش خیم شده تیروئید

نئوبلام های بد خیم تیروئید

غدد پاراتیروئید

اطلاعات تشریحی و فیزیولوژیک

متاپولیسم کلیم و فضو

هیپرپاراتیروئیدیسم و خایبات عامله از آن



ناربلاسم‌های پاراتیروئید

لوزالعده با ترشح داخلی

اطلاقات تشريحی و فیزیولوژیک
خلاصه‌ای از متابولیسم کربوکسیدراتها
کم کاری جزایر لانگرهاوس و دیابت قندی
تغییرات پاتولوژیک دیابت در حارج نوزالعده
پرکاری جزایر لانگرهاوس و بسته‌های این جزایر

لوزالعده با ترشح خارجی

اطلاقات تشريحی و فیزیولوژیک
دزنسانسها و انروفی لوزالعده
التهابات لوزالعده
بانکرانیت حد هوراژیک نکروزان
بانکرانیت حد چرگی
بانکرانیت مزم راجعه
بیماری فیسرکیستیک لوزالعده
توبیرهای خوش خیم و بدخیم و کیست‌های لوزالعده

پاتولوژی گوشی

التهابات حد و مزم گوش خارجی



التهابات گوش میانی

اکراسکلروز

کستئائوم

ثوبلاسم‌های گوش

ظایعات بینی - حلق و حنجره

التهابات بینی و سینوس‌بای اطراف آن

ثوبلاسم‌های حفره بینی و سینوس‌بای اطراف آن

تومورهای ناز و فارنکس - اوروفارنکس و لارنکس

پاتولوژی ربه‌ها - پرده‌های جنب و مدیاستن

الاتلاعات تشریحی و فیزیولوژیک

بیماری‌های که تنگی نفس های حاد را سبب می‌نمود

اتلکتازی و گلابس ریه

بیمارما مران هیالن و سندروم دیسترس تنفسی

دیسپلazی مادرزاده خانه‌های شش

بنموتوراکس - خیز ریه - آمبولی و انفارکتوس ریه

بیماری‌های که تنگی نفس مزمن ایجاد می‌کنند مثل بنموکنیزو آمفیزم

بیماری‌های سبب سرفه‌های حاد می‌گردند مثل بنمومنیهای حاد

بیماری‌های مزمن موجود می‌آورند مثل برونشیت مزمن و برنشیکتازی

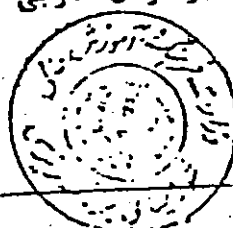
بیماری‌های کثیف کتری دارند مانند پنومونی انترستیبل و سندروم هامان ریج

تومورهای خوش خیم و بد خیم ریه

وابط سرتالهای ریه با سیگار و سایر عوامل خارجی

التهابات پلور و هیدرورتوراکس

تومورهای پلور



تومورها و کیست های مدیا استن

پاتولوژی دستگاه کمور سپتور

اطلاعات تشريحی و فیزیولوژیک

تومورهای دستگاه کمور سپتور

پاتولوژی حفره دهان - دندانها و شد بزاقی

اطلاعات تشريحی و فیزیولوژیک

ناهنجاری های مادرزادی

بیماریهای التبابی حفره دهان

تومورهای مخاط دهان و غدد بزاقی

کیست های فک

بیماریهای تنفسی تامیور و ماندیولر

پاتولوژی لوله گوارش

اطلاعات تشريحی و فیزیولوژیک

ناهنجاریهای مادرزادی و اکتسابی لوله گوارش

التبابات واولسرهای لوله گوارش

اختلالات عروقی

اختلالات مکانیکی

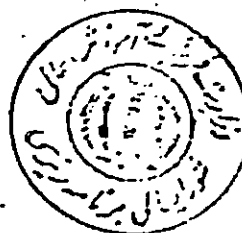
تومورهای خوش خیم و بد خیم لوله گوارش

سندروم سو جذب

متاق و خلف متاق

اطلاعات تشريحی

التبابات و پسبنتگیهای متاق



گبست های مزانتر

تومورهای اولیه و ثانویه مقاوم

تومورهای اولیه و ثانویه خلف مقاوم

کبد و کیسه صفراء

خلالهای از تشریح و فیزیولوژی کبد و راههای صفراء

بیماریهای مادرزادی

نکروز عده نهاده انس کبدی

غلوتیهای ویران و باکتریال کبد

ضایعات داروئی و شیمیائی کبد

پرتوانه ها

سیروز ها

تومورهای خوش خیم و بد خیم کبد

بیماریهای التبابی کیسه صفراء

سنگ کیسه صفراء و مجاری صفراء

تومورهای کیسه صفراء و مجاری صفراء

پاتولوژی پوست

بافت شناسی پوست

نامگذاری فابیات پوستی

اختلالات پیگبانشاسیون پوست

تومورهای ازلیه و ثانویه پوست

پاتولوژی دستکاری زدن

جنبش شناسی و نواعی مادرزادی



خلاصه از بافت شناسی و غیربیولوژی دستگاه تناسلی زن
بیماریهای التهابی فرج - میبل - زهدان - لوبدا و تینکدانها
ترودورها خوش خیم و بد خیم فرج - میبل - زهدان - تخدانها
دو جنسی دا و اختلالات گونادی
بیماریهای جفت

پاتولوژی کلیه ها

اطلاعات تشريحی و فیزیولوژیک

ناهنجاریهای مادرزادی

بیماریهای گایه رویی (گلومرولونفریت ها)

بیماریهای توپولیای کلیه

بیماریهای عروق کلیه

پیلوئنفریت دا

نشریت انترستیسیل

سل کلیه

سنگ کلیه

هدیدروئنفروز

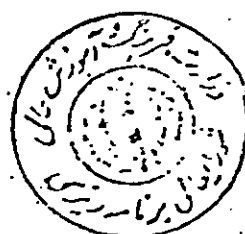
نئوبلاسم دا و کیست دای کلیه

بیماریهای حالب دا - مثانه و مجرای ادرار

اطلاعات تشريحی و فیزیولوژیک

ناهنجاریهای مادرزادی

التبیابت مثانه و مجرای ادرار



تومورهای حالب‌ها مثانه و مجرای ادرار

پاتولوژی دستگاه تناسلی مرد

بادآورینای تشريحی

التبابات و تومورهای بروستات، التبابات و تومورهای آلت تناسلی مرد

التبابات و تومورهای بیضدها

بیماریهای کیسه بیضه

پاتولوژی استخوان

کلیاتی در باره بافت استخوانی

ناهنجرینای مادرزادی و بیماریهای ارشی استخوانها

ضایعات شربدای و ترمیمی استخوانها

ضایعات متابرلیک استخوانی

عنزنت‌های استخوان

کیست‌های استخوانی و بیماری بازت استخوان

تومورهای خوش‌خرم و بدخیم استخوان

بانزولرژی متأصل

خلامدای از تشريح و فیزیولوژی متأصل

آرتربیت‌های عفونی

آرتربیت‌های روماتیسی

آرتربیت‌ها و آرتربیوتیهای متابرلیک

ضایعات مثعلی ناشی از ضربه



تزویرهای مفاضل

باتولوژی عضلات مخطط

ناختنان و فیزیولوژی عضلات

آنوفیبای عضلات

دیستروفیبای عضلات

میوزیت ها

بیماریهای ایسکیک و متابولیک عضله

عضلات مخطط تزویرهای خوش خیم و بد خیم عضلات مخطط

باتولوژی سیستم عصبی

پادآردینهای تشیحی و فیزیولوژیک

بیماریهای مادرزادی سیستم عصبی

بیماریهای دُرمانیوسیستم عصبی

اختلالات عروقی منز و نخاع

بیماریهای خربهای سیستم عصبی

بیماریهای شنوی سیستم عصبی

تزویرهای سیستم عصبی

ذایعات اعصاب محیطی

باتولوژی چشم

خلالهای از جنین شناسی - تشريح - بانث شناسی و فیزیولوژی چشم

ناهنجاریهای مادرزادی چشم



التهابات کره چشم، پلک ها و ملتحمه و دستکاه اشکی

انتالامی سپاتیک

کلرکوم

کاتاراکت (آب مروارید)

فیبرولازی پشت عدسی

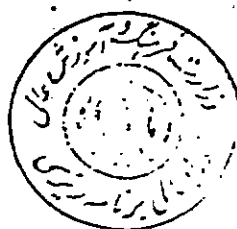
ادم پابی

رتینوباتی ها

تومورهای پلک ها و ملتحمه چشم

تومور و شبه تومورهای کره چشم

تب : عملی (۶۸ ساعت)



فارماکولوژی

۶۰

- تعداد واحد : ؟
نوع واحد : نظری - عملی
پیشینه‌نماز : ندارد
سرفصل دروس :
الث - نظری (۶ ساعت)

کلیات فارماکولوژی - داروها و گیوتودها - فارماکوکینتیک - بتابلیسم داروهای
القا، آنزیمی، ارزش بالینی و کارآئی داروها - فارماکوزنوتیک - کلیات نوروفارماکولوژی - داروهای
کنینژیک - داروهای آنتی کلینینژیک - داروهای نالج مقدمه‌ای، مدد عصبی عذلانی و شل کننده
عذلانی - داروهای آدرنرژیک و متفاد آنها - داروهای ضد فشار خون شربانی - هیستامین
و ضد هیستامین سروتونین و ضد سروتونین ها - کیدین دم - پروستاکلاندین - پسیکوتار، هاکراوژی
داروهای ضد جنون و ضد اضطراب - داروهای ضد افسردگی و جنون زا - خواب آورها و الکل -
داروهای تشنج آور - داروهای ضد صرع - داروهای ضد درد مخدر - انتیاد و درمان آن - داروهای
ضد درد غیر مخدر - داروهای ضد التیبلب فارماکولوژی هیبترا های عصبی - داروهای بی حس
کننده برشی - گلیکوزیدهای تلبی داروهای ضد آریتی - داروهای ضد آرژین مدری - داروهای
ضد آتریا سکریز - دارودای ضد احتقانی - دارودای سدر - داروهای تنفسی - دارودای گیارشی
انسولین - گلوكاکن - داروهای ضد دیابت خوراگی - استریشیدهای برق کلید - هورمونهای
تیرولید - داروهای ضد تیرولید - کسی تونین - دیماردیارانتیرولید - زیتابیس D - هورمونهای
سیبورفیز خانی - دارودای محرك و مضف عضله رحم - گونادوتروپینهای هیبوفیز قدامی -
دیورمونبای جنسی - داروهای ضد حاملگی - ترانسیزنا - دارودای ضد بیماری مترس - دارودای ضد
کم خونی - ویتامینهای - کلیات شیمی سیمانی - سولناشیدها - آنتی بیوتیکنا - دارودای فدل

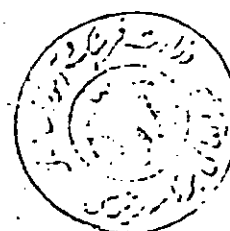


و جذام - داروهای ضد عنوی کننده موظفی - داروهای ضد انگلی (ضد آمیب ، ضد مalaria ، ضد انگلیهای جلدی و انگلیهای گیارشی) - داروهای ضد تارچ داروهای ضد سرطان - ایمونونارماکولوزی - سوم و ضد سوم - تداخل داروها - نسخه تویسی .

ب - عملی (۱۲ ساعت)

درس عملی توسط گروه آموزشی مربوته تنظیم میشود .

پیشنهاد میشود کلیاتی دارماکولوزی پیش از دروزهای دو هفتا اول همزمان با داریش نشانه هایی تو فارماکولوزی اتفاق نهاده باشد، حتی اگر تکان تبل و یا همزمان با فیزیوباتولوژی ممکن است این روش تنظیم و تدریس شود. بدینهی اسسه هسته های دارماکولوزی داروهاشی که بیماریهای دستگاه مریبوطه دریش ماه اول سال منضم تدریس نمیشود بیتر است دروزهای با یانی ترم تدریس گردد.



نیانه شناسی

عداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری - کارآموزی

پیشناز تدارد

الف - نظری (۲۵ ساعت)

۱) مقدمه و آشنایی با درس - تاریخچه طب و تکامل روش‌های تشخیص بیماریها - اخلاق
یزشکی طرز برخورد با بیمار و شیوه مصاحبه شامل :
مشخصات بیمار - نام - جنسی - سن - محل تولد - محل سکونت - ناهم - تاریخ مراجعت
دوس شکایتهاي بیمار

شرح بیماری کنوی : بترتیب شکایتها از زمان شروع تا موقع گرفتن شرح حال
شامل سیر علامت مربوطه ، کیفیت و کمیت ، کارهای تشخیصی و درمانی که تاکنون صورت
گرفته است .

سوابق بیمار :

- ۱- بیماریهای طبی عمومی و سوابق بسته شدن در بیمارستانها
- ۲- معرف دارو در گذشته - آرزوی دارویی (و دیگر آرزویها) - سابقه تزریق خون
- ۳- اعمال جراحی - تصادفات
- ۴- سوابق شخصی و اجتماعی : ازدواج ، تعداد اولاد ، سنین و وضع سلامت آنها ،
اعتداد (الکل ، سیگار - مواد مخدر و غیره)

۵- سوابق فامیلی : سنین و وضع سلامت ملامت پدر ، مادر ، خواهران ، برادران -
در صورت مرگ و علت و سن در موقع مرگ - وجود یا عدم وجود امراض ارشی و امراض مهم
بررسی دستگاهها شامل : پوست - سر - چشم - گوش و حلق و بینی - جهاز تنفسی
قلب و عروق - جهاز هاضمه - غدد - ادراری - تناسلی - غلات و استخوانها و منافل
آماده کردن بیمار برای مباینه و لوازم مورد استفاده و بحثه انجام امتحان فیزیکی .



۶۰

شرح وضعیت عمومی بیمار (سطح هوشیاری - وضعیت بیمار در موقع معاينة - همکاری - وند
قد - تغذیه ...)

۱ ساعت	علائم حیاتی : فشار خون - نبض - تنفس - درجه حرارت
۱ ساعت	امتحان پوست و ضایعات
۱ ساعت	امتحان عقدهای لثاوا و سیستم خونساز
۲ ساعت	امتحان عروق زرد و گیاه و چلچله و بینی
۱ ساعت	امتحان چشم
۱ ساعت	آشیان قفسه سینه و پستانها
۲ ساعت	امتحان ریتین
۴ ساعت	امتحان قلب و عروق
۲ ساعت	امتحان شکم
۱ ساعت	امتحان دستگاه اداری تناسلی
۱ ساعت	امتحان اندام ها و ستون فقرات
۱ ساعت	امتحان شدید داخلی
۲ ساعت	امتحان اعصاب و روان
۱ ساعت	طریقه نوشتن بروند بیمار ، خلاصه شرح حال و یافتهای بالینی و پاراکلینیکی فبرست مسائل بیمار (Problem List) و راه حلها (Plan)
۱ ساعت	تشخیصیابی انتراپتی - نوشتن گزارش روزانه

ب) کارآموزی نشانه ثانی :

هفتمای دو روز مبح در بخشیابی بالینی طبق برنامه تنظیمنی هر دانشکده انجام

میگیرد .

در طی این دوره دانشجویان که آشنایی کامل به اصول معاشره بالینی ندارند
نمی باشد در فعالیت‌های معمولی بخشنده برای کارورزان و دستیاران ترتیب
داده شده است شرکت کنند. مرجحاً است که به هر یک از دانشجویان بیمه‌واری
اختصاص داده شده تا شرح حال و معاینه فیزیکی را انجام دهد و آنها را بصورت
گزارشی تنظیم نموده، فیرست مسائل بیما رورا حلها را در انتهای گزارش ذکر
کند، سپس یکی از اعضا هیئت علمی و یا دستیاران سال آخر با جنديفر دانشجو
به مطالعه شرح حال و معاینه فیزیکی آنها پرداخته عملانه در کنار میریض اشکا لات
آنها را مرتفع نمایند. در این مرحله از آموزش ترکیب و نحوه بکار بردن دوات
اولیه پزشکی مانندگوشی، دستکاه، قثراخون، افتالوسکب، اتوسکوب،
چکش، رفلکس دیا با زون به دانشجو آموزش داده می‌شود.



کارآ موزی بنداشت

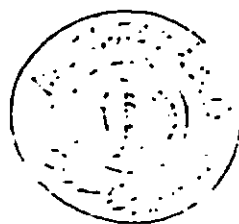
بعداً واحد: ۲

۶۷

نوع واحد: کارآ موزی

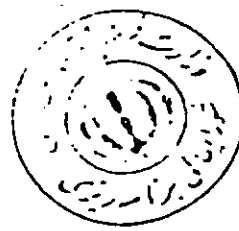
بیشنباز: علوم پایه

در یکی از تعطیلات با بان سال دوم و یا سوم داشتگی مدت هفت در اختیار
واحدهای بنداشتی درمانی وزارت بنداری جنت گذراندن کارآ موزی بنداشت
قرار نمیگیرد. برنا نه کارآ موزی بنداشت توسط واحدهای بنداشتی درمانی
وزارت بنداری تنظیم میگردد.



مرحله سوم:

الف : کارآموزی بالینی
ب : برنامه دروس نظری



کارآموزی داخلی

طول دوره : ۶ ماه

تعداد واحد : ۱۸

کارآموزی داخلی شامل بخش‌های داخلی عمومی ، بیوت ، اعصاب و عضوی است .

توضیحات در منحه ۱۶ آورده شده است .

بنونه فعالیتهای آموزشی یک بخش داخلی پژوهش زیر است :

۵/۷ تا ۸ صبح بررسی بیماران توسط دانشجویان

۸ تا ۹ صبح گزارش مبحثاً : معرفی بیماران بستری شده و بررسی مشکلات بیماران بستری در بخش در شب قبیل و بحث در باره آنها .

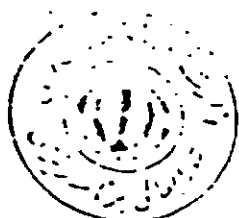
۹ تا ۱۲ ویزیت آموزشی بیماران با شرکت اساتید ، دستیاران ، کارورزان و دانشجویان

پژوهشی

۱۲ تا ۱ وقت نماز و غذا

۱ تا ۲ بعد از ظهر کنفرانس‌های آموزشی بیمارستانی (cpc) ، کنفرانس مرگ و میر

(...., Grand round)



کارآموزی جراحی

۲

طول شش ماه
تعداد واحد

کارآموزی جراحی شامل بخش‌های جراحی عمومی ، اورولزی و ارتوپدی است . توفیخات در منحه ۱۶ آورده شده است .
برنامه کارآموزی بخش جراحی توسط گروه آموزشی مربوطه تنظیم می‌شود .



کارآموزی افسان

طول دوره: ۲ ماه

تعداد واحد : ۹

۳

نموده فعالیتهای آموزشی یک بخش داخلی اطفال بشرح زیر است :

۲/۵ تا ۸ مسح بررسی بیماران توسط دانشجویان

۸ تا ۹ مسح گزارش صبحگاهی : معرفی بیماران بسته شده و بررسی منکرات بیماران

بسته در بخش در شب قبل و بحث در پاره آنها

۹ تا ۱۲ ویزیت آموزشی بیماران با شرکت اساتید ، دستیاران ، کارورزان و دانشجویان

پژوهشی

۱۲ تا ۱ ونت نماز و غذا

۱ تا ۲ پذراز ظهر کنفرانس‌های آموزشی بیمارستان (cpc) ، کنفرانس مرک و مبره

(..., Grand round)

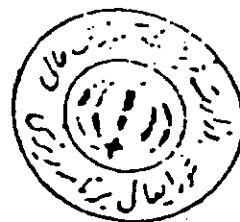


کارآموزی بیماریهای زنان و زایمان

طول دوره : ۲ ماه

تعداد واحد : ۶

برنامه کارآموزی بخش زنان و زایمان توسط گروه آموزشی مربوطه تنظیم نمیشود.



کارآموزی چشم پزشکی

۵

• طول دوره : ۱ ماه

تعداد واحد : ۳ واحد

حداقل مطالبی که در طی دوره باید فراگرفته شود

- ۱- آنانویم و فیزیولوژی چشم : کره چشم ، بلکنا ، مجاری اشکی ، اعصاب و ماهیچه‌ها
چشم ، کاسه چشم
- ۲- معاينه عمومی چشم : قسمت جلوی چشم ، ته چشم ، حرکات چشم و هنکاری هر دو چشم
- ۳- داروهای چشم پزشکی و اثرات داروهای دیگر در چشم
- ۴- امراض چشمی : ملتحمه و کیسه اشکی ، امراض مربوط به قرنیه و پوششیای کره چشم ، عصب چشم ، عدسی چشم و عیوب انکساری
- ۵- استرایبیسم : تشخیص و معالجه آن
- ۶- گلرکوم در بزرگسالان و بچه‌ها
- ۷- اورزانسیا چشمی : مواد تیائی و اسیدی ، ترومما ، پارگینیا چشمی و نروسوزی‌های عروقی در چشم ، توارض مسمومیت چشمی ، تشخیص رادیولوژی چشمی شامل شکستنی ، جسم خارجی
- ۸- عوارض بیماری‌های عمومی در چشم مانند دیابت ، فناور خون ، بیماری‌های عفرنی
- ۹- سرد درد و چشم



کارآموزی گوش و حلق و بینی

۶

طول دوره : ۱ ماه

تعداد واحد : ۲

خدافل مطالبی که در طول دوره کارآموزی باید فراگرفت شود



۱ - اندام شناسی و فیزیولوژی گوش ، ادیومتری

۲ - بیماریهای گوش ، گوش خارجی ، برد و صاخ ، اوتیت سیانی و عوارض آن ،

بیماریهای گوش درونی ، ناشنوایی ها و تشخیص انتراتی آن ، دذوز گوش ، توان بخشی
ناشنايان ، تشخیص انتراتی سرگیجه ، آسیب های گرهاشی در گودکان ، بیماریهای عصب
هفتم و هشتم و میرشنوایی در منظر

۳ - سروگردان : جراحی : جراحی های ماکرولاوفاسیال ، شکنگی های استخوانبندی
مورت و علوبتنهای غمبل گردن ، تشخیص انتراتی تومورهای گردن ، جراحی های بلاستیک و
ترمیمی سر و مورت و گردن ، بیماریهای غدد بزاقی

۴ - بینی : فیزیولوژی و آناتومی بینی و سینوسها ، بیماریهای بینی

۵ - آلتیتی ، فیزیولوژی و بیماریهای دهان و دندان ، لوزه و آدنوتیتید ،

حلق

۶ - حنجره : آناتومی و فیزیولوژی ، بیماریهای حنجره

۷ - مژونکوازوگولری : آناتومی و فیزیولوژی ، بیماریهای مژونکوازوگولری و مای ، تراکتونومی

و مرالیت از بیمار ، حلق مختلف باز گردن مسر تنفسی

(۱)

کارآموزی روانپردازی

طول دوره : ۱ ماه

تعداد واحد : ۲

۷



نمونه سازمان و فعالیتهای عمومی یک بخش روانپردازی آموزشی : هر بخش روانپردازی در یک بیمارستان عمومی و یا در یک مرکز جامع روانپردازی باید بتنداد مناسب روانپرداز، روانشناس بالینی، مددکار اجتماعی و کادر پرستاری و کاردترمانی داشته باشد . از نظر تقیم کار معمولاً برای هر ۱۰ تخت بیمارستانی یک تیم درمانی آموزشی باید در نظر گرفت که شامل یک روانپرداز، یک روانشناس بالینی، یک مددکار اجتماعی و یک نفر از پرسنل پرستاری میباشد . در جلسات تبیی که جهت ارزیابی و برنامه ریزی درمانی و پیگیری تشکیل میشود، مسئول کار درمانی، کادر پرستاری مربوطه و دانشجویان پزشکی و پیراپردازی و کارورزان و دستیاران نیز شرکت میکنند . فعالیتهای کلی در این بخش شامل ارزیابی انفرادی بیماران - بستری توسط دانشجویان ، کارورزان و دستیاران تحت نظر روانپرداز مسئول و بسی از ارزیابی همه جانبی فرد فرد بیماران در جلسات تبیی میباشد . بعلاوه ترتیب جلسات گروه درمانی درمانی فامیلی ، شوک درمانی (ecce) ، کار درمانی ، جلسات همکاری بخشنده، کلاسهاي درس نظری ، پیگیری سریعانی درمانی (روان درمانی) ، روانپردازی درمانکاری تئوری روانشناسی ، برسی اورژانسها و متأوره ها و برقراری ارتباط با بختهای پیگیر تخمیسی جهت رفع نیازهای روانپردازی آن بختهای و جلسات ویژه برای دانشجویان در رده های مختلف جهت آشنائی اینها با واقعه بیماران نسبت به بیماری و همچنین توجه نادین اینها به واقعه های طبیعی و غیر طبیعی خود در برخورد با بیماری و سازمان و تأییز برخوردها (بالا ردن

خودنشنای دردانشجویان (از فنازیت‌های ستمول یک بخت روانپژشکی آموزشی خواهد بود .

دروس نظری : دانشجویان در طول مدنتی که در بخش روانپژشکی به کار آموزی اشتغال دارند حدود ۲۰ ساعت کلاس درس نظری در مباحث زیرخواهندداشت .

۱- نحوه معاحبه و تهیه شرح حال بینا زراثتی

۲- نحوه معاحبه با فامیل و اطرافیان بینا رو جمع آوری اطلاعات و برنا مدریزی

۳- کلی درمانی

۴- اورزانهای روانپژشکی

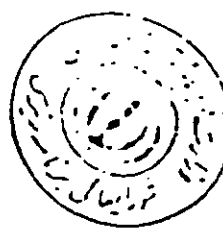
۵- درمانهای داروئی در روانپژشکی

۶- کلمات روان درمانی : حماقی، کوتاه مدت و دراز مدت

۷- نامهبل درمانی و گروه درمانی

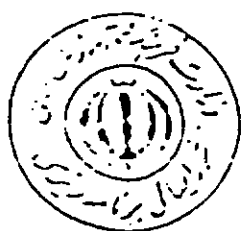
۸- موارد استفاده بالینی از شنای روانشنایی

۹- ماله متأوره در روانپژشکی .



کارآموزی رادیولوژی

۸



طول دوره : ۱ ماه

تعداد واحد: ۳

حدائق مطالبی که طی دوره باید فراگرفته شود

- ۱- اصول فیزیکی اشده ایکس و موارد استعمال آن در پزشکی (رادیولوژی، رادیوتراپی)
- ۲- آناتومی رادیولوژی : شامل مطابقت کلی کلیشهای رادیوگرافی در وضعیتی مسماه مختلف (رخ ، نیمرخ ، مایل و ...) با آناتومی قسمتهای مختلف بدن (سر و گدن ، بین مهرهها ، لکن ، قفسه سینه ، شکم ، اندامها ، استخوانها ، مقاصل ، دستگاههای گوارش ، ادراری ، قلب و عروق و ...) و اشارهای به تکنیک رادیوگرافی در هر قسم روشهای مختلف رادیولوژی تشخیصی :

- رادیوگرافی ساده ، رادیوگرافی با ماده حاجب خوراکی و تزریقی : نظیر بررسی دستگاه گوارش ، آنژیوگرافی ، اورژوگرافی ، میلوگرافی و غیره .
- ۴- اصول کلی طب هستیای و موارد استعمال و کاربرد آن در پزشکی تشخیصی
 - ۵- آشنائی با روشهای تشخیصی نوبن :

الف) اولتراسونیگرافی

ب) سی ام آن

ج) ا

د)

ه)

(NMR)	Nuclear magnetic resonance
(PECT)	Position emission tomography
(DSA)	Digital subtraction angiography

کارآمیزی پوست

طیول دوره : اماه

تعداد واحد : ۳ واحد

حداقل مطالبی که طی دوره باید فراگرفته شود :



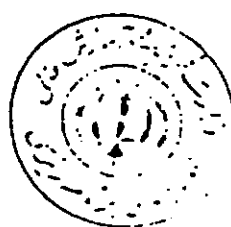
- ۱ - عنامر اولیه پوستی
- ۲ - بیماریهای انگلی پوست
- ۳ - بیماریهای سبکرویی پوست
- ۴ - بیماریهای ویروسی پوست
- ۵ - بیماریهای جذام - مل - سلناهای پوستی - سارکوئیدوز
- ۶ - بیماریهای قارچی سطحی
- ۷ - بیماریهای قارچی عمیق
- ۸ - بیماریهای ناشی از نور آفتاب
- ۹ - بیماریهای تازلی
- ۱۰ - بیماریهای آرزوی و آرزویهای شعلی - درماتیتیای شعلی - سرطانهای پوستی -
لمفومیا و همانودرمیها
- ۱۱ - بیماریهای پوست ناشی از اختلالات منابولیک
- ۱۲ - بیماریهای بسیکرومانتیک (لیکن بلان - بیوزیاپس - نورودرمیت - بلاد -
صلیکرو شیره)

۱۲ - کلزورها

۱۴- بیماریهای آمزشی ، ناکسره ، ملایم - لینگرانولوماتوز خونخیم - اورتیت‌ها

برل

۱۵- مختصری از ابیوتراویزی ، ارتوزورسی نا ، نایمات پیش سلطانی ، نایمات پارانثرب
بلازیک و اتواع توکی درمی‌ها



فیض‌الله

()

۱۳۹۲-۰۷-۲۴-۰۶:۰۰:۰۰
دندانپستانکی مسی و پیشنهادی دستورالعمل اسنادی برای تهییه و توزیع -
دندانپستانکی مسی و پیشنهادی دستورالعمل اسنادی برای تهییه و توزیع -

دندانپستانکی مسی و پیشنهادی دستورالعمل اسنادی برای تهییه و توزیع -

بینداشت عمومی ۴
آمار بزنشی و روش تحقیق

۱۴۴

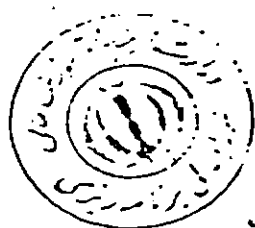
تعداد واحد: ۲

نوع واحد: " نظری (۳۶ ساعت)

صرفه دروس:
هدف

- ۱- آشنایی دانشجو با روش‌های متدالول تحقیق در علوم بزنشی
- ۲- توانایی دانشجو در جمع آوری و بیان آماری اطلاعات
- ۳- آشنایی دانشجو با استنباط آماری بعنظور درک کامل مقالات بزنشی
- ۴- توانایی دانشجو در انجام تحقیقات ساده بزنشی و بهداشتی

محتوی:



۱- مفهوم تحقیق و انواع آن	۲ ساعت
۲- مراحل مختلف یک تحقیق	۲ ساعت
۳- انواع اطلاعات - روش‌های جمع آوری اطلاعات	۱ ساعت
۴- طبقه‌بندی اطلاعات و بیان آن به صوره جدول و نمودار	۲ ساعت
۵- توصیف عددی اطلاعات (نامنهای مرکزی و برآکندگی)	۲ ساعت
۶- مفهوم احتمال و بیان قوانین ساده آن	۲ ساعت
۷- توزیع دو جمله‌ای و کاربرد آن در علوم بزنشی	۲ ساعت
۸- توزیع زمان و کاربرد آن در علوم بزنشی	۲ ساعت
۹- نمونه‌گیری و تکنیکهای ساده آن	۲ ساعت
۱۰- قضیه حد مرکزی - سرآورد حدود اعتماد و مبانگی و ثبت - سرآورد	۲ ساعت

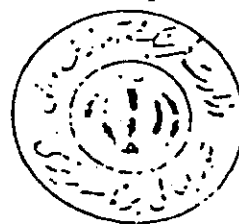
تعداد شصت و نه

- ۱۱- مفهوم لرفته، نت آماری، انتها، نوع اول و دوم ۱ ساعت
- ۱۲- دستور انجام جندازیون میم آماری که بینتر در مقالات بزنشی مناده شده

پیگرد: آزمون اکتشافات فناوری و تئییت از مک. عدد نایاب، آزمون اخلاق دو

میانگین و دو نسبت)

- ۱۳- منیوم بستگی بین در مقاطع کمی و گفته
 (فربت همیستگی آزمون، فربت همیستگی با تندیف، جدول توافق)
- ۱۴- بررسی آماری جندمقاله بزشکی انتخاب شده



بررسی آماری جندمقاله بزشکی انتخاب شده
 (فربت همیستگی آزمون، فربت همیستگی با تندیف، جدول توافق)



بیماریهای عفونی

تعداد واحد: ۴

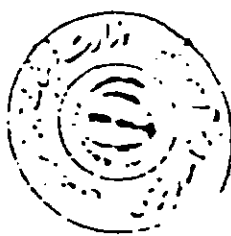
سین واحد: نظری (۱۲ ساعت)

صرفی دروس:

- ۱ ساعت ۱- وبرولانس میکروبی ، پاتوزنر عفونتها
- ۲- تب : کنترل دمای بدن ، پاتوزنرتب ، بیماریهایی که با ازدیاد درجه حرارت بدن همراهند، بیماریهایی که با کاهش درجه حرارت بدن همراهند، عمل پیب ، اهمیت کلینیکی تب ، انواع تب ، مواجهه با تب ، ابیدمیلوژی تب ، بیماریهای تبدار زودگذر ، بیماریهای تبدار طولانی (F u O) ۳ ساعت
- ۳- مکانیسم های دفاعی بدن : بوست و مخاط و ترنشات بدن ، پولیسی و مونوتونوکلیترها ، لنفویتیها ، ماکروفازها ، ایمونوگلوبولین ها ، سیتم کامپلیمان ، عکس العللای بدن در مقابل واکنشهای اینتی ، انترفرون ۲ ساعت
- ۴- امتحانات سرولوزی و بوستی : تعریف ، آنٹی ڈن و آنٹی بادی در مقابل ویروسها ، باکتریها ، قارچها ، مایکوبلاسما ، ریکتزاها و بارازینها ۱ ساعت
- ۵- امول درمان با آنٹی بیوتیکها : شناخت ارگانیسم ، تعیین آنٹی بیوتیک حساس ، عوامل دفاعی بدن ، انتخاب توازن آنٹی بیوتیکها ، سنبیرزیسم و آتاکوئیسم ، مبار ، نحوه بکار بردن آنٹی بیوتیکها ۳ ساعت
- ۶- سینتیک نوک : صدمات ثانی از نوک به سلولها ، تغییرات همودینا میک ، عمل و فیزیو باتولوزی علام
- ۷- ابیدمیلوژی بیماریهای عفونی ۲ ساعت
- ۸- عفونتهای کوکسی های گرم منیت (استریبنکوک ، استافیلکوک) ۲ ساعت
- ۹- عفونتهای کوکسی های گرم منی (منزیت منکوکوکسی ، اورتریت گنوکوکی) ۲ ساعت
- ۱۰- عفونتهای ساسلهای گرم منیت (لستریا ، ساکرخم) ۲ ساعت
- ۱۱- عفونتهای ساسلهای گرم منی (وما ، استروماکتریا ، بیودومونا ، سالمونلا ، هصوفیلوس ، خنگلا ، سروولا ، لزیوسلا) ۵ ساعت

- ۱۲- عفونتهاي اسبروكتها (سيفليس ، لبتوسيبروز) ۲ ساعت
- ۱۳- عفونتهاي بي هوازي (كراز ، بونوليم ، باكتروشيدها) ۲ ساعت
- ۱۴- ميكوباكتريلها : سل (باكتريولوزي ، طرز تشخيص وکشته پریموانٹکیون آدنتیت سلی ، واکبناسیون ، توبرکولین نست ، پینگیری و درمان) ۴ ساعت
- ۱۵- جذا م ۱ ساعت
- ۱۶- عفونتهاي قارجي ۳ ساعت
- ۱۷- عفونتهاي بروتونزيری و تک يا ختکان شایع (آمیب ، مالاریا ، توکسوبلاسم ، لینئیما نیا ، بنوموسیستیس کارپینا ، زیاردیبا ، تریکومونا ، ایزوسبورا) ۵ ساعت
- ۱۸- عفونتهاي وبروسی (انفلوانزا ، هربس ، هاری ، بیکورنو ویروسها شامل : پولیومیلت ، کوکساکی و آنتروبیروسهاي دیگر ، آبله ، آدنسو ویروس ، هبائیتها) ۵ ساعت
- ۱۹- عفونتهاي ما بکوپلاسمائي (بنومونی ، اورتریت) ۱ ساعت
- ۲۰- عفونتهاي کلامدهایی (تراخم ، پیپتاکوز ، اورتریت) ۱ ساعت
- ۲۱- عفونتهاي ریکتریا شی (تیفسوس ، راکی مانتین) ۱ ساعت
- ۲۲- عفونتهاي کرمی (آسکاریس ، کرمک ، انکلولستم ، استرونزیلوبیشیدیس ، کیست هداتیک ، کرم کدو ، تربنینوز ، همولیپس نانا و دیگر کرمهاي شایع) ۲ ساعت

« (بیماریهاي دیفتیري و عفونی بنوري در قسمت کودکان ندرمی میشود) .



سازمان بهداشت و درمان

جمهوری اسلامی ایران - وزارت بهداشت - سازمان بهداشت و درمان

کمیته آنستیتوی ریاستت - سازمان بهداشت و درمان

کمیته آنستیتوی ریاستت - سازمان بهداشت و درمان

سیارهای اعصاب

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: پژوهی (۲۴ ساعت)

صرفی دوری:



- ۱- معاينه نورولوژیک (ناربخجه یک بیمار عصبی ، فعالیت ثالثه قدری ، حافظه ، تکلم ، شناخت انواع افازهای ، دیسارتی ، آبراکسی ، شرح راههای هرمی و خارج هرمی ، فیزیوباتولوژی ، اختلالات مخجه‌ای ، رفلکسها ، میانسات سی و حرکتی ۳ ساعت
- ۲- فیزیوباتولوژی ، تشخیص و درمان سردردها ۱ ساعت
- ۳- با توفیق بولوژی گردش خون منزی ، فابیات عروقی منزی ۲ ساعت
- ۴- اتبولوژی ، مکانیسم ایجاد ، فیزیوباتولوژی ، تشخیص و درمان ۲ ساعت
- ۵- دمانتس مسرع
- ۶- فیزیوباتولوژی ، تشخیص و درمان انواع میوباتی و بیماریهای مفعه محرک ۲ ساعت
- ۷- فیزیوباتولوژی اعصاب محبطی ، تشخیص و درمان انواع ندروباتی ۲ ساعت
- ۸- فیزیوباتولوژی نخاع ، تشخیص افتراقی و درمان انواع ضایعات نخاعی ۲ ساعت
- ۹- فیزیوباتولوژی ، تشخیص و درمان مالتیبل اسکلتزویس ۱ ساعت
- ۱۰- فیزیوباتولوژی ، تشخیص و درمان سیارهای اکسترا بیندازی و اختلالات حرکتی مربوطه ۲ ساعت
- ۱۱- فابیات فناکبر منز (تومور ، آسمه هناتوم سوب دورال ، هناتوم سوم ای درال) ۲ ساعت
- ۱۲- افزایش لنارد داخل جمجمه ۱ ساعت
- ۱۳- اشولوژی ، فیزیوباتولوژی ، مکانیسم اسحاد اغما ، لوکالیزه کردن محل فاصله ، تشخیص و درمان اغما ۲ ساعت

۱۴- سرگیجه

۱۵- بررسی راهبای مینا شی ، فرزبوبتا تولوزی ، تشخیص و درمان بیماریها

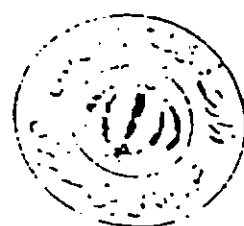
۱ ساعت مربوط به آن

۱۶- عوارض عصبی بیماریها عفونی

۱۷- عوارض عصبی بیماریها داخلی

۱۸- بیماریهای توان پوت و سیستم عصبی

۱۹- بررسی پاراکلینیکی بیماریهای انساب



دستورالعمل

بررسی میمهای بیماریها

دستورالعمل

بررسی میمهای بیماریها

بیماریهای جراحی

۴

تعداد واحد : ۱۰

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل دروس : نظری (۱۲۰ ساعت)

۱— آب والکترولیتهاد ریمارعمل شده، ترکیب طبیعی مایعات بدن — آب والکترولیت مورد نیاز بیماران عمل شده — فاکتورهایی که موجب تعضیان تغییر میزان احتیاج میشوند . (۲ ساعت)

۲— ازدست دادن غیر طبیعی مایعات بدن — شیفت مایعات — نقصان واژدیاد حجم مایعات والکترولیت های بدن (۱ ساعت)

۳— تعادل اسید و باز — اسید و وزوآلکالوزمتاپولیک و تنفس (۱ ساعت)

۴— اهمیت تغذیه در بیمار جراحی و تغذیه وریدی (۲ ساعت)

۵— هموسمازوگنونیهای جراحی — درس بیمار جراحی از لظرخواریزی — مراقبه مدد اینقادی (۱ ساعت)

۶— مسائل مربوط به تراسلفونیون (۱ ساعت)

۷— شوک همراهیک (۲ ساعت)

۸— شوک گرام منفی (۱ ساعت)

۹— کلیات علوفتهای جراحی

بیماریهای قلبیه سیمه : (۱۹ ساعت)

۱— کلیات جراحی قلبیه سیمه



- | | |
|----------|--|
| (۲ ساعت) | ۲- درومای قفسه سینه (شامل ضایعات جنگی) |
| (۱ ساعت) | ۳- کیست هیدراتیدریه |
| (۱ ساعت) | ۴- بیماریهای دیافراگم |
| (۱ ساعت) | ۵- تومورهای مدیا استن |
| (۱ ساعت) | ۶- سرطانهای ریه |
| (۱ ساعت) | ۷- جراحی قلب |
| (۱ ساعت) | ۸- جراحی عروق بزرگ |

بیماریهای دستگاه گوارش : (۲۹ ساعت)

- | | |
|----------|--------------------------------|
| (۴ ساعت) | ۱- مری |
| (۴ ساعت) | ۲- معده و اثنی عشر |
| (۲ ساعت) | ۳- پانکراس |
| (۲ ساعت) | ۴- کیسه صفراء و مجاری صفراء وی |
| (۲ ساعت) | ۵- بیماریهای کبد |
| (۲ ساعت) | ۶- اسدادروده |
| (۱ ساعت) | ۷- بیماریهای جراحی روده کوچک |
| (۲ ساعت) | ۸- بیماریهای جراحی روده بزرگ |
| (۲ ساعت) | ۹- بیماریهای جراحی مقدور کتون |
| (۲ ساعت) | ۱۰- تومورهای روده بزرگ |
| (۲ ساعت) | ۱۱- آپاندیسیت |

۱۲- حلقه مثاق وینتوان (شامل پریتوئیت مل) - پریتوئیت حاد - برفراز بیماریهای
احتشائی - تومورها - فسلقا

- | | |
|----------|-------------------------|
| (۲ ساعت) | ۱۲- بیماریهای طحال |
| (۱ ساعت) | ۱۳- همیرطیسمیں بور طال |
| (۱ ساعت) | ۱۴- خرفهای دستگاه گوارش |
| (۱ ساعت) | ۱۵- |

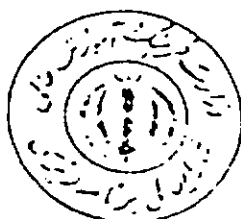
۱۶- ضربه های شکمی - خونریزیهای داخل شکم - ضربه های نیزنافذ - ضربه های
تاخت و نایمات جنئی داخل شکم (۴ ساعت)

ندادهای داخلی : (۵ ساعت)

- ۱- بیماریهای جراحی تیروئید و پاراتیروئید
۲- بیماریهای جراحی غدد فوق کلیوی (۴ ساعت)
(۱ ساعت)

سایرجراحیها : (۱۰ ساعت)

- ۱- ناهمجاريهای فک و صورت
۲- تومورهای سروگردان (غدد برازقی - حفره دهان و فک)
(۲ ساعت)
(۴ ساعت)
۳- تومورهای خوش خیمه و خیم پستان
۴- نایمات جراحی لارنکس و فارنکس
۵- تومورهای پوستی و انساج نرم
۶- ترومای سروگردان
(۲ ساعت)
(۱ ساعت)
(۲ ساعت)
۷- سوختگی ها



بیماریهای دستگاه عصبی (۱۲ ساعت)

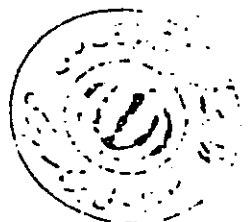
- ۱- ضربه های جمجمه و خونریزی آن
۲- ضربه های لخاع و خونریزی آن
۳- نایمات عروق داخل مغز
۴- بیماریهای مادرزادی مغزولخاخ
۵- ترمورهای مغزی
۶- هرمندی سکال
۷- ترمورهای لخاعی
۸- ترمورهای مغزی
- (۲ ساعت)
(۱ ساعت)
(۱ ساعت)
(۲ ساعت)
(۲ ساعت)
۹- نایمات مغزی
۱۰- نایمات مغزی

بیماریهای دستناء ادراری (۱۴ ساعت)

- | | |
|----------|-------------------------------------|
| (۱ ساعت) | ۱- معاينه بیمار و برس دستناء ادراری |
| (۲ ساعت) | ۲- تومورهای دستناء ادراری |
| (۱ ساعت) | ۳- سنگهای دستناء ادراری |
| (۱ ساعت) | ۴- تلگیها و عوارض دستناء ادراری |
| (۲ ساعت) | ۵- عفونتهای دستناء ادراری |
| (۱ ساعت) | ۶- ناهنجاریهای دستناء ادراری |
| (۱ ساعت) | ۷- اورتیت‌ها |
| (۱ ساعت) | ۸- بیماریهای اسکروتوم |
| (۱ ساعت) | ۹- فوریت‌هاي ارولوژي |
| (۱ ساعت) | ۱۰- ترمای دستناء ادراری |

جراحی اطفال (۹ ساعت)

- | | |
|----------|---------------------------------------|
| (۱ ساعت) | ۱- استفراغ در ماههای اول زندگی |
| (۱ ساعت) | ۲- درد های شکم در اطفال |
| (۱ ساعت) | ۳- امداد اروده - ناهنجاریهای اندی عشر |
| (۱ ساعت) | ۴- هیرشپرونگ |
| (۱ ساعت) | ۵- توموروبلمز |
| (۱ ساعت) | ۶- لیوپلاستوم |
| (۱ ساعت) | ۷- لوبیت‌های جراحی اطفال |
| (۱ ساعت) | ۸- جراحی‌های شایع در اطفال |
| (۱ ساعت) | ۹- زمان جراحی در جراحی اطفال |



- ۱- اسداد عروق فموروبیا پلیتال (۱ ساعت)
- ۲- اسداد عروق احشائی (۱ ساعت)
- ۳- بیماری‌های عروق مخزی خارج جمجمه (۱ ساعت)
- ۴- آوریسم ها - آئورت - محیطی - احشائی (۲ ساعت)
- ۵- بیماری بورگر (۱ ساعت)
- ۶- بیماری‌های آرثرواسپاستیک (۱ ساعت)
- ۷- آهول شریان (۱ ساعت)
- ۸- ترمومتر عروق شامل ترمومتر بینی (۲ ساعت)
- ۹- بیماری‌های وریدی ولفاتیک - واریس ها - نارسائی مزمن وریدی - توربوفیت (۱۰ ساعت)
- ۱۰- بیماری‌های وریدی ولفاتیک - واریس ها - نارسائی مزمن وریدی - توربوفیت حاد - آهولی ریوی - اندداد ورد اجوف فوقانی (۲ ساعت)
- ۱۱- سدروم توراسیک ارتلت (۱ ساعت)

بهوش (۱۱ ساعت)

- ۱- ارزیابی بیماران قبل از عمل (معاینات عمومی - تعیین ریسک در بیماران قلبی - دیابتیک و حاملگی وغیره - پیش داروهای بهوش - حساسیت به داروهای خالی بودن معدود) (۲ ساعت)
- ۲- تعیین ریسک جراحی باستهای ریوی قبل از عمل - بروز عوارض تنفسی - نارسائی مزمن ریه - مصرف سیگار - تاریخچه خلط - تستهای بالینی (۲ ساعت)
- ۳- طیف بهوش :
- الف - بهوش جراحی - مکانیسم اثر داروها - مراحل مختلف بهوش .
 - ب - کاردرواحد مراقبتهاي تنفس - بیماران جراحی اعصاب (۲ ساعت)
 - ۴- مسویتها - سدرم اختلال تنفس بالغین - آسیه رامون - عوارض پس از عمل تنفس .

- ج - گلیمیک درد شناس - فنیونیا تولوزی و تحقیق در جرود درد شناس مراکز درد شناس
کاربرد عطن و بلزفره درد شناس (۱ ساعت)
- ۵- است احیای قلبی ویوی نازلیس - بیمارانه (۲ ساعت)

ارتویسی : (۲۹ ساعت)

- ۱- معاشه مفاصل واستخوانها و بررسی بیمار از نظر ارتودنسی (۲ ساعت)
- ۲- تعریف شکستگی - تقسیم بندی - عالم کلینیکی - تعریف در رفتگی بررسی شکستگی در اورثانس (۱ ساعت)
- ۳- مکانیسم بهبود استخوان و تابدن و لیگمان - جوش خوردن و در چوش خوردن استخوان - پیوند استخوانی (۱ ساعت)
- ۴- شکستگی باز - علت - درمانهای اولیه - درمان صحیح زخم روی شکستگی بازو و برخورد با عضو مبتلا (۱ ساعت)
- ۵- عوارض شکستگی ها - آهولی چربی - گایگری گازی - کراز استئومیلیت - سندروم ایسکمی ولکمن (۱ ساعت)
- ۶- شکستگی در رفتگی مچ دست - شکستگی استخوانهای ساعد (۱ ساعت)
- ۷- شکستگی نازو شانه و در رفتگی شانه (۱ ساعت)
- ۸- شکستگی در رفتگی مهره ها (۱ ساعت)
- ۹- شکستگی های لگن (۱ ساعت)
- ۱۰- شکستگی حاوی در رفتگی های مفصل و استخوان ران (۱ ساعت)
- ۱۱- شکستگی - در رفتگی و مایعات لیگمانها و زانو (۱ ساعت)
- ۱۲- شکستگی در رفتگی مچ پا - پاآساق پا (۱ ساعت)
- ۱۳- انواع آمپوتاسیون وسائل مربوطه (۱ ساعت)
- ۱۴- علت و مکانیسم ایجاد عفونت های استخوانی - مفصل - استئومیلیت حساد - مژمن - آرتیت چرکی (۱ ساعت)
- ۱۵- سل استخوان و مفاصل - سیفیلیس استخوان و مفاصل (عفونت پایی قارچی استخوان) (۱ ساعت)
- ۱۶- در رفتگی مادرزادی مفصل ران (۱ ساعت)
- ۱۷- کلاب فوت - متاطرسوس و اروس - حالوس و اروس مادرزادی (۱ ساعت)
- ۱۸- سایرناهنجاریهای مادرزادی استخوان و مفاصل - اشپریلگل - سیلداکتیلی - پولی داکتیل - ماکروداکتیل وغیره (۱ ساعت)

- ۱۹- تومورهای یامنشا، استخوانی وغیراستخوانی (۱ ساعت)
- ۲۰- میوزیت آسیفیکان پیشرونده - تومورهای عضلانی (۱ ساعت)
- ۲۱- سلدرک کمپارتملٹ قدامی وخلفی ساق - کاریال تونل (۱ ساعت)
- ۲۲- پولیومیلیت - سربرال پالس (۱ ساعت)
- ۲۳- ارتودی درساير امراض استخوان رمفاصل (۲ ساعت)
- ۲۴- نکروز آسبتیک سراس استخوان ران در چه ها - استرا آرتربیت مفصل ران در بال خین (نکروز آسبتیک سرولغزش اين فیزا استخوان ران در چه ها) (۲ ساعت)
- ۲۵- ضایعات اطراف شانه - شانه منجمد - آرنج تیس بازان (۱ ساعت)
- ۲۶- استئوکندریت دیسکان - دررفتگی مادرزادی کشک - اسکووشلاتراستئو آرتربیت زانو (۱ ساعت)

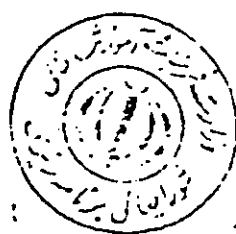


بیماریهای زنان و زایمان

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری (۸ ساعت)

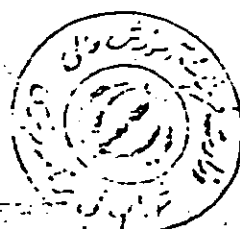
سrfصل دروس:



الف - ماماشی:

- ۱- شریف علم ماماشی و آمار حیاتی ۱ ساعت
- ۲- تشریح دستگاه تناسلی ۱ ساعت
- ۳- فیزیولوژی قاعده‌گذاری ۱ ساعت
- ۴- تخم گشته شده، لانه‌گزینی، ساختمان جلت و پرده‌ها ۱ ساعت
- ۵- فیزیولوژی جفت ۱ ساعت
- ۶- علائم و روش‌های مختلف تشخیص حاملگی ۱ ساعت
- ۷- جنین شناسی (مراحل مختلف تکامل جنبشی و مقدار مایع آمنیوتیک) ۱ ساعت
- ۸- معابنده کلینیکی زائو و گرفتن شرح حال ۱ ساعت
- ۹- تنبیرات فیزیولوژیکی دوران حاملگی ۲ ساعت
- ۱۰- ساختمان لکن و انواع غیرطبیعی آن ۱ ساعت
- ۱۱- پرزانتاسیون - بوزیسیون - استاسیون - آنکازمان ۱ ساعت
- ۱۲- مراقبتهاي دوران بارداري و شکایات مختلف دوران حاملگي (منجده استفراغها) ۲ ساعت
- ۱۳- فیزیولوژی زایمان و نشانه‌های آن ۱ ساعت
- ۱۴- سیر زایمان طبیعی و طرز انجام زایمان طبیعی ۱ ساعت
- ۱۵- مراقبتهاي دوران بعد از زایمان ۱ ساعت
- ۱۶- زایمان نما پشت به ۱ ساعت
- ۱۷- زایمان در نمایشهاي پس سري خلبي، پيشاني، صورت و شانه ۱ ساعت
- ۱۸- تحريك زایمانی ۱ ساعت

- ۱۹- دیستوژی زایمانی (انقباضات با تولوزیک ، تنگی لگن ، ماکروزوومی ،
مالفرماسیونها ، نمایشها غیرطبیعی) ۲ ساعت
- ۲۰- زجرجنین و روشها بررسی سلامت جنین ۱ ساعت
- ۲۱- زایمان زودرس ، حاملگی بعداً زترم ۱ ساعت
- ۲۲- تاخیر رشددا خل رحمی ۱ ساعت
- ۲۳- چندقلوئی ۱ ساعت
- ۲۴- خونریزیهای سماهه سوم حاملگی (جدا شدن جفت ، جفت سرراهی) ۲ ساعت
- ۲۵- انواع جفت و ناهنجاریهای جفت و بندناهی ۱ ساعت
- ۲۶- عوارض بعداً زایمان (عفونت ، خونریزی ترومبوبلیت) ۲ ساعت
- ۲۷- عدم تجانس گروههای خونی ۱ ساعت
- ۲۸- بیماریهای تروفونولاستیک ۲ ساعت
- ۲۹- واکیوم و فورسپس ۱ ساعت
- ۳۰- سزارین و انواع آن ، ظایعات کاتال زایمانی ، علل هیسترکتو می بعنده دار زایمان ۲ ساعت
- ۳۱- هیدرآمنبیوس ، اولیگو آمنبیوس ، ناهنجاریهای جنبی (هیدروسفیزال ، آنانفال ، مننکول ...) ۱ ساعت
- ۳۲- بیماریهای هیپرتانسیو دوران حاملگی ۲ ساعت
- ۳۳- بارگی زودرس کیسه آب ۱ ساعت
- ۳۴- بیماریهای قلبی و سیستم ادراری در حاملگی ۱ ساعت
- ۳۵- دیابت و حاملگی ۱ ساعت
- ۳۶- سقط ها ۱ ساعت
- ۳۷- حاملگی خارج از رحمی ۱ ساعت
- ۳۸- اجیاء نوزاد ۱ ساعت



ب - زنان : ۳۹- معاينات کلینیکی و بروسیهای ناراکلینیکی در بیماریهای زنان ۱ ساعت

۱ ساعت	۴۰- بلوغ ویا شگن
۱ ساعت	۴۱- دیسمنوره
۱ ساعت	۴۲- بیماریها و ولود و ازان
۱ ساعت	۴۳- واژنیت ها و سرویسیتها
۲ ساعت	۴۴- بیماریها خوش خیم دهانه رحم و جسم رحم (شامل پولیپها و هیریلازها)
۱ ساعت	۴۵- بیماریها بعد از خیم دهانه رحم (شامل تهیه و بررسی اسپر، بیوبسی)
۱ ساعت	۴۶- بیماریها بد خیم جسم رحم ولولد ها
۱ ساعت	۴۷- تومورهای خوش خیم تخدمان
۱ ساعت	۴۸- تومورهای بد خیم تخدمان
۱ ساعت	۴۹- خونریزیها غیر طبیعی زنانه
۱ ساعت	۵۰- عفونتهای لگن
۲ ساعت	۵۱- آمنوره
۲ ساعت	۵۲- نازاشی
۱ ساعت	۵۳- آندومتریوز
۱ ساعت	۵۴- سل دستگاه تناسلی
۱ ساعت	۵۵- ناهنجاریها مادرزادی دستگاه تناسلی
۲ ساعت	۵۶- روشها جلوگیری از حامگی



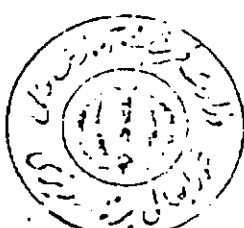
نیما ریهای کودکان

۵

تعداد واحد: ۶

نوع واحد : نظری (۱۰۲ ساعت)

پیشناز : ندارد



۲ ساعت

۱- نوزاد طبیعی

۱ ساعت LGA SSGA و غیره

۲- نوزاد نارس و نوزادان

۱ ساعت

۳- مراقبت از نوزاد طبیعی

۱ ساعت

۴- مراقبت از نوزاد نارس

۲ ساعت

۵- آسیبکنی نوزادان و مسائل تنفسی و بیمه نوزادان و عوارض

ناشی از اکسیژن درمانی

۶- احیاء نوزاد و کودک

۱ ساعت

۷- فیزیوپا تولوژی - اتیولوژی و درمان زردی

۲ ساعت

۸- رشد و نمود و ختلات آن (از زندگی جنینی تا سن بلوغ)

۳ ساعت

۹- اختیارات روزمره به مواد غذایی و ویتا مینها

۲ ساعت

۱۰- شیر ما در

۱ ساعت

۱۱- تغذیه شیرخواران و کودکان

۲ ساعت

۱۲- سو تغذیه

۲ ساعت

۱۳- اسهالیای مزمن و ستدرمیای سو جذب

۱ ساعت

۱۴- کعبود ویتا مینها (آویتا مینوز)

۲ ساعت

۱۵- بیداشت و طب پیشگیری در اطفال

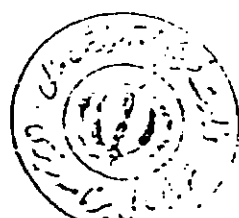
۲ ساعت

۱۶- عفونت های نوزادان

۱ ساعت

۱۷- عفونت های داخل و حمى

- ۱۸- اسکال و استفراغ و درزهیدر آتا سیون با توجه خاص به پینگیری ۲ ساعت
 ۱۹- آب والکترولیتها با توجه خاص به درمان با O.R.S ۲ ساعت
 ۲۰- بیما ریهای شابع ژنتیک و متا بولیک ۲ ساعت
 ۲۱- مسائل خاص سیستم اعصاب و عضلات در نوزادان و کودکان و مساله ۲ ساعت
 ۲۲- منزهیت و آنسفالتیت ۲ ساعت
 ۲۳- تشنج در نوزادان و کودکان ۱ ساعت
 ۲۴- مل ۲ ساعت
 ۲۵- سپاه سرف ۱ ساعت
 ۲۶- دینتری ۱ ساعت
 ۲۷- کزار ۱ ساعت
 ۲۸- فلج اطفال ۱ ساعت
 ۲۹- سرخ ۱ ساعت
 ۳۰- سایر بیما ریهای بنوری حاد در کودکان (غیر از سرخ) ۱ ساعت
 ۳۱- اوربیون ۱ ساعت
 ۳۲- هپاتیت : علل و عوارض آن در نوزادان و کودکان ۱ ساعت
 ۳۳- تیفوئید ۱ ساعت
 ۳۴- بروسلوز ۱ ساعت
 ۳۵- غفوت های ادراری ۱ ساعت



۲ ساعت

۲ ساعت

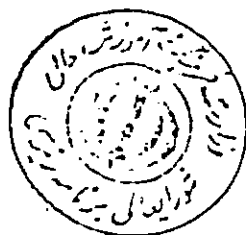
۳ ساعت

۱ ساعت

۱ ساعت

۳ ساعت

۱ ساعت



۳۶- بیماریهای انگلی شایع در اطفال

۳۷- عفونتهاي دستگاه تنفسی فوقاً نی

۳۸- عفونتهاي دستگاه تنفسی تحتاً نی

۳۹- آم

۴۰- گلز مرزو لوزنثربت حاد و دست رینه شرودیک حاد

۴۱- ناهنجاریهای شایع در دستگاه قلب و عروق و نارسائی قلب

۴۲- روماتیسم جامد مفلعی

۴۳- آرتربیت روما توئیدولوپوس اربیتمانو

۴۴- استئومیلیبت حاد، سلولیت

۴۵- آرتربیت های حاد

۴۶- مسائل خاص آرزوی وایمنی در کودکان و نوزادان

۴۷- بیماریهای شایع پوست در شیرخواران و کودکان

۴۸- دیابت کودکان و نوزادان

۴۹- هیپوتیروثیدی

۵۰- اختلالات متابولیسم کلسیم و ویتامین (د) در نوزادان و شیرخواران

۵۱- رانیتیسم، هیپوکلسی

۵۲- مسائل خاص دستگاه ادراری و تناولی نوزادان و کودکان با

۵۳- تاکید بر دستگاه تناسلی مبهم

- ۱ ساعت ۵۲- بیماریهای خونریزی دهنده
- ۱ ساعت ۵۳- نارسائی قلب درنوزادان و کودکان
- ۲ ساعت ۵۴- کم خونیها
- ۱ ساعت ۵۵- شرک را غذاه
- ۱ ساعت ۵۶- حوادث و مسمومیتها و اصول پیشگیری آنها
- ۲ ساعت ۵۷- بیماریهای بدخیم شایع در کودکان
- ۲ ساعت ۵۸- بیماریهای شایع روانی و رفتاری در کودکان ، مشکلات آموزشی کودکان ، بینداشت روانی اطفال و عقب ماندگی ذهنی
- ۱ ساعت ۵۹- اشدا روها برروی جنبین و نوزاد
- ۱ ساعت ۶۰- توده های شکمی در اطفال
- ۱ ساعت ۶۱- جنبین و ارتباط متقابل آن با مادر
- ۱ ساعت ۶۲- بیماریهای تنفسی در نوزادان
- ۲ ساعت ۶۳- اختلالات شایع متابولیکی در نوزادان (غیر ارزکلیسیم)
- ۱ ساعت ۶۴- کوتاهی قد
- ۲ ساعت ۶۵- بیماریهای عخلانی در کودکان
- ۱ ساعت ۶۶- هیپرتانسیون در کودکان
- ۱ ساعت ۶۷- استفراغ در نوزادان و کودکان



بیما ریهای روانی

۲

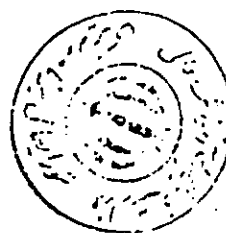
تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

صرفی دروس:

- | | |
|--------|---|
| ۱ ساعت | ۱- تعریف و کاربرد و حوزه عمل روانپژشکی |
| ۱ ساعت | ۲- سوروسیمی و نوروفیزیولوژی رفتار |
| ۱ ساعت | ۳- هیجانبا و استرس |
| ۲ ساعت | ۴- نظریات مختلف در مورد اختار روان و رشد روانی انسان
(اشارهای به نظریات پیازه، اریکسون، یادگیری و تحلیلی) |
| ۱ ساعت | ۵- مکانیسم‌های دفاعی |
| ۱ ساعت | ۶- اصول معاحبه و ارزیابی در روانپژشکی |
| ۱ ساعت | ۷- نشانه‌شناسی بیما ریهای روانی |
| ۱ ساعت | ۸- گرفتن شرح حال و امتحان وضعیت روانی بیمار |
| ۱ ساعت | ۹- طبقه بندی بیما ریهای روانی |
| ۱ ساعت | ۱۰- مبانی سایکوفارماکولوژی و درمانهای عضوی در روانپژشکی |
| ۲ ساعت | ۱۱- اختلالهای گروه اسکیزوفرنی |
| ۲ ساعت | ۱۲- اختلالهای عاطفی |
| ۲ ساعت | ۱۳- اختلالهای اضطرابی (نوروزها) |
| ۱ ساعت | ۱۴- اختلالهای مربوط به استرس و سوانح |
| ۱ ساعت | ۱۵- اختلالهای تبدیلی |
| ۱ ساعت | ۱۶- اختلالهای تجربه‌ای |
| ۱ ساعت | ۱۷- اختلالهای کاذب و هیپوکندریا |
| ۲ ساعت | ۱۸- اختلالهای شخصیتی |
| ۱ ساعت | ۱۹- مندرجهای روانی عضوی صفر |

- ۱ ساعت ۲۰- اختلالهای روان - نسی
- ۱ ساعت ۲۱- سفر و رفتار جنسی ، پاسخهای فیزیولوژیک جنسی ، مراحل مختلف رفتار جنسی
- ۱ ساعت ۲۲- اختلالها و انحرافات جنسی
- ۱ ساعت ۲۳- واستگی دارویی
- ۱ ساعت ۲۴- اصول امتحان روانپزشکی کودک
- ۲ ساعت ۲۵- کلیاتی از روانپزشکی کودک
- ۲ ساعت ۲۶- آشنایی با روشهای مختلف درمانهای روانشناختی در زبانپردازی



پزشکی قانونی و مسمومیت‌ها

۶۸

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری (۲۴ ساعت)

پیشناز : ندارد

هدف :

مrfعمل دروس : (۲۴ ساعت)

۱ ساعت ۱ - کلیات پزشکی قانونی و طب کار

۲ ساعت ۲ - اصول اخلاقی ، قوانین و مقررات مربوط با انتقال پزشکی

۳ ساعت ۳ - مرگ شناسی

۳ ساعت ۴ - تعیین هویت و شناسایی بقايا و آثار انسانی

۲ ساعت ۵ - خنگی ها

۲ ساعت ۶ - مسائل جنینی

۲ ساعت ۷ - ترموماتولوژی :

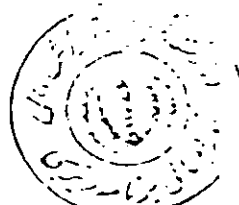
کلیات و ضرب و جرح

حوادث و تصادفات

گرما و سرما

تشنجات و الکتروسیسته

سرمهدا



۸ - مسمومیت ها :

۱ ساعت	مسومیت با سیانور آرسنیک ، مشتقات چبوه
۲ ساعت	مسومیت با مواد مخدو
۲ ساعت	مسومیت با سوم حیوانی
۱ ساعت	مسومیت با مشتقات نفتی
۱ ساعت	مسومیت با اکسید دو کربن
۱ ساعت	مسومیت با حشره کشیا
۱ ساعت	مسومیت با سرب
۱ ساعت	مسومیت با بنزول (محلالها)
۱ ساعت	غطرات عده گرد و غبار (پنوموکونیوزها)

بهداشت عمومی (۵)

(پریلوژی بیماریهای شایع در ایران)

تعداد واحد : ۲

۱۴_۵

بع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل دروس : (۳۴ ساعت)

بعداً "ارسال خواهد شد .



تاریخ و اخلاق پزشکی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد

هدف : هدایت و تعلیم دانشجویان برای رسیدن به اصول اخلاقی و معنوی حرفه پزشکی

سرفصل دروس : (۳۴ ساعت)

بعداً داده خواهد شد.



150

تاریخ و اخلاق پزشکی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

سرفصل دروس:

تاریخ عمومی پزشکی ۲ ساعت

تاریخ پزشکی ایران (قبل از اسلام و

دوران تمدن اسلامی ۶ ساعت

معرفی برگزیده‌های از متون پزشکی ۲ ساعت

در تمدن اسلامی مثل:

هدایت المتنلین فی طب

قانون

الحاوی

ذخیره خوارزم شاهی

چهار مقاله عروضی

تعريف و شرح علم اخلاق ۱ ساعت

اخلاق و مبانی اخلاقی در حرفه پزشکی

در شرط‌های مختلف پزشکی ۴ ساعت

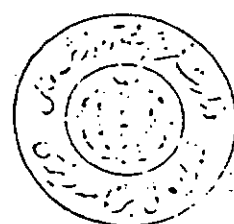
روابط پزشک و بیمار و خانواده او را داری

حرفه‌ای (۱) ۶ ساعت

مبانی لقیی در شرط‌های مختلف پزشکی

(پزشکی عمومی، رسار و مامانی روان ۲ ساعت

پرنکی، جراحی و داخلی و اطفال ۱۰۰۰



دورس مانل خار ہرنکی و سگاہ اسلام
در انساط با آنها بودندو، مانل
زیکی، مانل اسپر، فائلکداری
س حاملکی، سقط جنس، علیم ساری
تلفح عنوی ۱

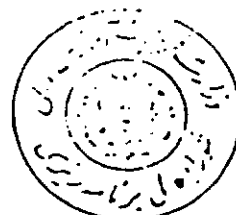
۸ سانت

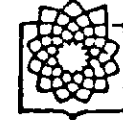
کلباتی دربار مرکد (جندهای برشکی
و فلسفی مرکد)

۲ ساعت

سوگند نامعا

۱ ساعت





دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
دانشگاه پزشکی

دستمال

شاره

تاریخ

پیوست

شاره هر و نده

جناب آقا دکتر فرد ون عزیزی

سریرست گروه پزشکی شورا بعالی برنامه ریزی

سلام،

احتراماً حسب الا مر به پیوست عنوان سرفصلهای درون اپید میولوزی بیماریهای
غایق در ایران ارسال میگردد. (بهارت - همکوئی ۰۷)

- ۱- اپید میولوزی وکنترل مالاریا
 - ۲- اپید میولوزی وکنترل لیشمینیوزها
 - ۳- اپید میولوزی وکنترل سل
 - ۴- اپید میولوزی وکنترل جذام
 - ۵- اپید میولوزی وکنترل حمبه و سایر بیهای روده‌ای
 - ۶- اپید میولوزی وکنترل همایت‌های ویروسی
 - ۷- اپید میولوزی وکنترل بیماریهای مقارتی
 - ۸- اپید میولوزی وکنترل کرم‌های منتقله بوسیله خاک (آسکارتس) کرم قلابدار - تربکوسفال
 - ۹- اپید میولوزی وکنترل آمیساز وزیارد باز
 - ۱۰- اپید میولوزی وکنترل بیماریهای اسهالی
 - ۱۱- اپید میولوزی وکنترل بروسلوز
 - ۱۲- اپید میولوزی وکنترل ویسا
 - ۱۳- اپید میولوزی وکنترل هاری
 - ۱۴- اپید میولوزی وکنترل دیابت
 - ۱۵- اپید میولوزی وکنترل سرطان‌های
 - ۱۶- اپید میولوزی وکنترل ازد پاد فشارخون شریانی
 - ۱۷- اپید میولوزی وکنترل بیماریهای کم خونی عضله قلب
 - ۱۸- اپید میولوزی وکنترل بیماریهای روماتیسمی و روماتیزم قلبی
- با تقدیرم احترام

جزوی پنجم دفترچه

تجزیه‌های کن تیز و گلیکو بوناکه ویزی
استو..... ۵۷۸۱ ۲۲۰۰ ۲
تیریز..... ۹۲۴۱ ۴۱ ۱

لسته

دریاچه زرمه، ملزه
دریاچه زرمه، هر سک مرز
لار

با تقدیرم احترام

14

تاریخ ۱۳۹۰
شماره ۷۷۷۷۷۷
پیوست



جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

رئيس محترم دانشگاه / دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ... (سراسرکشور)

سلام علیکم

بدینوسیله مصوبه هفتاد و هشتمین جلسه گروه پزشکی شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۷۸/۳/۱۷ جه
استحضار و اقدام مقتضی ابلاغ می‌گردد.

براساس مصوبه هفتاد و هشتمین جلسه گروه پزشکی شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۷۸/۳/۱۷، از نیمسال اول
سال تحصیلی ۷۸-۷۹ به بعد لازم است دروس باکتری‌شناسی و ویروس‌شناسی بطور مستقل جهت دانشجویان دوره
دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی ارائه شوند و نمرات آنها بصورت مجزا با کد مستقل در کارنامه دانشجو
درج گردد.

نوع واحد	تعداد واحد	نام درس	کد درس		
			داروسازی	دندانپزشکی	پزشکی
نظری	۲	باکتری‌شناسی	۱۹-۱	۰۹-۱	۲۸-۱
نظری	۱	ویروس‌شناسی	۱۹-۲	۰۹-۲	۲۸-۲
عملی	۱	میکروب‌شناسی	۱۹-۳	۰۹-۳	۲۸-۳

رأی صادره در هفتاد و هشتمین جلسه گروه پزشکی شورای عالی برنامه ریزی از نیمسال اول سال
تحصیلی ۷۸-۷۹ لازم الاجراء است. ۷۸/۴/۹

دکتر محمد وجگانی
دبیر گروه پزشکی شورای عالی برنامه ریزی

دونوشت:

- سرپرست محترم گروه پزشکی شورای عالی برنامه ریزی جناب آقای دکتر نوحی جهت استحضار.
- معاون محترم اموزشی جناب آقای دکتر بهرامی جهت استحضار.
- معاون محترم دانشجویی و فرهنگی جناب آقای دکتر غفوری جهت استحضار.
- مدیرکل محترم امور دانشجویان داخل جهت استحضار.
- مدیرکل محترم اداره فارغ التحصیلان جهت استحضار.

184



بنیاد اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و آموزش عالی

تغییرات

تاریخ

شاره

پیوست

سال

تغییرات در برنامه دوره دکتری عمومی پژوهشی
با توجه بر ضرورت ترویج تغییراتی با شیرماهر
مصوبه جلسه ۲۹۲ شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۲۲/۱۱/۹

شورای عالی برنامه ریزی در جلسه ۲۹۲ مورخ ۱۳۲۲/۱۱/۹ بر اساس پیشنهاد
گروه پژوهشی مبلی بر ضرورت ترویج تغییراتی با شیرماهر تغییراتی را در برنامه دوره
دکتری عمومی پژوهشی لازم نمود و آنرا به شرح پیوست تصویب کرد.
این مصوبه از تاریخ تصویب قابل اجرا است.
ستورالعمل اجرایی آن توسط گروه پژوهشی شورای عالی برنامه ریزی تعیین
و ابلاغ می شود.

رامی مادره جلسه ۲۹۲ شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۲۲/۱۱/۹ درخصوص
تغییرات در برنامه دوره دکتری عمومی پژوهشی صحیح است جهت اجرا ابلاغ شود.

دکتر سید محمد رضا هاشمی کلپایکانی

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

سرپرست گروه پژوهشی

دکتر فریدون سعیدی

رونوشت: معاونت محترم آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی
رئیس محترم دانشگاه آزاد اسلامی
خواهشمنداست استور فرمائید به واحدهای مجری ابلاغ نمایند.

سید محمد کاظم ناثری

معیر شورای عالی برنامه ریزی

سید محمد کاظم ناثری



15A



املاحات و تغییرات در برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی پژوهشی
صوب جلسه ۲۹۲ مورخ ۱۳۲۲/۱۱/۹ شورای عالی برنامه ریزی

الف: واحد درسی اصول کلی تغذیه (۲ واحد نظری)

بند ۱۲ مربوط به نشریات علمی از بخش جهارم به بخش اول (نقش و اهمیت تغذیه) منتقل گردید و بجای آن بندی تحت عنوان نقش شیر مادر در تامین نیازمندیهای غذائی نوزادان و شیرخواران (۱۱ ساعت) افزوده گردید.

ب: واحد درسی بهداشت عمومی ۱ (اخوی خدمات بهداشتی: (۲ واحد نظری)
بند ۸ بشرح زیر اصلاح گردید.
کلیات درباره مراقبتهای بهداشتی مادران و کودکان (قبل از سن مدرسه و بعد از سن مدرسه) با تأکید بر امور جمعیتی و فاصله گذاری بین موالید و نقش شیر مادر در آن (۱۱ ساعت).
پ: واحد درسی بهداشت عمومی ۲ بخش اپیدمیولوژی و کنترل بیماریهای اسهالی
بندهای ۱۴ و ۱۵ چنین اصلاح شد:

بند ۱۴: درمان اسهال با توجه به پیشگیری از دزهیدراتاسیون و درمان دزهیدراتاسیون (سرمهای وریدی - سرمهای خوارکی - ORS و دلایل تاثیر و نحوه کاربرد آن) و نقش شیر مادر، رژیمهای غذائی آنتی بیوتیکها و داروهای خذاسال (۱۱ ساعت).

بند ۱۵: "نقش شیر مادر، آموزش بهداشت، بهداشت مواد غذائی، بهداشت محیط و مبارزه با مگس در پیشگیری و کنترل بیماریهای اسهالی (۱۱ ساعت).
ت: واحد درسی بهداشت عمومی ۲ (بهداشت خانواده و امور جمعیتی: (۱ واحد نظری)
بندهای ۲ و ۸ و ۱۲ و ۱۴ و ۱۶ بشرح زیر اصلاح گردید:
ک: بند ۷: بهداشت و مراقبتهای پیش از زدوج و تغیل از دوران بارداری و آماده سازی جهت شیردهی (۱ ساعت).

بند ۸: "کلیات حاملگی، علامت بارداری، بهداشت و مراقبتهای دوران بارداری و آماده سازی مادر برای شیردهی موفق و تاثیر آن بر سلامت مادر و نوزاد و کاهش مرگ و میر آنان (۴ ساعت)".

بند ۱۲: این بند به دو قسمت مجزا تفکیک گردید:
۱- بهداشت و مراقبت نوزادان طبیعی با تأکید بر هم اتفاقی مادر و کودک (۱ ساعت)

۲- بهداشت و مراقبت نوزادان نارس و آسیب پذیر (۱ ساعت) .

بند ۱۳: زمان آن از ۲ ساعت به ۴ ساعت افزایش داده شد و برای تامین زمان موردنیاز (۱ ساعت) از بند ۱۴ رشد و تکامل کاسته شد. سرفصل پیش بینی شده بند ۱۲ -

بینی شرح است :

تفنیه نوزاد و شیرخوار (۴ ساعت) ، شامل :

- فواید شیرمادر (۱ ساعت)

- تغذیه طبیعی نوزاد و شیرخوار (شیرمادر و غذای تكمیلی) ۱۲ ساعت

- تفنيه ممنوعی و زیانهای آن (۱ ساعت) .

بند ۱۴: زمان آن از ۲ ساعت به ۲ ساعت تقلیل یافته و این ۱ ساعت برای تامین زمان موردنیاز بند ۱۳ در نظر گرفته شده است ..

ت : واحد درسی بیماریهای زنان و زایمان (۴ واحد نظری)

براین واحد درسی بندهای ۹ و ۱۵ و ۲۶ و ۵۶ به شرح زیر اصلاح گردید:

بند ۱۵: تغییرات فیزیولوژیکی دوران حاملگی باتاکیدبر تغییرات پستان (۱ ساعت)

بند ۱۶: مراقبتهاي دوران بعداز زایمان باتاکیدبر هم اتفاقی مادر و نوزاد و آمسوزش روشهای صحیح شیردهی، دوشیدن و ذخیره کردن (۲ ساعت).

بند ۱۷: عوارض بعداز زایمان (عفونت، خونریزی، ترمبوفلوبیت و رفع منکرات پستان) (۲ ساعت).

بند ۱۸: روشهای جلوگیری از حاملگی باتاکید بر نقش شیرمادر در جلوگیری از بارداری (۲ ساعت) .

ج : واحد درسی بیماریهای کودکان (۶ واحد نظری)

بندهای ۸ و ۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۵۹ بشرح زیر اصلاح گردید:

بند ۱۹: زمان پیش بینی شده برای بند ۱۸ از ۲ ساعت به ۲ ساعت تقلیل یافته است

بنده ۲۰: زمان پیش بینی شده برای این بند نیز از ۲ ساعت به ۱ ساعت کاهش یافته است.

بند ۲۱: نقش شیرمادر در رشد و بقا کودک باتاکیدبر جنبه های ایمونولوژیکی (۱ ساعت) .

بند ۲۲: تفنيه شیرخواران و کودکان (شیرمادر، غذای تكمیلی و تغذیه ممنوعی زمان) (۲ ساعت) .

بند ۵۹: به دو بند تفکیک گردید:

- شیرینی در بیماریهای مادر و شیرخوار (۱ ساعت) موردنیاز از بند ۸ تامین گردید.
- اثرداروها بر روی جنین و توزاد و شیرمادر (۱ ساعت).
هملا "دوسرفصل زیر نیز به برنامه افزوده گردید که یک ساعت موردنیاز دوسرفصل از بند ۹ تامین گردیده است.
- باورهای غلط در مورد ناکافی بودن شیرمادر (۱ ساعت)
- حمایت های اجتماعی و خانوادگی از زنان شیرده.



امول کلی تغذیه

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری (۲۶ ساعت)

پیش‌نیاز : بیرونی



صرف دروس :

بخش اول : نقش و اهمیت تغذیه :

- مقدمه : مسائل و مشکلات تغذیه‌ای در ایران و جهان - اهمیت تغذیه در بهداشت و درمان وسلامت جامعه - نشریات علمی مربوط به غذا و تغذیه

- امول کلی تغذیه - اهداف - تاریخچه و تعاریف - ترکیب شیمیایی بدن

بخش دوم - مواد مغذی و منابع اصلی آنها (۲ ساعت
کربوهیدراتها - چربیها - پروتئین

- انرژی - تعریف - روش‌های اندازه‌گیری و نیازهای انرژی - تعادل انرژی

- آب و املح و ویتامین‌ها

توضیح اینکه تاکید می‌شود از کل وقت بیش سه ساعت جهت "انرژی" و ۲ ساعت جهت تدریس "آب و املح و ویتامین‌ها" در نظر گرفته شود.

بخش سوم - شناخت غذا (۲ ساعت)

- گروههای غذایی (۲ ساعت)

- موارد استعمال و استفاده از جداول تغذیه‌ای F.A.O - W.H.O - I.M.A

- جداول مواد غذایی خام و پخته

بخش چهارم - شناخت فرهنگ، سنت و عادات غذایی منطقه‌ای در رابطه با وسایل تغذیه فرد و جامعه و تنظیم برنامه غذایی (۲ ساعت)

- ابعاد مختلف عادات غذایی جامعه

- تنظیم برنامه غذاشی

- نقش برنامه ریزی تغذیه اصولی (نقش دولت - سازمانهای ملی و بین المللی دست اندر کار غذا و تغذیه) باختصار

- نقش شیرماجر در تامین نیازمندیهای غذاشی نوزادان و شیرخواران (۱ ساعت)
بخش هضم - تغذیه گروههای آسیب پذیر (۶ ساعت)

- نیازمندیهای تغذیه ای مادران در دوران بارداری و شیردهی

- نیازمندیهای تغذیه ای نوزادان و کودکان

- نیازمندیهای تغذیه ای سالمندان

بخش ششم - روشهای ارزشیابی وضع تغذیه (۴ ساعت)

- بررسی بالینی وضع تغذیه

- بررسی آنتروپوومتریک

- بررسی مصرف مواد غذاشی

- بررسی شیمیائی

- بررسی انتظامی - اجتماعی

بخش هفتم - بیماریهای ناشی از سوء تغذیه و نحوه پیشگیری از آن (۲ ساعت)

- مثلت بیماری زاٹی سوء تغذیه

- فقر پروتئین - انرژی (P.E.N) - کم خونیهای تغذیه ای (آهن - اسید فولیک
ویتامین B) - گواتراندیمیک

- گزروفتالی - راشی تیسم - کمبود روحی

- اسکوربوت - بربری - پلاکر

- نمایش اسلامیهای مربوط بعلائم سوء تغذیه جهت دانشجویان

بخش هشتم - بهداشت مواد غذاشی (۲ ساعت)

- اصول نگهداری مواد غذاشی از نظر حفظ سلامت مواد منذی - فرآیند - اتلاف مواد غذاشی

- سمومیتهای مواد غذاشی





- | | |
|--------|--|
| ۱ ساعت | ۵۲ - بیماریهای خونریزی دهندۀ |
| ۱ ساعت | ۵۳ - نارسانی قلب در روزادان و کودکان |
| ۲ ساعت | ۵۴ - کم خونیها |
| ۱ ساعت | ۵۵ - شوک و اغماء |
| ۱ ساعت | ۵۶ - حوادث و مسمومیت‌ها و اصول پیشگیری آنها |
| ۲ ساعت | ۵۷ - بیماریهای بدخیم شایع در کودکان |
| ۲ ساعت | ۵۸ - بیماریهای شایع روانی و رفتاری در کودکان ، مشکلات آموزشی کودکان ، بهداشت روانی اطفال و عقب ماندگی ذهنی |
| | ۵۹ - اثر داروها بر روی جنبین در روزادان ✓ |
| ۱ ساعت | - الف - شیردهی در بیماریهای مادر و شیرخوار |
| ۱ ساعت | - ب - اثر داروها بر روی جنبین و نوزاد و شیرمادر |
| ۱ ساعت | ۶۰ - توده‌های شکمی در اطفال |
| ۱ ساعت | ۶۱ - جنبین و ارتباط متقابل آن با مادر |
| ۱ ساعت | ۶۲ - بیماریهای تنفسی در روزادان |
| ۲ ساعت | ۶۳ - اختلالات شایع متابولیکی در روزادان (غیرازکلیسم) |
| ۱ ساعت | ۶۴ - کوناهمی قد |
| ۲ ساعت | ۶۵ - بیماریهای عضلانی در کودکان |
| ۱ ساعت | ۶۶ - هیپرتالسیون در کودکان |
| ۱ ساعت | ۶۷ - استراغ در روزادان و کودکان |
| ۱ ساعت | ۶۸ - باورهای غلط در موردنگاهانی بودن شیرمادر |
| ۱ ساعت | ۶۹ - حمایت اجتماعی و خانوادگی از زنان شیرده |



۲ ساعت

۲ ساعت

۳ ساعت

۱ ساعت

۶۴- بیماریهای انگلی شایع در اطفال

۶۵- علوفتهای دستگاه تنفسی لولانی

۶۶- علوفتهای دستگاه تنفسی تعناتی

۶۷- م

۶۸- گلومرولونفلریت حاد و سندروم نلروتیک حاد

۶۹- ناهمجاریهای شایع در دستگاه قلب و عروق و نارسائی قلب

۷۰- روماتیسم حاد ململی

۷۱- آزتریت و روماتوئید و لوبیوت اریتماتو

۷۲- استئومیلیت حاد، ملولیت

۷۳- آرتربیت های حاد

۷۴- مسائل خاص آرزوی واپسی در کودکان و نوزادان

۷۵- بیماریهای شایع بروت در شیرخواران و کودکان

۷۶- دیابت کودکان و نوزادان

۷۷- هیپو تیروئیدی

۷۸- اختلالات متابولیسم گلیسم و ویتامین (د) در نوزادان و شیرخواران

۷۹- راشیمیم، هیپو گلیسمی

۸۰- مسائل خاص دستگاه ادراری و تناسلی نوزادان و کودکان به

۸۱- تاکید بر دستگاه تناسلی مهم

۱۸۰

۱۸- اسحال و استخراج و دزهیدرانا سیون با توجه خاص به بینگیری آنست

۱۹- آب والکترولیتها با توجه خاص به درمانها ۰ R.S ۲ ساعت

۲۰- بیما وسایی ثابع رنتیک و متاپولیک ۲ ساعت

۲۱- مسائل خاص سیستم اعصاب و نفلات در نوزادان و کودکان و ماله ۲ ساعت

۲۲- منزهیت و آنتیالیت ۲ ساعت

۲۳- تشنج در نوزادان و کودکان ۱ ساعت

۲۴- سل ۲ ساعت

۲۵- سیاه چربیه ۱ ساعت

۲۶- دیلتوری ۱ ساعت

۲۷- کراو ۱ ساعت

۲۸- لیج اطفال ۱ ساعت

۲۹- سرخ ۱ ساعت

۳۰- سایر بیماریها ب تنوری حاد در کودکان (غیر از سرخ)

۳۱- اوربون ۱ ساعت

۳۲- هباتیت : علل و عوارض آن در نوزادان و کودکان ۱ ساعت

۳۳- تیفوئید ۱ ساعت

۳۴- برولیور ۱ ساعت

۳۵- علوفت های ادراری ۱ ساعت



بیمارهای کودکان

تعاد وحدت

برع واحد لطفی (۱۰۲ ساعت)



سرفصل دروس

- ۱- نوزاد طبیعی ۲ ساعت
- ۲- نوزاد نارس و نوزادان SSGA و غیره ۱ ساعت
- ۳- مراقبت از نوزاد طبیعی ۱ ساعت
- ۴- مراقبت از نوزاد نارس ۱ ساعت
- ۵- استیکسیتی نوزادان و مسائل تغذیه نوزادان و عوارض ناشی از اکسیژن درمانی ۲ ساعت
- ۶- احیاء نوزاد و کودک ۱ ساعت
- ۷- فیزیویاتولوزی - آنتیولوزی و درمان زردی ۲ ساعت
- ۸- رشد و سمو و اختلالات آن (از زندگی جنبینی تا سن بلوغ) ۲ ساعت
- ۹- احتیاجات روزمره به مواد غذائی و ویتامینها ۱ ساعت
- ۱۰- مالقش شیر مادر در رشد و بقاء کودک با تاکید بر جنبه های ایمونولوزیکی ۱ ساعت
- ۱۱- تغذیه شیر خواران و کودکان (شیر مادر، غذاي تكميلی و تغذيه ممنوعه) ۲ ساعت
- ۱۲- سوه تغذیه ۲ ساعت
- ۱۳- اسهالهای مزمن و سلورمهای سوه جذب ۲ ساعت
- ۱۴- کمبوڈ ویتامین ها (آریتمینوز) ۱ ساعت
- ۱۵- بهداشت و طب بهنگیری در اطفال ۲ ساعت
- ۱۶- علولت های نوزادان ۲ ساعت
- ۱۷- علولت های داخل رحمی ۱ ساعت

- | | |
|--------|--|
| ۱ ساعت | ۴۰ - بلوغ ویائشگی |
| ۱ ساعت | ۴۱ - نیستوره |
| ۱ ساعت | ۴۲ - بیماریهای ولوووازن |
| ۱ ساعت | ۴۳ - وازنیت ها و سرویسیتها |
| ۱ ساعت | ۴۴ - بیماریهای خوش خیم بدهانه رحم و جسم رحم (شامل پولیبیها و هیبریلزیها) |
| ۲ ساعت | ۴۵ - بیماریهای بدخیم بدهانه رحم (شامل تهیه و بررسی اسمیر ، بیوپسی) |
| ۱ ساعت | ۴۶ - بیماریهای بدخیم جسم رحم راژله ها |
| ۱ ساعت | ۴۷ - تومورهای خوش خیم تخدمان |
| ۱ ساعت | ۴۸ - تومورهای بدخیم تخدمان |
| ۱ ساعت | ۴۹ - خونریزیهای غیر طبیعی زنانه |
| ۱ ساعت | ۵۰ - علوفتهای لکن |
| ۲ ساعت | ۵۱ - آمنوره |
| ۲ ساعت | ۵۲ - نازاشی |
| ۱ ساعت | ۵۳ - آندوتربوز |
| ۱ ساعت | ۵۴ - مل دستگاه تناسلی |
| ۱ ساعت | ۵۵ - ناهنجاریهای مادرزادی دستگاه تناسلی |
| ۲ ساعت | ✓ ۵۶ - روشای جلوگیری از حاملگی با تاکید بر نقش مادر در جلوگیری از بارداری |



- ۱۹- بیهوشی زایمانی (القابات پاتولوژیک ، تنگی لگن ، ماکروزوومی ، مالتراماسیونها
نمایشی غیرطبیعی) ۲ ساعت
- ۲۰ - زجر جنین و روش‌های بررسی سلامت جنین ۱ ساعت
- ۲۱ - زایمان زودرس ، حاملگی بعد از طیور ۱ ساعت
- ۲۲ - تأخیر رشد داخل رحمی ۱ ساعت
- ۲۳ - چند قلوشی ۱ ساعت
- ۲۴ - خونریزیهای سه ماهه سوم حاملگی (جداشدن جلت جفت سراهی) ۲ ساعت
- ۲۵ - انواع جلت و ناهنجاریهای جفت و بند ناف ۱ ساعت
- ۲۶ - عوارض بعد از زایمان (علوفت ، خونریزی ترومبوفولبیت و رفع مشکلات بستان
مننگول) ۲ ساعت
- ۲۷ - عدم تعاضی گروههای خونی ۱ ساعت
- ۲۸ - بیماریهای تروفوبلاستیک ۲ ساعت
- ۲۹ - واکیوم و فورسپس ۱ ساعت
- ۳۰ - سزارین و انواع آن ، ضایعات کانال زایمانی ، علل هیسترکتومی بعد از زایمان ۲ ساعت
- ۳۱ - هیدرآمنیوس ، اولیکوآمنیوس ، ناهنجاریهای جنینی (هیدروسفال ، آنانسفال
مننگول) ۲ ساعت
- ۳۲ - بیماریهای هیپرتانسیو دوران حاملگی ۲ ساعت
- ۳۳ - ہارگی زودرس کیه آب ۱ ساعت
- ۳۴ - بیماریهای قلبی و سیستم اندراری در حاملگی ۱ ساعت
- ۳۵ - نیابت و حاملگی ۱ ساعت
- ۳۶ - نقطه‌ها
- ۳۷ - حاملگی خارج از رحمی ۱ ساعت
- ۳۸ - احیاء نوزاد ۱ ساعت
- ب - زنان :
- ۳۹ - معاینات کلینیکی و بررسیهای پاراکلینیکی در بیماریهای زنان ۱ ساعت

بیماریهای زنان و زایمان

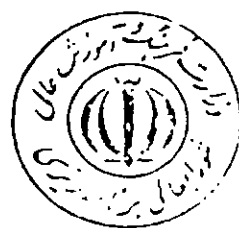
تعداد واحد : ۷

لرع واحد : نظری (۶۸ ساعت)

سرفصل دروس :

الف - ماماثی

- | | |
|--------|---|
| ۱ ساعت | ۱- تعریف علم ماماثی و آمار حیاتی
۲- تشریح دستگاه تناسلی
۳- لیزیولوژی، قاعدگی و تخمک گذاری
۴- تخم گشیده شده، لاشه گزینی، ساختمان جلت و پرده ها
۵- لیزیولوژی جلت
۶- غلام و روش های مختلف تشخیص حاملگی
۷- جلینیکی (مراحل مختلف تکامل جلینی و مقدار مایع آمنیوتیک)
۸- مایله کلینیکی راشو و گرفتن شرح حال |
| ۱ ساعت | ۹- تغییرات لیزیولوژیکی دوران حاملگی باتاکید بر تغییرات پستان |
| ۱ ساعت | ۱۰- ساختمان لکن و انواع غیر طبیعی آن |
| ۱ ساعت | ۱۱- بزرانه ایون - پوزیرون - استاسیون - آنکازمان |
| ۱ ساعت | ۱۲- مراقبتهای دوران بارداری و شکایات مختلف دوران حاملگی (منجمله استفراغها) |
| ۱ ساعت | ۱۳- لیزیولوژی زایمان و شانه های آن |
| ۱ ساعت | ۱۴- میانزایمان طبیعی و طرز انجام زایمان طبیعی |
| ۱ ساعت | ۱۵- مراقبتهای دوران بعد از زایمان با تاکید بر تم اتاقی مادر و نوزاد و آموزش روشهای صحیح شیری های اتو شیمی و تخبره کردن |
| ۲ ساعت | ۱۶- زایمان نماش ته |
| ۱ ساعت | ۱۷- زایمان در نماش های پس سری خلفی، پیشانی، صورت و شانه |
| ۱ ساعت | ۱۸- تحریک زایمانی |



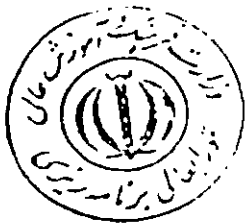
پیش‌نامه ۲- اصول ابیدمیولوزی رهاره با بیماریها

تعداد واحد : ۲

لوع واحد : لظری (۲۴ ساعت)

پیش‌نامه ۳- اصول خدمات بهداشتی

سرفصل دروس



۱ ساعت	- تعریف ابیدمیولوزی ، برخورد اکولوژیک با بیماریها
۱ ساعت	- واژه های متداول در ابیدمیولوزی
۲ ساعت	- عوامل پنهانیزایی لیزیکی - نیمیانی و بیولوژیک
۱ ساعت	- عوامل میزبان
۱ ساعت	- عوامل محیط لیزیکو شیمیائی بیولوژیک و اجتماعی
۲ ساعت	- پیشگیری و مرافق مختلف آن
۳ ساعت	- کلیات و انواع مطالعات ابیدمیولوزیک (بطورا ختمار)
۴ ساعت	- ابیدمی ها و جگونگی بررسی آنها (نحوه جمع آوری اطلاعات ، طبقه بندی و نمایش آنها بر حسب زمان ، مکان و شخص) استفاده از آمار در ابیدمیولوزی
۴ ساعت	- ابیدمیولوزی و کنترل بیماری های قابل پیشگیری بوسیله واکسن (برنامه E.P.I.)

۲ ساعت	- کلیات درباره شش بیماری قابل پیشگیری بوسیله واکسن و مکانیسم ایمنی (ذاتی واکتسابی) واستفاده از آن
۲ ساعت	- واکسن ساخت ، لگهداری (زنجیره سرما) و کاربرد آن
۲ ساعت	- نحوه تشکیل واداره یک مرکز واکسیناسیون و انجام برنامه و چگونگی ارزشیابی عملی برنامه E.P.I.

اپیدمیولوژی و کنترل بیماریهای اسهالی

5 ساعت

- تعریف ، اهمیت ، اپیدمیولوژی و باتولوژی بیماریهای اسهالی (اسهال های خامله از اشرشیاکولی و پلا و اسپلیهای خامله از ویبریوما ، اسهال های انگلی و عفونتهای خامله از سالموبلما ، فیگلما و ...)
- تعریف و اثواب بزهیدراتاسیون و تشخیص درجات آن (سوال مشاهد ، لمس و توزین)

1 ساعت

- درمان اسهال با توجه به پیشگیری از دزهیدراتاسیون و درمان نزهیدراتاسیون ا سرمای وریدی ، سرمای خوارکی O.R.S و دلایل تاثیر و نحوه کاربرد آن) و نقش شیر مادر ، رژیم های غذائی آنتی بیوتیک ها و داروهای مذ اسهال 2 ساعت
- نقش شیر مادر ، آموزش بهداشت ، بهداشت مواد غذائی ، بهداشت محیط و مبارزه با مکن در پیشگیری و کنترل بیماریهای اسهالی

1 ساعت

سایر بیماریهای مهم

4 ساعت

- کلیاتی در باره سایر بیماریهای علوانی مهم شایع در ایران (سل - تب مالت - مalaria)
- کلیاتی درباره بعضی از بیماریهای خاص در ایران (هاری ، جذام و)
- اپیدمیولوژی و کنترل بیماریهای غیر واکر (سلطانها روماتیسم و بیماریهای قلبی حوادث و مسمومیتها و ...)



بهداشت عمومی ۲ - بهداشت خانواده و امور جمیعی

تعاد واحد : ۲

نوع واحد : نظری (۶۶ ساعت)

پیشنهاد : اصول خدمات بهداشتی

سرفصل دروس :



- ۱- کلیات اکولوژی انسانی (تعریف و فلکرو و مطالبات و مسائل مطروحه در اکولوژی انسانی ، محیط زیست انسانی)
۱ ساعت
- آ - محیط اجتماعی انسان (تعریف جامعه ، اجتماع و جمیعت پاتاکید بر اهمیت و نقش خانواده و خانوار در بافت ساخت اجتماعی)
۱ ساعت
- ۲ - کلیات جمیعت شناسی (جمیعت و ساختار جمیعت ، روندهای تغییر جمیعت)
۱ ساعت
- ۴ - سیاستهای جمیعتی و تنظیم خانواده
۱ ساعت
- ۵ - تعریف و دامنه خدمات جامع بهداشت خانواده
۱ ساعت
- ۶ - شاخص های مهم در بهداشت خانواده و روند آنها در ایران (میزان موالیه باروری ازدواج ، مرگ و میر ، امید به زندگی) و میزان رشد جمیعت و تغییرات آن
۲ ساعت
- ✓ ۷ - بهداشت و مراقبتهای بیش از ازدواج و قبل از دوران بارداری و آماده سازی جهت شیردهی
۱ ساعت
- ✓ ۸ - کلیات حاملگی ، علائم بارداری ، بهداشت و مراقبتهای دوران بارداری و آمادسازی مادر برای شیر دهنی موقت و تاثیر آن بر سلامت مادر و نوزاد و کاهش مرگ و میر آن
۴ ساعت
- ۹ - کلیات بهداشت و مراقبتهای حین زایمان پس از زایمان و دران شیرینی
۱ ساعت
- ۱۰ - بارداریها و نوزادان آسیب پذیر (با احتمال مخاطره)
۱ ساعت
- ۱۱ - تنظیم خانواده و چیزهای کلینیکی آن
۲ ساعت
- بهداشت و مراقبت نوزادان طبیعی و نارس و سایر نوزادان آسیب پذیر به دویند جداگانه
- ✓ ۱۲- a- بهداشت و مراقبت نوزادان طبیعی . پاتاکید برهم اثاقی مادر و کودک
۱ ساعت
- ب - بهداشت و مراقبت نوزادان نارس و آسیب پذیر
۱ ساعت

- ۱۲ - تغذیه نوزاد و شیر خوار ، شامل :
- فوائد شیر مادر ۱ ساعت
 - تغذیه طبیعی نوزاد و شیر خوار (شیرمادروغذای تکمیلی) ۲ ساعت
 - تغذیه متنوعی وزیانهای آن ۱ ساعت
- ۱۳ - رشد و تکامل در دوران نوزادی شیر خوارگی و کودکی و چگونگی تشخیص روند رشد و تکامل طبیعی ۲ ساعت
- ۱۴ - اینمن سازی ۱ ساعت
- ۱۵ - بهداشت بوران قبل از مدرسه ۱ ساعت
- ۱۶ - بهداشت کودکان آنین میرسیه (پاتنام شرح) ۲ ساعت
- ۱۷ - کودکان معلول ۲ ساعت
- ۱۸ - مسائل اجتماعی لوجوانان در شهر و روستا ۲ ساعت
- ۱۹ - بهداشت دوران سالمندی ۱ ساعت



بهداشت عمومی ۱ - اصول خدمات بهداشتی



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری (۲۴ ساعت)

- پیش‌نیاز : تعاریف و مفاهیم

- کلیات تعاریف و مفاهیم بهداشت عمومی دامنه فعالیت در بهداشت عمومی طیف

سلامت	۲ ساعت
-------	--------

بهداشت و تغذیتی نوزیں سین اسلام	۲ ساعت
---------------------------------	--------

وضع موجود در مقابل بهداشتی درمانی در ایران و جگونگی تعیین نیازهای بهداشتی درمانی در جوامع شهری و روستائی و اهمیت مراقبتهاي بهداشتی اولیه	۲ ساعت
--	--------

عوامل اساسی در مراقبتهاي بهداشتی اولیه	۲ ساعت
--	--------

آموزش بهداشت در بر نامه های مختلف بهداشتی درمانی و تاثیر آن بر منارکت مردم ایران خدمات	۲ ساعت
--	--------

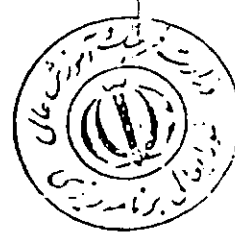
بهداشت محیط (باتوجه کامل به تامین آب سالم و کافی و بهدازی اساسی بیماریهای ناشی از آب : مشخصات اپیدمی های آن تغییه آب در سطح خانه واده بیماریهای منتقله بوسیله مواد غذایی حاملین بیماریها ، بهدازی محل تولید توزیع و مصرف غذا آلدگی ها و بیماریهای ناشی از آلدگی ها	۲ ساعت
--	--------

کلیات درباره مراقبتهاي بهداشتی مادران و کودکان (قبل از سن مدرسه و بعد از سن مدرسه) با تاکید بر امور جمعیتی و فاصله گذاری بین موالید و نقش شر مادر در آن	۲ ساعت
---	--------

برنامه های ملی مبارزه با بیماریهای شایع و بومی	۲ ساعت
--	--------

ایمن سازی غلیظ بیماریهای عمدۀ عقوی	۲ ساعت
------------------------------------	--------

- کلیات بهداشت حرفه‌ای با توجه کامل به بیماریهای ناشی از کار و اموال دروشای پیکنیری از بیماریهای حرفه‌ای ۴ ساعت
- نظامهای عرضه خدمات بهداشتی جهان واپر ان و سازمانهای بین المللی ۲ ساعت
- بطور مختلط ارائه خدمت بهداشتی درمانی کشود ۲ ساعت
- مدیریت برنامه ریزی و ارزشیابی خدمات بهداشتی درمانی در ایران ۲ ساعت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درود آموزش پرورش

پیوست
۲۰ مین

معاون محترم سلامت
رئیس محترم دانشگاه / دانشکده علوم پزشکی
سرپرست محترم دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران
رئیس محترم دانشگاه شاهد
رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی فاطمیه قم
رئیس محترم مرکز آموزشی، درمانی و تحقیقاتی قلب و عروق شهید رجایی
رئیس محترم انتستیتو پاستور ایران
مدیر عامل محترم سازمان انتقال خون ایران
رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی بقیه ... (عج)
رئیس محترم دانشگاه آزاد اسلامی

سلام علیکم

به پیوست فتوکبی مصوبه پنجمین جلسه مورخ ۷۸/۱۱/۲۳ شورای عالی
برنامه ریزی علوم پزشکی منضم به برنامه های کارآموزی و کارورزی درس بهداشت و
پزشکی اجتماعی برنامه آموزشی دوره دکترای عمومی پزشکی جهت اجرا ابلاغ می شود.

دکتور عبدال... کرمی
معاون آموزشی و امور دانشگاهی

دونوشت: مدیران کل و مدیران محترم حوزه معاونت آموزشی و امور دانشگاهی به انسام
کلیه سوابق جهت استحضار

دونوشت: مدیر محترم شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی عطف به نامه لامعه
۱۱۳/۱۶/۱۱/۱۶ مورخ ۷۹/۱۱/۱۹۰۹ جهت استحضار

۱۱۳،۴۰۱۸
کرج ۷۹، ۱۴

۱۴۷

تاریخ: ۱۳۷۸/۱۱/۲۳

شماره: ۱۹۰۹

یوست:



جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، ارما و آموزش پزشکی

مصطفویه پنجمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۷۸/۱۱/۲۳ درخصوص
برنامه های کارآموزی و کارورزی درس بهداشت و پزشکی اجتماعی برنامه آموزشی دوره
دکترای عمومی پزشکی

برنامه های کارآموزی و کارورزی درس بهداشت و پزشکی اجتماعی برنامه آموزشی دوره دکترای
عمومی پزشکی در پنجمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۷۸/۱۱/۲۳ مطرح
شد و با اکثریت آرا به تصویب رسید.

رأی صادره در پنجمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۷۸/۱۱/۲۳ از نیمسال
دوم سال تحصیلی ۸۰-۱۳۷۹ لازم الاجرا می باشد.

مورد تائید است

دکتر محمدعلی صدیقی گیلانی

دبیر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

صادق

رأی صادره در پنجمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۷۸/۱۱/۲۳ درخصوص
برنامه های کارآموزی و کارورزی درس بهداشت و پزشکی اجتماعی برنامه آموزشی دوره دکترای
عمومی پزشکی ، صحیح است ، جهت اجرا ابلاغ شود.

دکتر محمد فرهادی

وزیر بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی

ورئیس شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

عنوان درس:



گروه هدف:
دانشجویان پزشکی



پیشیاز: دروس نظری بهداشت و پژوهشی اجتماعی
شامل (اصول خدمات بهداشتی - بهداشت مادر و کودک - اصول ایدمیولوژی -
ایدمیولوژی بیماریهای واگیر و شیر واگیر - آمار و روش تحقیق) و طی دوره
کارآموزی بهداشت و پژوهشی اجتماعی

مصوب پنجمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ

۱۳۷۸/۱۱/۲۳

مقدمه

بدنبال ندای تحولات جهانی در آموزش پزشکی که اولین نشست جهانی آن در سال ۱۹۷۸ آلماتا شروع و استراتژی PHC را بعنوان گامی اساسی در دست یابی به هدف بهداشت برای همه تا سال ۲۰۰۰ پیشنهاد نمود و پس از آن براساس مصوبات گردهمایی جهانی ادبینبورگ در اسکاتلند در سال ۱۹۸۸، ضرورت تغییر در برنامه های آموزش پزشکی بر مبنای نیازهای جامعه و نقش نوین پزشک قرن آینده سبب شد که در برنامه های آموزش پزشکی تغییراتی رخ دهد به نحوی که توانمندی های فارغ التحصیلان در شناسائی مشکلات بهداشتی - درمانی جامعه و نحوه انجام مراقبت و حفظ سلامت مردم افزایش یابد که منجر به تغییراتی در برنامه های آموزش دوره پزشکی عمومی شد.

در کشور ما نیز از سال ۱۳۶۴ با تشکیل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی وظیفه تربیت نیروی انسانی بخش بهداشت و درمان نیز به عهده این وزارت خانه نهاده شد که این گام اساسی تجلی عینی ادغام آموزش و خدمت که یکی از عمدۀ ترین راه حل های بهبود برنامه های آموزش پزشکی بود، محقق شد. چرا که توانمندی یک پزشک در پاسخگوئی بهتر به نیازهای بهداشتی - درمانی جامعه در گرو فراهم نمودن عرصه های مناسب یادگیری در طول دوره آموزش پزشکی می باشد و لذا کسب آموزش در مواجهه با نیازهای واقعی جامعه به عنوان یکی از سیاستهای برنامه ریزی تعیین گردید. بر این اساس از سال ۱۳۶۴ دوره یک ماهه کارآموزی و کارورزی پزشکی اجتماعی جهت دانشجویان پزشکی و باهدف آشنا نمودن آنان با نظام شبکه بهداشتی درمانی کشور و شناخت واقعی مشکلات بهداشتی - درمانی مردم و نحوه اداره مدیریت مراکز بهداشتی - درمانی در برنامه آموزش پزشکی عمومی تعیین شد.

متعاقب آن بخش های پزشکی اجتماعی به عنوان گروه آموزشی، مسئول ارائه این برنامه گردیدند. از آن زمان تاکنون تلاش های اساسی در جهت تدوین برنامه های مدون و تقویت بخش های پزشکی اجتماعی انجام پذیرفته و نتایج چشمگیری داشته است. بدنبال آن در گردهمایی هایی در زیبا کنار و پاکدشت ورامین با مشارکت فعال اساتید بخش های پزشکی اجتماعی و مسئولین و دست اندر کاران سرانجام برنامه دوره کارآموزی و کارورزی بخش های پزشکی اجتماعی به صورت طرح درس مدون تهیه و در اختیار دانشگاهها قرار گرفت. در جریان اجرای این برنامه و با ایجاد بخش های پزشکی اجتماعی در اکثر دانشگاهها و تنوع تعداد کارآموزان و کارورزان و ویژگی های عرصه های آموزشی هر دانشگاه و همچنین امکانات و شرایط موجود، هر دانشگاهی برحسب موقعیت خود اقدام به اجرای این دوره ها نمودند و براساس شرایط خاص خود تغییراتی در آن به وجود آوردند.

در سال ۱۳۷۷ با بررسی هایی که از طرف مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی وزارت متبوع در زمینه نحوه فعالیت گروههای پزشکی اجتماعی صورت گرفت نتایجی حاصل شد که منجر به تشکیل اولین کارگاه کشوری مدیران گروههای پزشکی اجتماعی در شهریور ماه ۱۳۷۷ گردید. در این کارگاه با عنایت به گسترش بخش های پزشکی اجتماعی و فعال شدن آنان در اکثر دانشگاهها و به دلیل شرایط متفاوتی که از نظر تعداد کارورز، امکانات بیتوه، شیوه آموزش، امکانات پشتیبانی و



نقیه و غیره که باعث اجرای متفاوت برنامه مدون در دانشگاهها می شد ، ضرورت بازنگری برنامه های کارآموزی و کارورزی مطرح و تصویب گردید.

آنچه در پیش روی دارید حاصل تلاش گروههای پزشکی اجتماعی دانشگاهها مخصوصاً دانشگاههای علوم پزشکی ایران و اصفهان ، اعضاء کمیته کشوری پزشکی اجتماعی ، صاحب نظران و کارشناسان درین زمینه ، اعضاء محترم هیات علمی گروههای پزشکی اجتماعی و مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی معاونت آموزشی وزارت بهداشت ، درمن و آموزش پزشکی می باشد که پس از برگزاری کارگاهها ، جلسات متعدد کمیته کشوری و نظرخواهی از گروههای پزشکی اجتماعی به عنوان برنامه کارآموزی و کارورزی بهداشت و پزشکی اجتماعی به صورت مجموعه های مدون تهیه شده است .



بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان: برنامه درسی دوره کارورزی بهداشت و پزشکی اجتماعی

رده دانشجویی: دانشجویان پزشکی عمومی در مقطع کارورزی

طول دوره: یکماه با بیتوته

محل اجرا: کارگاه توجیهی در محل بخش پزشکی اجتماعی
مراکز بهداشتی - درمانی منطقه تحت پوشش دانشگاه
منطقه تحت پوشش مرکز بهداشتی - درمانی

صحنه: گروه پزشکی اجتماعی

حیطه یادگیری: شناختی - نگرشی - مهارتی



استراتژی آموزشی:

دانشجو محوری^۱، یادگیری در جامعه^۲، مشارکت فعال^۳، یادگیری با عمل^۴، حل مساله^۵

محتوای آموزشی: (براساس حداقل‌های نیازهای آموزشی و مبتنی بر رفتارهای ویژه عینی

شیوه ارزشیابی: مرحله‌ای و نهایی با استفاده از :

- چک نیست
- فرم‌های گزارش روزانه
- فرم‌های نظارتی
- تهیه و ارائه گزارش از فعالیت‌های انجام شده توسط کارورزان
- فرم حضور و غیاب

منابع آموزشی: منطقه تحت پوشش مرکز بهداشتی - درمانی (با کلیه واحدها و مراکز موجود در آن، اهالی منطقه) مرکز بهداشتی - درمانی مربوطه (با کلیه واحدها و خدمات موجود و پرسنل آن)

- اعضاء هیات علمی بخش پزشکی اجتماعی
- برنامه آموزشی دوره
- کارورزان شرکت کننده در دوره

¹Student – Centered

²Community – based Learning

³Active involvement

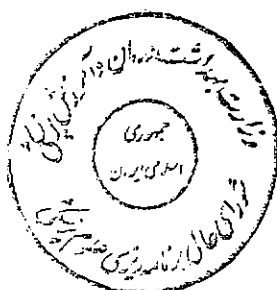
⁴learning by doing

⁵Problem Solving



مراجع آموزشی: در قسمت طرح درس‌های هر بخش بطور اختصاصی قید شده است.

پشتیبانی: حمایت هیات رئیسه و معاونت آموزشی دانشگاه از برنامه کارورزی، بودجه مستقل، نقیه، محن اقامت کارورزان، همکاری و هماهنگی معاونت بهداشتی، مرکز بهداشت شهرستان بابخش پزشکی اجتماعی، نظارت و هدایت مستمر اعضاء هیات علمی بخش پزشکی اجتماعی



برنامه درسی دوره کارورزی پژوهشگی اجتماعی و بهداشت

اهداف دوره :

هدف کلی : کسب مهارت کارورز در مدیریت سلامت جامعه بمنظور ایفای نقش آینده خود

اهداف بنایی :

کسب مهارت کارورز در :

* الف) مدیریت نظام عرضه خدمات بهداشتی - درمانی

** ب) مدیریت بیماری در جامعه تحت پوشش

ج) مدیریت حل مشکلات بهداشتی - درمانی



* انتظار می رود آشنایی با ساختار و شرح وظایف و گردش کار مراکز بهداشتی - درمانی و در سطوح مختلف دوره کار آموزی انجام شده باشد.

* * انتظار می رود مهارت اداره بیمار (Patient Management) در سطح فرد در بخش های بالینی مربوطه کسب شده باشد.



الف - مدیریت نظام عرضه خدمات بهداشتی - درمانی

اهداف اختصاصی : پس از اتمام دوره کارورزان قادر خواهند بود :

الف - ۱) منطقه تحت پوشش خود را براساس دستورالعمل آموزشی مربوطه با صحت قابل قبول رزیابی نمایند.

الف - ۲) خدمات بینشی درمانی حاری در مرکز بینشی - درمانی محل استقرار خود را طبق دستورالعمل آموزشی مربوطه یا صحت قبل قبول شناسائی و گزارش نمایند

الف - ۳) با توجه به اطلاعات بدست آمده در بند ۱ و ۲ حداقل ۵ مشکل بینشی عمده در منطقه را لیست و اولویت بندی نمایند.

الف - ۴) در اجرای حداقل یک برنامه کشوری جاری در مرکز بینشی - درمانی محل استقرار خود با موافقت گروه پژوهی اجتماعی و تحت نظر مربی مشارکت نموده و نتیجه را گزارش نمایند.

الف - ۵) خدمات مورد نظر را با تأکید بر PHC مطابق دستورالعمل و با کمک چک لیست با صحت مورد قبول پایش نماید.

الف - ۶) براساس نتایج بدست آمده از پایش فوق جهت بهبود خدمات واحد مربوطه حداقل یک پیشنهاد عملی رأیه نمایند.

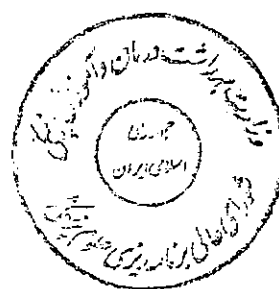


هدف ب : مدیریت بیماری در جامعه تحت پوشش

- ب ۱: بیماریهای بومی موجود در منطقه را طبق اصول آپیدمیولوژی شناسائی و گزارش نمایند.
- ب ۲: کنیه مراحل شناسائی و کنترل یک اپیدمی را با صحت مورد قبول بیان کنند.
- ب ۳: در برنامه شناسائی و کنترل همه گیری (در صورت وقوع) مطابق شرح وظایف یک پزشک مشارکت نمایند.
- ب ۴: حداقل پنج بیمار مراجعه کننده را با توجه به سطح پیشگیری و نرخ و اصول آپیدمیولوژی در فرد، خانواده و جامعه بررسی و طبق فرم مربوطه گزارش نمایند.
- ب ۵: با استفاده از دستور العمل های موجود، بیماریهای قابل گزارش را با صحت مورد قبول در فرم مربوطه ثبت و گزارش نمایند.

هدف ج : مدیریت حل مشکلات بهداشتی - درمانی

- ج ۱- برنامه تفصیلی موجود در مرکز بهداشتی درمانی را اصول برنامه ریزی تفصیلی نقد نمایند.
- ج ۲- یکی از مشکلات را که در نقد برنامه تفصیلی شناسائی نموده است انتخاب نماید و برای آن طرح مداخله ای آموزشی مناسب را که قابل انجام در مدت حضور در عرصه است تهیه کند.
- ج ۳- طرح تهیه شده را اجرا نماید.
- ج ۴- نتیجه ارزشیابی طرح اجرا شده را تهیه و گزارش نماید.



* هدف ب ۲. کرچه در حیطه شناختی تنظیم گردیده ولی به عنوان یک ضرورت برای دوره کارورزی محسوب می شود.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

عنوان درس:

دوره نکره کارآموزی بهداشت و پزشکی اجتماعی

گروه هدف:
دانشجویان پزشکی



پیشیاز: دروس نظری بهداشت و پزشکی اجتماعی
شامل (اصول خدمات بهداشتی - بهداشت مادر و کودک - اصول ایدمیولوژی -
ایدمیولوژی بیماریهای واگیر و غیر واگیر - آمار و روش تحقیق)

مصوب پنجمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۷۸/۱۱/۲۳

مقدمه

بدنبال ندای تحولات جهانی در آموزش پزشکی که اوین نشت جهانی آن در سال ۱۳۷۸ انجام شد، این دستور امیر رئیسی حکم ایجاد این پروژه را صادر کرد. پس از این مدت، پیشنهاد نمود و پس از آن براساس مصوبات گردهمایی جهانی ادینبورگ در اسکاتلند در سال ۲۰۰۰ تغییراتی را در برنامه های آموزش پزشکی بر مبنای نیازهای جامعه و نقش نوین سال ۱۹۸۸، ضرورت تغییر در برنامه های آموزش پزشکی تغییراتی رخ دهد به نحوی که پزشک قرن آینده سبب شد که در برنامه های آموزش پزشکی تغییراتی رخ دهد به نحوی که توانمندی های فارغ انتحصیلان در شناسائی مشکلات بهداشتی - درمانی جامعه و نحوه انجام مراقبت و حفظ سلامت مردم افزایش یابد که منجر به تغییراتی در برنامه های آموزش دوره پزشکی عمومی شد.

در کشور ما نیز از سال ۱۳۶۴ با تشکیل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی وظیفه تربیت نیروی انسانی بخش بهداشت و درمان نیز به عهده این وزارت خانه نهاده شد که این گام اساسی تجربی عینی ادغام آموزش و خدمت که یکی از عمدۀ ترین راه حل های بهبود برنامه های آموزش پزشکی بود، محقق شد. چرا که توانمندی یک پزشک در پاسخگوئی بهتر به نیازهای بهداشتی - درمانی جامعه در گرو فراهم نمودن عرصه های مناسب یادگیری در طوی دوره آموزش پزشکی می باشد و لذا کسب آموزش در مواجهه با نیازهای واقعی جامعه به عنوان یکی از سیاستهای برنامه ریزی تعیین گردید. بر این اساس از سال ۱۳۶۴ دوره یک ماهه کار آموزی و کارورزی پزشکی اجتماعی جهت دانشجویان پزشکی و باهدف آشنا نمودن آنان با نظام شبکه بهداشتی درمانی کشور و شناخت واقعی مشکلات بهداشتی - درمانی مردم و نحوه اداره مدیریت مراکز بهداشتی - درمانی در برنامه آموزش پزشکی عمومی تعیین شد.

متلاعک آن بخش های پزشکی اجتماعی به عنوان گروه آموزشی، مسئول ارائه این برنامه گردیدند. از آن زمان تاکنون تلاش های اساسی در جهت تدوین برنامه های مدون و تقویت بخش های پزشکی اجتماعی انجام پذیرفت و نتایج چشمگیری داشته است. بدنبال آن در گردهمایی هایی در زیبا کنار و پاکدشت ورامین با مشارکت فعال استاد بخش های پزشکی اجتماعی و مسئولین و دست اندکاران سرانجام برنامه دوره کارآموزی و کاروزی بخش های پزشکی اجتماعی به صورت طرح درس مدون تهیه و در اختیار دانشگاهها قرار گرفت. در جریان اجرای این برنامه و با ایجاد بخش های پزشکی جتمعی در اکثر دانشگاهها و تنوع تعداد کارآموزان و کارورزان و ویژگی های عرصه های آموزشی هر دانشگاه و همچنین امکانات و شرایط موجود، هر دانشگاهی بر حسب موقعیت خود اقدام به اجرای این دوره ها نمودند و براساس شرایط خاص خود تغییراتی در آن به وجود آورند.

در سال ۱۳۷۷ با بررسی هایی که از طرف مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی وزارت متبع در زمینه نحوه فعالیت گروههای پزشکی اجتماعی صورت گرفت نتایجی حاصل شد که منجر به تشکیل اوین کارگاه کشوری مدیران گروههای پزشکی اجتماعی در شهریور ماه ۱۳۷۷ گردید. در این کارگاه با عنایت به گسترش بخش های پزشکی اجتماعی و فعال شدن آن در اکثر دانشگاهها و به دلیل شرایط متفاوتی که از نظر تعداد کارورز، امکانات بیتوه، شیوه آموزش، امکانات پشتیبانی و

نقیه و غیره که باعث اجرای متفاوت برنامه مدون در دانشگاهها می شد ، ضرورت بازنگری برنامه های کارآموزی و کارورزی مطرح و تصویب گردید .

آنچه در پیش روی دارید حاصل تلاش گروههای پژوهشکی اجتماعی دانشگاهها مخصوصاً دانشگاهیان علوم پزشکی ایران و اصفهان ، اعضاء کمیته کشوری پژوهشکی اجتماعی ، صاحب نظران و کارشناسان در این زمینه ، اعضاء محترم هیات علمی گروههای پژوهشکی اجتماعی و مرکز مطالعات و توسعه آموزش پژوهشکی معاونت آموزشی وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی می باشد که پس از برگزاری کارگاهها ، جلسات متعدد کمیته کشوری و نظر خواهی از گروههای پژوهشکی اجتماعی به عنوان برنامه کارآموزی و کارورزی بهداشت و پژوهشکی اجتماعی به صورت مجموعه های مدون تهیه شده است .



برنامه درسی دوره کارآموزی بهداشت و پژوهشی اجتماعی

هدف کلی :

شناخت نظام شبکه بهداشت و درمان و نحوه ارائه خدمات آن به منظور انجام موثر تر وظایف شغلی آینده خود در راستای حفظ ، تامین و ارتقاء سلامتی فرد و جامعه .

اهداف بینایی‌نی :

- ۱- شناخت ساختار * شبکه بهداشت و درمان کشور
- ۲- شناخت وظایف شبکه بهداشت و درمان کشور
- ۳- شناخت ارتباط در سطوح مختلف شبکه با جامعه و دیگر بخشها
- ۴- شناخت وظایف شغلی پزشک در قالب سطوح شبکه
- ۵- شناخت راه کارهای برآورد نیاز جامعه از طریق مصاحبه با فرد^۱ ، مشاهده^۲ ، مصاحبه در جامعه^۳ ، مباحثه با گروه مورد نظر^۴
- ۶- ایجاد علاقه در دانشجویان برای همکاری با فعالیتها و برنامه های نظام ارائه خدمات و کار در این نظام در راستای نیازهای جامعه
- ۷- پیشود نگرش دانشجویان برای ارائه پیشنهاداتی در زمینه بهبود کیفیت خدمات

اهداف اختصاصی

- ۱-۱ - دانشجو پس از حضور در خانه بهداشت با حضور مردمی وضعیت موجود ساختار این واحد را بررسی و با استاندارد ستاد گسترش شبکه ها مقایسه و نقایص را بیان نماید .
- ۲-۱ - دانشجو پس از حضور در مرکز بهداشتی درمانی ، روستایی ساختار این واحد را بررسی و با استاندارد ستاد گسترش شبکه مقایسه و نقایص را بیان نمود .
- ۳-۱ - دانشجو پس از حضور در مرکز بهداشتی درمانی ، شهری ساختار این واحد را بررسی و با استاندارد ستاد گسترش شبکه ها مقایسه و نقایص را بیان نماید .
- ۴-۱ - دانشجو پس از حضور در پایگاه بهداشتی ساختار این واحد را بررسی و با استاندارد ستاد گسترش شبکه ها مقایسه و نقایص را بیان نماید .
- ۵-۱ - دانشجو پس از حضور در شبکه بهداشت و درمان ، روستایی ساختار این واحد را بررسی و با استاندارد ستاد گسترش شبکه ها مقایسه و نقایص را بیان نماید .
- ۶-۱ - دانشجو پس از حضور در مرکز بهداشت شهرستان ساختار این واحد را بررسی و با استاندارد ستاد گسترش شبکه ها مقایسه و نقایص را بیان نماید .

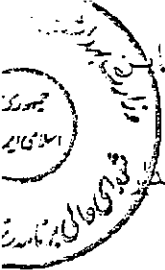
* (پرسنل ، فضای فیزیکی ، تجهیزات ، جمعیت تحت پوشش)

^۱- Individual interview

²Observation

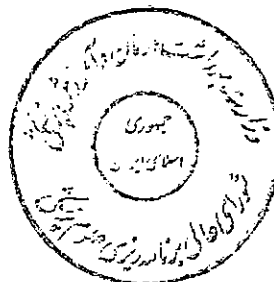
³ Community interview

⁴Focus group discussion



- ۷-۱ - دانشجو پس از حضور در بیمارستان شهرستان (پلی کلینیک تخصصی) ساختار این واحد را بررسی و با استاندارد ستاد گسترش شبکه ها مقایسه و نتیجه را بیان نماید.
- ۷-۲ - دانشجو پس از حضور در آموزشگاه پیغامبر اسلام (پلی کلینیک تخصصی) ساختار این واحد را بررسی و با استاندارد ستاد گسترش شبکه ها مقایسه و نتیجه را بیان نماید.
- ۷-۳ - دانشجو با مشارکت در ارائه خدمات مربوط به مراقبت از کودکان این خدمات را در حد دستورالعمل های مربوطه انجام دهد.
- ۷-۴ - دانشجو با مشارکت در ارائه خدمات مربوط به مادران باردار این خدمات را در حد دستورالعمل های مربوطه انجام دهد. (با رعایت ضوابط شرعی)
- ۷-۵ - دانشجو با مشارکت در ارائه خدمات مربوط به تنظیم خانواده این خدمات را در حد دستورالعمل های مربوطه انجام دهد. (با رعایت ضوابط شرعی)
- ۷-۶ - دانشجو با مشارکت در ارائه خدمات مربوط به بیهوود تغذیه این خدمات را در حد دستورالعمل های مربوطه انجام دهد.
- ۷-۷ - دانشجو با مشارکت در ارائه خدمات مربوط به بهداشت محیط این خدمات را در حد دستورالعمل های مربوطه انجام دهد.
- ۷-۸ - دانشجو با مشارکت در ارائه خدمات مربوط به درمان علامتی بیماریها و تامین داروهای اساسی این خدمات را در حد دستورالعمل های مربوطه انجام دهد.
- ۷-۹ - دانشجو با مشارکت در ارائه خدمات مربوط به بهداشت دهان و دندان این خدمات را در حد دستورالعمل های مربوطه انجام دهد.
- ۷-۱۰ - دانشجو با مشارکت در ارائه خدمات مربوط به بهداشت مدارس این خدمات را در حد دستورالعمل های مربوطه انجام دهد.
- ۷-۱۱ - دانشجو با مشارکت در ارائه خدمات مربوط به کنترل بیماریهای شایع و بومی این خدمات را در حد دستورالعمل های مربوطه انجام دهد.
- ۷-۱۲ - دانشجو با مشارکت در ارائه خدمات مربوط به ایمن سازی این خدمات را در حد دستورالعمل های مربوطه انجام دهد.
- ۷-۱۳ - دانشجو با مشارکت در ارائه خدمات مربوط به بیماریهای ادغام شده در شبکه مانند (بهداشت روان، دیابت، سل و ...) این خدمات را در حد دستورالعمل های مربوطه انجام دهد.
- ۷-۱۴ - دانشجو یک مسئله از نظام ارائه خدمات بهداشتی درمانی را تحت نظر مربی از طریق ارتباط با سطوح مختلف آن و طبق دستورالعمل های مربوطه پیگیری نماید.
- ۷-۱۵ - دانشجو یک مورد ارجاع را در سطوح مختلف طبق دستورالعمل های مربوطه پیگیری نماید.
- ۷-۱۶ - دانشجو در کنفرانس ارائه خدمات و با حضور در یکی از جلسات رابطین، شورای بهداشتی روستا (هر کدام وجود دارد) با جامعه مربوطه ارتباط برقرار نماید.

- ۴-۳- دانشجو تحت نظر مربی با پیگیری یک مسئله بهداشتی که در نظام ارائه خدمات جاری است در کنار تیم از طریق شورای محل با سایر ارگانها در محدوده فعالیت خود ارتباط برقرار نماید.
- ۴-۴- دانشجو با حضور تیم خدمات بهداشتی اولیه در مرکز بهداشتی درمانی (در جلسات سیاری یا در خود مرکز) در انجام وظایف حرفه ای (مدیریت بیماران یا مراجعین، شامل شرح حالت و معاینه فیزیکی با تأکید بر جنبه های خانوادگی و اجتماعی طبق دستورالعمل و بلوک بهورزی) مشارکت نماید.
- ۴-۵- دانشجو با حضور در تیم خدمات بهداشتی اولیه مرکز بهداشتی درمانی (در جلسات سیاری یا در خود مرکز) در انجام وظایف سازمانی (شامل پایش، نظارت و ارزشیابی و ...) طبق دستورالعمل های مربوطه مشارکت نمایند.
- ۴-۶- دانشجو با استفاده از منابع اطلاع رسانی واحد ارائه کننده خدمت و ابزارهای ارزیابی نیازهای جامعه (صاحبہ فردی، مشاهده، مباحثه با گروه مورد نظر، صاحبہ در جامعه و ...) نیازهای جامعه تحت پوشش را لیست کند.
- ۴-۷- دانشجو یکی از نیازهای لیست شده را که به نظر قابل حن می رسد تجزیه و تحلیل نموده و علی آنرا مشخص نماید.
- ۴-۸- دانشجو با استفاده از نتیج حاصل از تجزیه و تحسین اطلاعات و شاخصها و درک مغایرت ها (که در بند ۴-۷- اشاره شده است) راه حل عنی را ارائه نماید.
- ۴-۹- دانشجو در انجام یکی از راهکارهای عملی انتخاب شده توسط کارورز و یا کارکنان بهداشتی مشارکت نماید.



استراتژی آموزش

با تکیه بر مشارکت فعال دانشجو از طریق فعالیتهای یادگیری درون جامعه^۱، فعالیت یادگیری از طریق حل مساله^۲ و مبتنی بر وظیفه^۳ می باشد

روش آموزش :

از روشهای زیر در آموزش این دوره استفاده می شود.

- ۱- مشارکت در ارائه خدمات^۴
- ۲- شبیه سازی^۵
- ۳- نشان دادن^۶
- ۴- ایفای نقش^۷

محتوای آموزش :

براساس اجزا و اصول PHC منطبق بر بلوک های بهورزی و دستورالعملهای مربوطه.

زمانبندی کل دوره بصورت زیر می باشد:

الف : سه روز اول در آموزشگاه بهورزی شامل :

• یک روز جهت یادآوری^۸ مطالب نظری قبلی

• دو روز جهت نشان دادن^۹ فعالیتهای خانه بهداشت

ب : • چهارده روز در خانه بهداشت جهت شناخت عملکرد و محتوای خدمات در خانه بهداشت
(با بیوته)

ج : • دو روز در مرکز بهداشتی - درمانی ، روستایی جهت شناخت عملکرد و محتوا (با بیوته)

د : • دو روز در مرکز بهداشتی - درمانی شهری و پایگاه بهداشتی جهت شناخت عملکرد و محتوا

ه : • یک روز مرکز بهداشت شهرستان جهت شناخت عملکرد و محتوا

¹ Community based learning activity

² Problem based Learning activity

³ Task based

⁴ active Participation

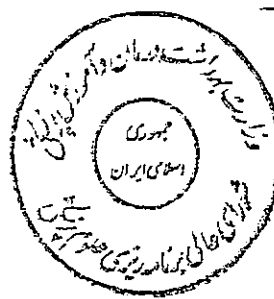
⁵ Simulation

⁶ Demonstration

⁷ Role Playing

⁸ Refreshment

⁹ Demonstration



- و: ④ یک روز بیمارستان یا پلی کلینیک تخصصی جهت شناخت عملکرد و محتوا
- ز: ④ یک روز امتحان عملی هدف دار در عرصه (OSFE)^۱
- ح: ④ یک روز نشست با اعضای گروه پزشکی اجتماعی و شبکه مربوطه



¹Objective Satructured Field Examimation

تاریخ:
شماره:
پیوست:
۲۸



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی



معاون محترم

رئیس محترم دانشگاه / دانشکده علوم پزشکی

رئیس محترم دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران

رئیس محترم دانشگاه شاهد

رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی فاطمیه قم

رئیس محترم مرکز آموزشی، درمانی و تحقیقاتی قلب و عروق شهید رجایی

رئیس محترم انتستیتو پاستور ایران

مدیرعامل محترم سازمان انتقال خون ایران

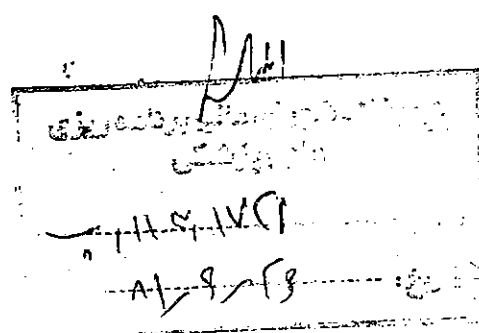
رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)

رئیس محترم دانشگاه آزاد اسلامی

سلام علیکم

به پیوست آئین نامه شرح وظایف کارورزان دوره دکترای عمومی پزشکی مصوب هجدهمین جلسه مورخ ۱۳۸۱/۳/۱۱ شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی جهت اجراء ابلاغ می شود.

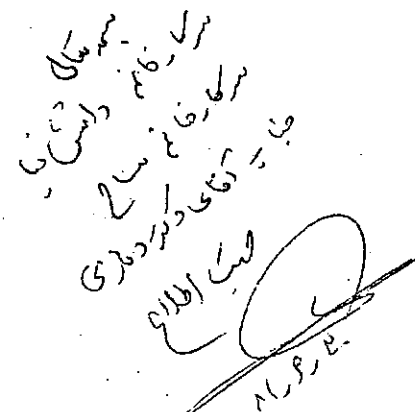
دکتر عبدال... کریمی
معاون رآموزشی و امور دانشگاهی



رونوشت:

- مدیران کل و دبیران محترم حوزه معاونت آموزشی و امور دانشگاهی به انصمام سوابق جهت استحضار

- دبیر محترم شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی عطف به نامه شماره ۱۱۳/۱۶۷۴/پ مورخ ۸۱/۶/۲۳ جهت استحضار



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

آیین نامه‌ی شرح وظایف گاردوزان دوره‌ی و گتري عمومي پزشکي



مصوب هجدهمین جلسه
شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
موافق ۱۳/۱۱/۸۱



آیین نامه‌ی شرح وظایف کارورزان دوره‌ی دکترای عمومی پزشکی

کارورز پزشکی به دانشجوی مرحله‌ی پایانی دکترای عمومی پزشکی اطلاق می‌شود که آموزش‌های نظری و دوره عملی کارآموزی را به پایان رسانده باشد و مجاز به کاربرد آموخته‌های قبلی، تحت ناظارت اعضا هیات علمی، برای کسب مهارت‌های حرفه‌ای برای اخذ مدرک دکترای پزشکی است. مسؤولیت کارورزان در هر گروه یا بخش با مدیر گروه یا رئیس آن بخش و در ساعات کشیدگی با پزشک معالج کشیدگی یا عضو هیات علمی آنکال یا دستیار ارشد کشیدگی بخش یا بیمارستان است. تشخیص موارد اورژانس در این آیین نامه بر عهده‌ی پزشک معالج و در ساعات کشیدگی بر عهده‌ی پزشک معالج کشیدگی یا عضو هیات علمی آنکال یا دستیار ارشد کشیدگی بخش یا بیمارستان است. پزشک معالج به عضو هیات علمی که بیمار تحت ناظارت وی در بیمارستان بستری می‌شود اطلاق می‌گردد.

شرح وظایف کارورز مطابق بندهای زیر است:

الف - گلیات:

۱. حفظ و رعایت شوون شرعی و اخلاق پزشکی در کلیه‌ی ساعت حضور در بیمارستان.
۲. رعایت مقررات داخلی گروه یا بخش، بیمارستان، دانشکده و دانشگاه.
۳. رعایت مفاد آیین نامه‌ها و مقررات ابلاغ شده از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.

ب - هرآقت از بیمار و هدارک پزشکی:

۴. اخذ شرح حال و انجام معاینه بالینی، ارزیابی و طرح برنامه تشخیصی درمانی از کلیه‌ی بیماران بستری مربوط به خود در اوقات عادی و کشیدگی و مطرح نمودن تشخیص‌های افتراقی مناسب.
۵. ویزیت بیماران بستری مربوط در بخش، قبیل از پزشک معالج یا دستیار.
۶. بی‌گیری دریافت جواب آزمایشات (به شکل غیر حضوری مگر در موارد اورژانس) و بررسی آخرین گزارش‌های پاراکلینیکی بیمار.
۷. نوشتن برگه‌ی سیر بیماری.
۸. نوشتن دستورات پزشکی تحت ناظرت پزشک معالج یا دستیار.
۹. نوشتن یادداشت‌های مخصوص آغاز و پایان هر دوره (on- and off-service notes).
۱۰. نوشتن خلاصه‌ی پرونده زیر نظر پزشک معالج یا دستیار مسؤول در بخش.
۱۱. نوشتن برگه‌ی مشاوره با نظر پزشک معالج یا دستیار مسؤول در بخش.

۱۲. نوشتن برگه‌های درخواست تصویربرداری از جمله MRI, CT Scan^۱, رادیوگرافی، سونوگرافی، آندوسکوپی، آنژیوگرافی و کلیه‌ی برگه‌های درخواست پاراکلینیک دیگر، در صورتی که برابر مقررات آن گروه یا بیمارستان یا دانشکده نیاز به نگارش شرح حال بیمار در فرم مربوط باشد.
۱۳. حضور بر بالین بیمارانی که احیا می‌شوند و انجام CPR^۲.
۱۴. حضور بر بالین بیماران بدحال و آنهایی که نیاز به مراقبت ویژه دارند و هر بیماری که در بخش نیاز به ویزیت مجدد داشته باشدند.
۱۵. کنترل علائم حیاتی و مراقبت از بیماران پس از انجام اقدامات تشخیصی تهاجمی نظری بیوپسی کبد، بیوپسی کلیه، یا کسانی که برای آنها تست‌های خطیر نظری محرومیت از آب یا تست تحمل گلوکز و انسولین انجام می‌شود، تحت نظارت پزشک معالج یا دستیار مسؤول در بخش.
۱۶. همراهی با بیماران بدحال که علائم حیاتی بی ثبات داشته باشند و بیمارانی که نیاز به مراقبت‌های خاص پزشکی دارند و امکان بروز عارضه‌ای آنها را تهدید می‌کند، در انتقال به بخش‌های دیگر و یا سایر بیمارستان‌ها با نظر پزشک معالج یا دستیار ارشد کشید.

پ - اقدامات تشخیصی - درمانی:

۱۷. انجام اقدامات زیر بر عهده‌ی کارورز می‌باشد:
گذاشتن لوله‌ی معده؛ گذاشتن سوند ادراری در بیماران ترجیحاً هم‌جنس به جز در شیزخواران؛ گرفتن گازهای خون شریانی (ABG)^۳؛ تهیه‌ی لام خون محیطی؛ نمونه‌برداری از زخم‌ها؛ نمونه‌گیری برای کشت گلو؛ بخیه زدن و کشیدن بخیه؛ انجام تست PPD^۴ و خواندن آن؛ تفسیر مقدماتی ECG^۵ و نوشتن آن در پرونده؛ انجام پانسمان‌هایی که نیاز به دبیریدمان، شست‌وشوی تخصصی (غیر روتین) و یا بخیه مجدد طبق نظر پزشک معالج دارند و یا عقونی شده باشند؛ انجام شست‌وشوی گوش؛ تامپون قدمای بینی؛ چک کردن مشخصات کیسه خون یا فراورده خونی برای تزریق خون یا فراورده به بیمار.
۱۸. انجام امور زیر تنها با موافقت و تحت نظارت مستقیم پزشک معالج یا دستیار بر عهده کارورز می‌باشد:
نوشتن نسخه‌های دارویی بیماران بستری خود؛ گذاشتن لوله‌ی تراشه و airway؛ گرفتن زایمان و ارینال؛ انجام اینداکشن در زایمان؛ کنترل ضربان قلب جنین (FHR)^۶ و انقباضات رحم و حرکات جنین؛ گذاشتن IUD^۷؛ کورتاژ؛ خارج کردن جسم خارجی از گوش، حلق، بینی و چشم؛

¹ Magnetic Resonance Imaging

² Cardio Pulmonary Resuscitation

³ Arterial Blood Gas

⁴ Pure Protein Derivatives

⁵ Electro Cardio Graphy

⁶ Fetal Heart Rate

⁷ Intra Uterine Device



کوتوله خون‌زیزی بینی؛ کارگذاری تشنگ پوستی؛ آتلنگیری؛ جج گیری ساده؛ انجام پونکسیون لومبار (LP)؛ آسپیراسیون و بیوپسی مغز استخوان؛ پونکسیون مفصل زانو؛ تزریق داخل نخاعی (intrathecal) و داخل مفصلی؛ انجام جراحی‌های سریاپی ساده (ختنه، برداشتن توده‌های سطحی، خارج کردن ingrowing nail)، تخلیه‌ی آب‌سه؛ نمونه‌گیری سوپراپوپیک؛ گذاشتن chest tube؛ کشین (tap) مایع آسیت و پلور؛ colon washout؛ تزریق داروهای خطرناک؛ تعویض لوله‌ی نفروستومی یا سیستوستومی؛ درناز سوپراپوپیک مثانه؛ گذاشتن کاتتر وریدی نافی و همکاری در تعویض خون نوزادان؛ سوندایز ادراری شیرخواران؛ کات دان و هر اقدام تشخیصی درمانی تهاجمی دیگر که ممکن است در برنامه آموزشی کارورزان پیشنهاد شده باشد.

۱۹. انجام امور زیر به منظور کسب مهارت تنها در دو دوره کارورزی حداکثر به مدت ۶ ماه و به تعیین معاونت آموزشی دانشکده بر عهده‌ی کارورز می‌باشد، مگر در موارد اورژانس به تشخیص پزشک معالج یا دستیار ارشد کشیک (چنانچه در دانشکده‌ای این مهارت‌ها در دوره کارآموزی کسب شده باشد بد تشخیص دانشکده کارورزان از انجام این وظیفه معاف می‌باشد):
تزریق؛ رگ‌گیری (venous blood sampling)؛ نمونه‌گیری وریدی (IV cannulation)؛ نمونه‌گیری برای کشت خون؛ گرفتن ECG؛ پانسمان ساده؛ بزرگ‌آمیزی گرم؛ تفسیر میکروسکوپی نمونه‌ی ادرار و لام خون محیطی؛ ساکشن ترشحات حلق و لوله تراشه؛ فیزیوتراپی تنفسی.

۲۰. انجام امور زیر تنها در موارد ضروری و اورژانس به تشخیص پزشک معالج یا دستیار ارشد کشیک بر عهده کارورز می‌باشد:
کنترل و چارت علائم حیاتی و intake/output؛ گرفتن نمونه از ترشحات معده؛ بازکردن جج؛ فلبوتومی؛ نوشتن بزرگ‌های درخواست پاراکلینیک که نیاز به تگارش شرح حال ندارند؛ انتقال نمونه به آزمایشگاه؛ بی‌گیری-حضوری جواب آفادمات پاراکلینیک؛ همراهی بیماران به قسمت‌های دیگر بیمارستان؛ آمنبو زدن؛ حضور پیوسته (standby) بر بالین بیمار؛ شیمی درمانی؛ انتقال بسته‌های خون

ت- شرکت در همایش‌های آموزشی:

۲۱. حضور فعال و منظم در ویزیت بیماران توسط پزشک معالج یا دستیار بخش.
۲۲. شرکت در درمانگاه طبق برنامه‌ی تعیین شده و گرفتن شرح حال، انجام معاینه و معرفی به پزشک معالج یا دستیار و نوشتن نسخه با نظرارت پزشک معالج یا دستیار.
۲۳. شرکت در راندهای تحويلی و سپردن بیماران خطیر به کارورز کشیک بعد.
۲۴. شرکت منظم و فعال در کلیه‌ی جلسات آموزشی بخش شامل گزارش صبحگاهی، کنفرانس‌های علمی، کلاس‌های management، اتفاق‌های عمل، راندهای آموزشی و سایر برنامه‌های آموزشی مگر



در مواردی:

یا دستیار مربوط، امکان پذیر نباشد.

۲۵. معرفی بیمار در گزارش صبحگاهی یا سایر کنفرانس‌ها طبق نظر پزشک معالج یا دستیار مربوط، شامل: معرفی کوتاه بیمار، دلیل بستری شدن، بیان تشخیص‌های افتراقی، بیان علت درخواست اقدامات پاراکلینیک و تفسیر نتایج آن‌ها و اقدامات درمانی.

۲۶. ارائه کنفرانس‌های علمی در صورت لزوم طبق برنامه‌ی تنظیم شده توسط مسؤول آموخته‌پذیرشتران و کارشناسان بخش یا دستیار ارشد.

ث- حضور در بیمارستان:

۲۷. زمان حضور در بیمارستان در اوقات عادی طبق برنامه‌ی تعیین شده از سوی ریاست هر گروه یا بخش یا دانشکده (مسؤول آموزش کارورزان هر بخش موظف است برای کلیه‌ی ساعت حضور آنان در بخش برنامه‌ی آموزشی مدون تهیه و در آغاز دوره اعلام کند).

۲۸. حداقل تعداد کشیک، ده شب در هر ماه است. حداقل تعداد کشیک در گروه‌های داخلی، جراحی، کودکان و زنان هشت شب در ماه و در گروه‌های دیگر مدیر گروه یا رئیس بخش بر اساس تعداد بیمار، تعداد کارورز، امکانات رفاهی، تعداد تخت بیمارستانی و برنامه آموزشی حداقل تعداد کشیک را تعیین می‌کند.

۲۹. تنظیم برنامه‌ی چرخش کارورزان در بخش‌ها و کشیک‌ها به عهده‌ی پزشک یا دستیار مسؤول آموزش کارورزان و یا در صورت تفویض اختیار و با نظارت پزشک یا دستیار مسؤول آموزش کارورزان به عهده کارورز ارشد است.

۳۰. جایه‌جانی در برنامه‌ی کشیک ممکن نیست، مگر با اطلاع قبلی (حداقل ۲۴ ساعت قبل) و یا در موارد اضطراری، به شرط تعیین جانشین و موافقت پزشک یا دستیار مسؤول آموزش کارورزان پس از کسب موافقت پزشک معالج یا دستیار بخش.

۳۱. ترک کشیک جز در موارد اضطراری و با کسب اجازه از پزشک یا دستیار ارشد کشیک مطلقاً ممنوع است.

۳۲. خروج از بیمارستان در اوقات عادی با استفاده از مرخصی ساعتی و با موافقت پزشک یا دستیار مستقیم و پزشک یا دستیار مسؤول آموزش کارورزان مقدور است.

۳۳. به طور کلی، اولویت با جلسات و همایش‌های آموزشی است مگر در مواردی که با نظر پزشک یا دستیار مستقیم، وجود خطر جانی برای بیمار، انجام امور تشخیصی- درمانی را در اولویت قرار دهد.

۳۴. در مورد دوره‌ی کارورزی پزشکی اجتماعی و بهداشت، باید مطابق آخرین «برنامه دوره یک ماهه کارورزی بهداشت و پزشکی اجتماعی» مصوب پنجمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی مورخ ۷۸/۱۱/۲۳ عمل شود و بر اهمیت این دوره تأکید گردد.

۳۵. موارد تخلف کارورزان از شرح وظایف فوق و یا هر گونه اهمال در انجام وظایف و یا شکایات کارورزان در این رابطه حسب مورد در شورای آموزشی بخش، گروه یا بیمارستان یا دانشکده مطرح و تصمیمات لازم گرفته خواهد شد. چنانچه مسائل مطروحه در هر کدام از مراجع رسیدگی کننده اولیه

- به نتیجه قطعی ترسیم، مورد به سر جن بود و سه است تصمیم منقضی ارجاع خواهد شد. مرجع
نهایی تصمیم‌گیری شورای آموزشی دانشکده خواهد بود.
۳۶. مدیران گروه‌ها و رؤسای بخش‌های بیمارستان‌های آموزشی مسؤول حسن اجرای این آیین‌نامه
هستند. رؤسای دانشکده‌های پزشکی بر حسن اجرای آیین‌نامه نظارت خواهند داشت.
۳۷. این آیین‌نامه در ۳۷ ماده در تاریخ ۱۳۸۱/۳/۱۱ در هیجدهمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی
علوم پزشکی تصویب شد و کلیه آیین‌نامدها و دستورالعمل‌های قبلی مغایر با این آیین‌نامه از تاریخ
تصویب این آیین‌نامه از درجه اعتبار ساقط است.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
سازمان آموزشی

شماره ۱۳۳۲۳
تاریخ
بیست و سه تیر ۱۳۸۷

«سال نوآوری و شکوفایی»

سرکار خانم دکتر ملکان راد
دیپر مختارم شورای آموزش پزشکی عمومی

سابقته مام

سلام علیکم

با پیوست تصویر نامه شماره ۱۶/۵۲۰۳۰۰ مورخ ۱۹/۱۲/۸۷ به مدیر کل مختارم
دفتر گسترش و ارزیابی آموزش پزشکی و دیپر شورای عالی برنامه ریزی علوم
پزشکی در خصوص نحوه حضور کارورزان پسر دوره دکتری عمومی پزشکی در
بخش زنان و زایمان و پیشنهاد آن دیپرخانه مبنی بر اضافه شدن سه تبعصره به بند
۱۸ آئین نامه شرح وظایف کارورزان دوره دکتری عمومی پزشکی که در بیست و
چهارمین جلسه مورخ ۲۰/۱۱/۸۷ شورای عین شورای عالی برنامه ریزی علوم
پزشکی مورد موافقت قرار گرفت، جهت اجراء ابلاغ می شود.

دکتر بهرام عین اللهی
معاون نمایندگی آموزش

خطاب
لطفاً این را در آذین
بگذارید

با پیوست
۱۷/۱۲/۸۸

تلفن: ۰۲۶۳۹۴۳۷

تلفن: ۰۲۶۳۹۷۸۸

مکتبه الکترونیک معاونت آموزش: <http://dme.bbbi.ac.ir>

پیش

جنگلری شهید ایران
وزارت بهداشت، دانش و آموزش

دفتر وزیر

دستورالعمل رئیس اداره زیرین

جع

جناب آقای دکتر ...
ویاست محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ...

سلام علیکم

پیرو ارسال آینین نامه شرح وظایف کارآموزان دوره دکترای علوم پزشکی مصوب بیست و هفتمین جلسه مورخ ۱۳۸۲/۹/۷ شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی به شماره ۲۱۸۹۶/آ مورخ ۱۳۸۲/۱۰/۲۶ و عطف به سوالات مکرر دانشگاهها به اطلاع می‌رساند که موضوع «مشاهده و یادگیری زیمان طبیعی» مربوط به بند «۱۱» ردیف پ (اقدامات تشخیصی - درمانی) آینین نامه مذکور، طبق روال گذشته مرتبط با وظایف کارآموزان دفتر

می‌باشد.

دکتر مسعود پرستگان

دستورالعمل رئیس اداره زیرین

۱۳۸۲/۱۰/۱۱

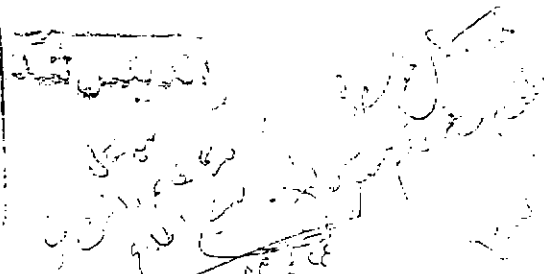
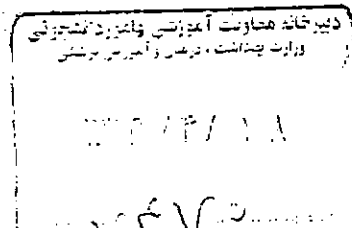
وزیر

دیرخانه هماوت آموزشی و تحقیقاتی

وزارت بهداشت، داروسازی و آموزش پزشکی

رونوشت: ترجیحات دستورالعمل رئیس اداره زیرین
» معاون مختار آموزشی و آمور دانشجویی جهت استحضار و دستور اقدام لازم

دفتر وزارتی



۲۱۸۹

۱۳۸۳/۱۰/۲۶

رئیس محترم دانشگاه / دانشکده علوم پزشکی
 رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی و توانبخشی
 رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی ارتقی
 رئیس محترم دانشگاه شاهد
 رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی فقهه ا...
 مدیر عامل محترم سازمان انتقال خون ایران
 رئیس محترم انسپیتو پاسور ایران
 رئیس محترم مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شبد رجایی
 رئیس محترم دانشگاه آزاد اسلامی
 رئیس محترم موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی

سلام و احترام

به پیوست یک نسخه آشن نامه شرح وظایف کارآموزان دوره دکتری عمومی
 پزشکی مصوب بیست و هفتمین جلسه مورخ ۱۳۸۲/۹/۷ شورای عالی برنامه ریزی
 علوم پزشکی جهت اقام لازم ابلاغ می شود.

دکتر حسیده... گریمی
 معاون آموزشی و امور مانشجویی
 دکتر حسیده... گریمی
 معاون آموزشی و امور مانشجویی

دیگر خاتمه شورای عالی برنامه ریزی
 علوم پزشکی
 ۱۳۸۲/۹/۷
 ۱۱۲۵۸۱
 ۱۳۰۱۰۰
 سرونوشت

page 299 A5 مدد

سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران
دفتر اسناد و کتابخانه ملی

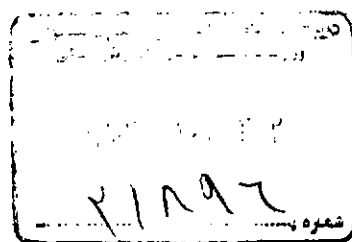
۱۳۸۴/۱۰/۲۵
۸۳/۱۰/۲۰
دست رئیس

جناب آقای دکتر عبدالعزیز کریمی
معاون محترم آموزشی و امور دانشجویی

با سلام و احترام

به پیوست مصوبه بیست و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی
علوم پزشکی مورخ ۸۳/۹/۷ درخصوص آینه نامه شرح وظایف
کارآموزان دوره دکتری عمومی پزشکی تقدیم می گردد. خواهشمند است
دستور فرمایید ابلاغ نمایند. /ب

دکتر محمد رضا صبری
دبیر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی



۱۳۸۴

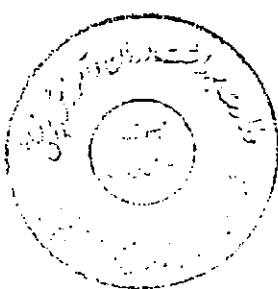
شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

۱۳۸۴

۱۳۸۴

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

آیین نامه شرح وظایف کارآموزان دوره دکتری
عمومی پزشکی

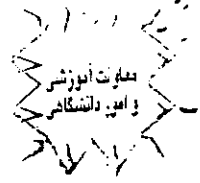


محضوب بیست و هفت‌میز جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

تاریخ ۱۳۹۷

۱۱۱

۱۱۰



تاریخ
شماره
پیوست

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

۱۵

آئین نامه شرح وظایف کارآموزان دوره دکترای عمومی پزشکی
مصطفوی بیست و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ
۸۳/۹/۷

آنین نامه شرح وظایف کارآموزان دوره دکترای عمومی پزشکی در بیست و هفتمین جلسه شورای عالی
برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۸۳/۹/۷ با اکثریت آراء به تصویب رسید.

مصطفوی بیست و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی درخصوص آئین نامه شرح وظایف کارآموزان
دوره دکترای عمومی پزشکی از تاریخ تصویب جهت کلیه دانشجویان دوره دکترای عمومی پزشکی، صرف نظر از سال
و برود به دانشگاه لازم الاجرا است.

مورد تائید است

دکتر محمد رضا صبری

دبیر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

مصطفوی بیست و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۸۳/۹/۷ درخصوص آئین نامه شرح
وظایف کارآموزان دوره دکترای عمومی پزشکی مورد تائید است، جهت اجرا ابلاغ شود.

دکتر مسعود پزشکیان

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

و رئیس شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

۱۹۶

آیین نامه شرح وظایف کارآموزان دوره دکترای عمومی پزشکی

کارآموز پزشکی به دانشجوی دکتری عمومی پزشکی اطلاق می شود که مقاطع علوم پایه و فیزیوپاتولوژی را به پایان رسانده است و مجاز به ورود به بخش‌های بالینی برای کسب دانش نظری و تجربیات عملی و مهارت‌های حرفه‌ای، تحت نظرارت اعضاء هیات علمی و برای اخذ مدرک دکتری پزشکی است. مسئولیت کارآموزان در هر گروه یا بخش با مدیر گروه یا رئیس آن بخش و در ساعت کشیدگی با پزشک معالج کشیدگی یا عضو هیات علمی آنکال یا دستیار ارشد کشیدگی بخش یا بیمارستان است، پزشک معالج به عضو هیات علمی که بیمار تحت نظرارت وی در بیمارستان بستری می شود اطلاق می گردد.

دوره کارآموزی می بواند به دو دوره کارآموزی پذیری یا استیودنتی و کارآموزی پست‌فرنده یا اکسترنی تقسیم شود. در دوره استیودنتی دانشجو عمده نقش نظاره کننده و مشاهده گر داشته و در دوره اکسترنی می تواند تحت نظر پزشک معالج با دستیار، فعالیت‌های تشخیصی و درمانی مندرج در آین آیین نامه را انجام داده تا بتواند برای انجام وظایف آینده خود بعنوان کارورز آمادگی لازم را کسب نماید.

شرح وظایف کارآموز مطابق بندهای زیر است:

الف - کلیات:

- ۱- حفظ و رعایت ستون سرعی و خلاق پزشکی در کلیه ساعت حضور در بیمارستان.
 - ۲- رعایت مقررات داخلی گروه یا بخش، بیمارستان، دانشکده و دانشگاه.
- بحدّر: مقررات گروه و بخش باید با آیین نامه های ابلاغی وزارت بهداشت و درسن و آموزش پزشکی ساقط داشته باشند.
- ۳- رعایت مفاد آیین نامه ها و مقررات ابلاغ شده از وزارت بهداشت، درسن و آموزش پزشکی.

ب - مراقبت از بیمار و مدارک پزشکی:

- ۴- احده سرح حال و انجام معاینه بتیینی، تفسیر و پیگیری نتایج آزمایشات و بررسی های پاراکلینیک، ارزیابی و بین سرتاسه تشخیصی و منصرح نمودن تشخیص های افتراقی مناسب از کلبه بیماران بستره صریوط به خود در وفات عذری و کشیدگی.
- ۵- ویزیت روزانه بیماران بستره صریوط در بخش و به همراه کارورز و دستیار و پزشک معالج و اطلاع از کلبات برایمه در صنیع و نیست در رهایی دریافتی و نوشتن سیر بیماری در صورت نزوم و یا ویزیت بیماران سرپیی.
- ۶- در صورت لزوم و به تشخیص دانشکده پزشکی و گروه صریوطه یی گبری دیافت حواب آزمایشات ازه شکن عصری، مگر در مورد اورژانس) و بررسی آخرین گزارش های پاراکلینیکی بیمار.
- ۷- در صورت سروم و به تشخیص دانشکده پزشکی و گروه صریوطه نوشتن یادداشت های مخصوص اغذیه و بارز خرید و ادخار (on- and off-service notes).
- ۸- در صورت ازود و به تشخیص دانشکده پزشکی و گروه صریوطه نوشتن برگه های درخواست سروبر رناری ارجمند MRI، CT Scan، رادیوگرافی، سونوگرافی، آندوسکوپی، آنژیوگرافی یا کمپریگنگ های درخواست پاراکلینیک داشتند.

صورتی که برابر مقررات آن، مجروه یا بیمارستان یا دانشکده نیاز به نگارش شرح حال بیمار در فرم مربوط باشد.

پ- اقدامات تشخیصی - درمانی :

- ۹- فراغیری امور زیر به منظور کسب مهارت حداکثر به مدت ۶ ماه و با تعیین معاونت آموزشی دانشکده بر عهده کارآموز می باشد. بدینه است با توجه به راه اندازی مراکز آموزش مهارت‌های بالینی لازم است این مهارت‌ها قبل از مواجه با بیمار واقعی در این مراکز و به نحو مقتضی به کارآموزان آموزش داده شود.

- ❖ تزریق
- ❖ رگ گیری (IV cannulation)
- ❖ نمونه گیری وریدی (venous blood sampling)
- ❖ نمونه گیری برای کشت خون
- ❖ گرفتن ECG و تفسیر آن
- ❖ پاسمنان ساده
- ❖ رنگ امیزی گرم و مشاهده لام
- ❖ نهیه و تفسیر میکروسکوپی نمونه ادرار و لام خون محیطی
- ❖ ساختن ترشحات حلق و لوله تراشه
- ❖ فیزیوتربیتی تنفسی
- ❖ تبیید لام خون محیطی
- ❖ سحومه کیمی از کلتو و زخمپا

۱۰- انجام مور زیر نهادا موافقت و تحت نظر از مستقيم پزشک معالج یا دستیر می تواند توسط کارآموز انجام شود:

- ک- گذاشتن لوله معده و گرفتن نمونه از ترشحات معده
- ک- گذاشتن سوند ادراری بجز در نوزادان و تیرخواران (ترجیحاً در بیماران هم جنس)
- ک- گرفتن گازهای خون شریانی (ABG)
- ک- فلیونومی
- ک- بخیه زدن و کشیدن بخیه
- ک- انجام تست PPD و خواندن آن
- ک- انجام پاسمنان هایی که نیاز به دبریدمن، تستشیوی تخصصی (غیررونیں) و یا بخیه مجدد طبق نظر پزشک معجع دارند و یا عفونی شده باشند
- ک- انجام واکسیناسیون روتین اطفال در خانه های بهداشت و یا درمانگاه ها
- ک- انجام شستشوی گوش
- ک- کنتل ضربان قلب حین (Fetal Heart Rate) و اتفاقات رحم و حرکات جنین
- ک- گج گیری ساده و باز کردن گج

۱۱- که رعورین در صورت دریافت نهادا می توانند انجام هر کدام از این اعمال را توسط فراغیران غلط با الاتر (کنزورز) با دستارا مشاهده نمایند:

- ک- مشاهده تامپون فلامی بینی

- مشاهده خارج کردن جسم خارجی از گوش، حلق، بینی و چشم
- مشاهده کوتاه خون ریزی بینی
- مشاهده گذاشتن لوله تراشه و airway
- مشاهده کارگذاری کشش پوستی
- مشاهده آتل گیری
- مشاهده انجام پونکسیون لومبار (Lumbur puncture)
- مشاهده تخلیه آبse
- مشاهده نمونه گیری سوپر اپوپیک
- مشاهده کشیدن (tap) مایع آسیت و پلور
- مشاهده و یادگیری CPR
- مشاهده و یادگیری زایمان طبیعی
- مشاهده آسپیراسیون و بیوپسی مغز استخوان
- مشاهده پونکسیون مفصل زانو
- مشاهده تزریق داخل نخاعی (intrathecal) و داخل مفصلی
- مشاهده انجام جراحی های سرپایی ساده (ختنه، برداشتن توده های سطحی، خارج کردن nail ingrowing nail)
- مشاهده گذاشتن chest tube
- مشاهده تزریق داروهای خطرناک
- مشاهده تعویض لوله نفروسنوسی یا سیستوسومی
- مشاهده درناز سوپر اپوپیک مثانه
- مشاهده گذاشتن کاتر وریدی نافی و همکاری در تعویض خون نوزادان
- مشاهده سونداز ادراری شیرخواران
- مشاهده کات دان
- مشاهده هر اقدام تشخیصی، درمانی و تهاجمی دیگر که در برنامه آموزشی مصوب کارورزان پیشنهاد شده است.
- بقیه موارد مشابه که در این آینه نیامده است.

ت - شرکت در همایش های آموزشی :

- ۱۲- شرکت منظم و فعال در کلیه کلاس های درس تئوری و یا کارگاهی و جلسات آموزشی بخش شامل گزارش صبحگاهی، کنفرانس های علمی، کلاس های management، اتفاقهای عمل، راندهای آموزشی و سایر برنامه های آموزشی.
- ۱۳- حضور فعال و منظم در ژئوگرافیت بیماران توسط پزشک معالج.
- ۱۴- شرکت در درمانگاه یا خانه هایی بهداشت طبق برنامه تعیین شده و گرفتن شرح حال، انجام معاینه از بیمار و معرفی بیمار به پزشک معالج یا دستیار.
- ۱۵- معرفی بیمار در راندهای آموزشی طبق نظر پزشک معالج یا دستیار عربیط، شامل : معرفی کوتاه بیمار، دلیل بستری شدن، بیان تشخیص های افتراقی و طرح درمانی.

۱۶- ارائه کنفرانس های علمی در صورت لزوم طبق برنامه تنظیمی توسط مسئول آموزش بخش یا دستیار ارشد.

ث- حضور در بیمارستان:

۱۷- حضور در بیمارستان، درمانگاه و یا خانه های بهداشت طبق برنامه تعیین شده از سوی ریاست هر گروه یا بخش یا دانشکده (مسئول آموزش کارآموزان هر بخش موظف است برای کلیه ساعت حضور آنان در بخش برنامه آموزشی مدون تهیه و در آغاز دوره اعلام کند).

۱۸- حد اکثر تعداد کشیک، براساس شرایط گروه و دانشکده تعیین و در هر صورت از ۱۰ شب در ماه تجاوز نخواهد کرد. حداقل تعداد کشیک در گروههای داخلی، جراحی، کودکان و زنان ۵ شب در ماه و در گروههای دیگر مدیر گروه یا رئیس بخش براساس تعداد بیمار، تعداد کارآموز، امکانات رفاهی، تعداد تخت بیمارستانی و برنامه آموزشی حداقل تعداد کشک را تعیین می کند. ساعت کشیک کارآموزان بر اساس امکانات و شرایط هر دانشکده پزشکی تعیین می گردد.

۱۹- تنظیم برنامه چرخش کارآموزان در بخشها و کشیک های به عهده پزشک یا دستیار مسئول آموزش کارآموزان است. ۲۰- جنبجایی در برنامه کشیک ممکن نیست، مگر با اطلاع قبلی (حداقل ۲۴ ساعت قبیل و ب در موعد اضطراری، به شرط تعیین جانشین و موافقت پزشک یا دستیار مسئول آموزش کارآموزان.

۲۱- نزد کشیک جز در موارد اضطراری و ب کسب اجازه از پزشک یا دستیار ارشد کشیک مطلقاً ممنوع است. ۲۲- خروج از بیمارستان در اوقات عادی نااستفاده از مرخصی ساعتی و با موافقت پزشک یا دستیار مستقیم و پزشک یا دستیار مسئول آموزش کارآموزان مقدور است.

۲۳- اولویت کری کارآموزان سرکت در حسن و همایش های آموزشی، راندهای آموزشی و در درمانگاه ها است. ۲۴- موارد تخلف کارآموزان از شرح وظایف فوق و ب هرگونه اهمال در انجام وظایف و یا تشكیلات کارآموزان در این رابطه حسب مورد در سورای آموزشی بخش، گروه ب بیمارستان یا دانشکده مضرح و تصمیمات لازم گرفته خواهد سد. جتائجه مسائل مضرحه در هر کدام از مراجع رسیدگی کننده آنها به تبیجه قطعی نرسید، مورد به مرجع بالاتر جهت

تتخاذ تصمیم مقتضی ارجاع خواهد شد. مرجع نهایی تصمیم گیری سورای آموزشی دانشکده خواهد بود.

۲۵- مدیران گروههای و روسای بخشها بیمارستانهای آموزشی مسئول حسن اجرای این آیین نامه هستند. روسای دانشکده های پزشکی از طریق معاونین آموزشی بیمارستانهای برحسب اجرای این آیین نامه نظارت خواهد داشت.

تبصره ۱: برآمده مدور آموزشی کارآموزان در هر گروه باید با نایید دانشکده پزشکی تهیه و از طریق دانشکده و گروه به کارآموزان ملاعنة گردد.

تبصره ۲: سیروزه های آموزشی موضعه در یک جلسه بوجیپی کارآموزان هر دوره را در اسدی دوره کارآموزی در آن تهیه نموده و آن را با شرح وظایف و مقررات گروه آشنا نمایند.

۲۶- ابر آیین نامه در ۲۶ ماده و ۳ تصریه در بیست و هفتمین جلسه سورای عنی برنامه رسیده عووه پزشکی مورخ ۸۲.۹.۷ به صورت رسیده و از تاریخ تصویب کلیه آیین نامه ها و دستورالعمل های مغایر با آن تعویض گردد.

پیوست ۲۲۸

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

۱۴۰۳/۱۹۵۱۶

رئیس محترم دانشگاه / دانشکده علوم پزشکی

رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی و توانبخشی

رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی ارشد

رئیس محترم دانشگاه شاهد

رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا... (عج)

مدیر عامل محترم سازمان انتقال خون ایران

رئیس محترم انتستیو پاستور ایران

رئیس محترم مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و ضروق شهید رجایی

رئیس محترم دانشگاه آزاد اسلامی

رئیس محترم موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی

با اسلام و احترام

پیرو بخشنامه شماره ۷۷۸۸۱/۱۲/۲۷ مورخ ۱۲۸۲/۱۲/۲۷ در خصوص نحوه ارائه

و اخذ درس بیوشیمی برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی پزشکی، به پیوست فتوکپی

نامه شماره ۱۱۳/۱۲۱۰/۱۱۳ مورخ ۸۲/۵/۳۱ دبیر محترم شورای عالی برنامه ریزی علوم

پزشکی منضم به فتوکپی نامه شماره ۱۱۱ مورخ ۱۲۸۳/۴/۹ دبیر محترم هیات متحده

و ارزشیابی رشته بیوشیمی و ۱۶ برگ ضمیمه جهت اجراء ابلاغ می شود.

دفتر خانه شورای عالی برگ نیزی

علوم پزشکی

شماره: ۱۵۱۵۱۲۱۳

رونوشت: تاریخ: ۱۷ مرداد ۱۳۸۲

دیگران و دیگران محترم حوزه معاونت به انسانی فتوکپی سوابق پیرو بخشنامه شماره فوق الذکر جهت اطلاع

دبیر محترم شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی عطف به نامه شماره فوق جهت اطلاع

لطفاً مذوون

سازه
تاریخ ۱۳۷۰
پیوست
.....

بسمه تعالیٰ

دانشگاه علوم پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات
بهداشتی، درمانی تهران

جناب آقای دکتر کشاورز

دیر محترم شورای آموزش علوم پایه پزشکی بهداشت و تخصصی

سلام علیکم:

محترماً در پاسخ نامه شماره ۹۵۴/۲۷ آ/ع مورخ ۲۱/۳/۸۲ با اطلاع میرساند:

برنامه مصوب شورای دیران شورای عالی برنامه ریزی حداقل از ده سال

گذشته بصورت ۱ و ۲ واحدی و در بعضی دانشگاهها بصورت ۱ و ۵ واحدی اجرا میشده ولی هم اکنون در کل دانشگاهها بصورت ۲ و ۳ واحد نظری و یک واحد عملی تدریس میشود که سرفصلهای کامل مصوب هیات متحده و ارزشیابی رشته بیوشیمی که از طرف کمیته علوم پایه برای دانشگاهها نیز فرستاده شده است پیوست میگردد.

لازم به توضیح است که درس عملی را باتوجه به سرفصل آن میتوان در ترم اول یعنی

همزمان با بیوشیمی ۱ و یادربتم دوم همزمان با بیوشیمی ۲ تدریس کرد بعبارت دیگر بیوشیمی ۲ پیشیناز بیوشیمی عملی نمیباشد. کاری است که در تمام گروههای بیوشیمی انجام میشود. لزومی ندارد که یک واحد عملی در ترم سوم تدریس گردد که مشکل آفرین باشد.

دکتر مهین زهرائی

دیر هیات متحده و ارزشیابی رشته بیوشیمی

بر

سید مرزن لکسر

است بزرگوار

کاری

۱۰

درینه از خود این روز بخوبی پذیرفته شد. به اثبات و مخفی	
۱۳۷۰/۳/۱۱	
شماره	شماره

اهداف کلی درس نظری : بیوشیمی ۱ (۲ واحدی)

از دانشجوانتظار می رود پس از پایان دوره با موارد زیرآشنا شوند:
ساختمان تندها ، چربیها ، اسیدهای آمیته و پروتئینها ، غشاء سلولی ، نوکلئوتیدها ، ویتامینها ، اسیدهای نوکلئیک ، آنژینها و کرآنژینها .
خواص فیزیکوشیمیائی و روشهای جداسازی بیومولکولهای فوق .

اهداف جزیی درس :

این اهداف در هفده جلسه بیگیری می شود که به ترتیب زیر میباشد :

جلسه اول : مقدمه شناخت بیوشیمی و ساختمان سلول

عنصرسازنده سلولی	هدف و طرح درس
مولکولهای اولیه حیات	تعریف بیوشیمی
سلول	تعریف سلامتی
مختصری از اجزاء سلول	علل ایجاد بیماری
	ارتباط بیوشیمی با سایر علوم پزشکی

جلسه دوم : آب و تامپونها

ساختمان آب	هدف و طرح درس
معادله فندرسن هاسبلانخ	انواع پیوندهای میدروژنی
تعریف تامپون	تعریف اسید و باز
تامپونهای مهم بدن	pH و pK

جلسه سوم : ساختمان و خواص و نقش انواع اسیدهای آمینه و پروتئینها

آمینواسیدهای بدن رمندیتکی	هدف و طرح درس
جدازازی	اسیدهای آمینه
فعالیت نوری	پروتئینها

جلسه چهارم : ساختمان و خواص و نقش انواع اسیدهای آمینه و پروتئینها

الکتروفورز و ارلتراسانتریفوج و توضیع اساس کار	پروتئینها
ساختمان سه بعدی پروتئین و Protein folding	حلالت پروتئینها
ساختمان اول ، دوم ، سوم و چهارم	روش کروماتوگرافی

جلسه پنجم : ادایه ساختمان و خواص و نقش انواع اسیدهای آمینه و پروتئینها

تقسیم بندی پروتئینها	
پروتئینهای کریوی : آلبومینها ، گربولینها ، فیروگلوبین ها ، ساختمان و مکانیزم عمل و تنظیم آلوستریک	
پروتئینهای رشتہ ای : (کراتین - کلژن - الاستین) و پروتئینهای مرکب (انواع پروتئینهای مرکب)	

جلسه ششم : کربوهیدراتها - گلیکوپروتئینها - گلیکوز آمینو گلیکانها

شیمی کربوهیدراتها	هدف و طرح درس
انواع ایزومری	تعریف کربوهیدراتها

جلسه هفتم : کربوهیدراتها - گلیکوپروتئینها - گلیکوز آمینو گلیکانها

تقسیم بندی : منوساکاریدها - مشتقات منوساکاریدها	
الیگوساکاریدها	
اچیوپلی ساکاریدها	
- هتروپلی ساکاریدها - گلیکوپروتئینها	

جلسه هشتم : لیپیدها و لیپوپروتئینها

مقدار و طرح درس	سیستم گاما و اپسیون
ساختن شیمیایی نیپیدها و لیپوپروتئینها	مشتقات اسیدهای چرب مش ایکوزانوئیدها
انتزیم بندی	پروستاگلاندین ها
اسیدهای چرب خواص اندیس بد و ...	اسیدهای چرب ضروری و غیر ضروری
آبزومری در اسیدهای چرب غیر اشباع	تری کلیسریدها
خواص مثل : هیدرولیزشدن - صابونی شدن - رانسیده شدن - پرانکسیداسیون و هیدروژناسیون	

جلسه نهم : لیپیدها و لیپوپروتئینها

فسفوکلیپیدها	اسفنگوکلیپیدها
نتش فسفوکلیپید	سرامیدها ، اسفنگو میلین ، سربروزید ، گانکیوزید
سولافاتید	
چربیهای آمنی پانیک و اهمیت آنها	موها ، چربیهای غیرصابونی شدن ، استروولها و تریپن ها
لیپوزوم	لیپیدها ، اهمیت و تقسیم بندی ، شیلنر میکرون ، HDL
VLDL ، LDL	

جلسه دهم : غشاء سلولی و تبادلات

هدف و طرح درس	اهمیت واحدهای کربونیدراته در ساختن غشاء
ساختن غشاء سلولی	پروتئینهای غشاء
ترکیبات بکاررفته در غشاء	انتقال مواد از غشاء
پروتئینهای موجود در ساختن غشاء	أنواع انتقال
غشاء گلوبول قرمز بعنوان الگوی غشاء	یونوفرها

جلسه بیاندهم : ساختن انواع نوکلئوتیدها

هدف و طرح درس	
ساختن بازهای آنی نیتروژن دار اصلی و فرعی	
راکندهای بازهای آنی نیتروژن دار	
ترتومریسم	
دیمریزاسیون	
ساختن و نامگذاری نوکلئوزیدها و نوکلئوتیدها	

جله دوازدهم : ویتامینها و کوآنزیم

هدف و طرح درس
تعريف
ملته بندی
توضیح خواص عمومی ویتامینبای محلول در آب

جله سیزدهم : ادامه ویتامینها و کوآنزیم

ساختن شیمیایی ویتامینبای محلول در آب
نشش کر آنژیسی
اختلالات حاصل از کمپود ویتامینها

جله چهاردهم : ادامه ویتامینها و کوآنزیمهای

ویتامینبای محلول در آب، B ₅ , B _{3pp} , B ₆ , B ₂ , B ₁ , اسید پانتوتئیک، اسید فرلیک، H, C, B ₉ , بیوتین، اسید لیپونیک
ویتامینبای محلول در چربی K, A, D, E

جله پانزدهم : آنزیمهای

هدف و طرح درس
تعريف ملته بندی
ساختن آنزیم
نامگذاری

جله شانزدهم : ادامه آنژیمها

مکانیسم عمل آنژیم ها
تعیین فعالیت آنژیمهایا
میکانیلیس و مترن
لینوربروک و عوامل مؤثربر فعالیت آنژیمهایا

جله هفدهم : ادامه آنژیمهایا

انواع مهار کننده
ایزو آنژیمهایا و ایزو فرمها
کنترل تنظیم عمل آنژیمهایا و آنژیمهای الوستریک و تغییرات کروالانشی و زیموژن
انواع واکنشبای آنژیمی منظم و غیر منظم و چند سوسیستراایی

۹۰✓

اهداف کلی درس نظری : بیوشیمی ۲ (۳ واحدی)

- ارزشحراحتنظامی روپرس از پایان درود با موارد زیرآشنا شوند :
- با متابولیسم فندها ، چربیها ، اسیدهای آمینه و پروتئینها ، نوکلئوتیدها و اسیدهای نوکلئیک
- با اندیت روظایف موادبیولوژیک ، آب و موادمعدنی
- بازجیره تنفسی سلول ، انرژی واکسیداسیون بیولوژیک
- بایماریهای حاصل از اختلال در متابولیسم بیومولکولهای فرق از ذکر
- باروشهای بیشگیری و درمان اختلالات مربوط به غدد آندوکرین
- ماسخنماز ، وظایف واختلالات مربوط به غدد آندوکرین
- باروشهای حداسازی واستخراج بیومولکولها .

اهداف جزئی درس :

این اهداف در ۲۴ جلسه پیکری می شود که به ترتیب زیر میباشد :

جلسه اول : بیوانرژیک واکسیداسیون بیولوژیک

هدف و مطرح درس	سوم تنفسی
هدف از زنجیره بیوانرژیک	مح انجام واکنشهای تنفسی
قانونی ترمودینامیک رانرژی آزاد	پتانسیل ردوکسر و آزادشدن انرژی
مونکولهای مرجود در زنجیره انتقال الکترون	ساپر زنجیره های انتقال الکترون
چگونگی تولید ATP و نسبت P_e / O	امواد Uncoupler
چگونگی عمر ATP استقرا	

جلسه دوم : متابولیسم کربوهیدراتها

هدف و مطرح درس	شعایی از راههای مختلف متابولیسم قند
تعریف	تنظیم راد گلیکوپریز - متابولیسم فروکتوز - توضیح
	اختلالات حاد
مقدم و جدی - کربوهیدراتها	متابولیسم لالکتروز و توئنر - اثر رلات - جمله

جلسه سوم : متابولیسم سربو هیدراتها

راههای مختلف متابولیسم اسید پروپریک	سیکل کربس : چگونگی تنظیم آن
مسیر اسید پروپریک	

جلسه چهارم : متابولیسم کربو هیدراتها

کلیکورنولیز	کلیکورنوز
سیکل کوری و سیکل پنتوز فسفات	
ترضیع اهمیت را ختلات حاصل در هر یک از راههای متابولیسمی و تنظیم هورمونی	

جلسه پنجم : متابولیسم لیپیدها و لیپوپروتئینها

بیوسنتر اسیدهای چرب	دست و طرح درس
متابولیسم اجسام کتنی	معرفی
لیپولیز و تنظیم هورمونی آن	دهم و جذب لیپیدها
اکتیاسیون اسیدهای چرب	اکتیاسیون اسیدهای چرب

جلسه ششم : متابولیسم لیپیدها و لیپوپروتئینها

بیوسنتر اسفنکولیپیدها	سنترتری کلیسریدها
کاتابولیسم گلیسروفسفولیپیدها	بیوسنتر کلیسروفسفولیپیدها
سرامیدها	
بیوسنتر ایکوزانئیدها یا پروستاگلاندین ها	اسیل کلیسرولها
	پلاسموژن ها والکیل انوها

جلسه هفتم: متابولیسم لیپیدها و لیپوپروتئینها

متابولیسم استرولها و کلسترولها	گلوبوریدها
متابولیسم شیلر میکرونها- سنتز شیلر میکرونها در سلولهای مخاط روده	کانکلیبوریدها
متابولیسم LDL، HDL و VLDL	سولفاتیدها
تفییرات فیزیوپاتولوژیک لیپوپروتئینها و لیپیدها	کاتابولیسم اسفنکلولیپیدها

جلسه هشتم: متابولیسم اسیدهای آمینه و پروتئینها

هدف و طرح درس
فهم و جذب اختلالات موجرد در جذب اسیدهای آمینه
آمنیاک و سیکل اوره
اختلالات متابولیکی سیکل اوره
تعادل ازت

جلسه نهم: ادایه متابولیسم اسیدهای آمینه و پروتئینها

درآمیناسیون اسیدهای آمینه :
ترانس آمیناسیون
درآمیناسیون اکسیدانتیو
سرفوشت اسکلت کربنی اسیدهای آمینه
متابولیسم برخی از اسیدهای آمینه ضروری و غیر ضروری

جلسه دهم : متابولیسم ترکیبات از تدار غیرپروتئینی : پورفیرین ها ، هم و نوکلئوتیدها

هدف و طرح درس	تنظیم سنتز هموگلوبین
ساختن پورفیرین ها	پورفیریا
انواع پورفیرین ها	تجزیه هموگلوبین
سنتز هموگلوبین	

جلسه یازدهم : ادامه متابولیسم ترکیبات از تدار غیرپروتئینی : پورفیرین ها ، هم و نوکلئوتیدها

مختصری از انواع بر قانها
متabolism سایر موارد از تدار غیرپروتئینی ما نند : گلوتامین و اسید هیپوریک
سنتز ریبونوکلئوتیدهای پورینی و پیریمیدینی
بیوسنتز کوآنزیدهای نوکلئوتیدی و تجزیه بازهای پورینی
تشکیل دزاکسی ریبونوکلئوتیدها
دگردیاسیون نوکلئوتیدها

جلسه دوازدهم : بیولوژی مولکولی (همانندسازی ، نسخه برداری ، ترجمه DNA ، بیوسنتز پروتئین ها)

هدف و طرح درس
ساختن انواع RNA و DNA و همانندسازی
الف - پروکاریوتها : عوامل همانندسازی ، همانندسازی ، رترو ویروسها ، ضایعه و ترمیم DNA پروکاریوتی
ب - بیکاریوتها : همانندسازی ، ضایعه و ترمیم DNA ، تغییرات پس از سنتز و جهش ، سنتز RNA

جله سیزدهم : ادامه بیولوژی مولکولی (همانندسازی ، نسخه برداری و ترجمه DNA بیوستز پروتئین ها)

الف - پروکاریونها: RNA پلیمراز ، آغاز رونویسی ، تقویت ، خاتمه رونویسی ، پیش ساز فنی RNA
ریبورزومی و ناقل ، مهار کننده رونویسی

ب - یوکاریوتها: RNA پلیمراز ، فاکتورهای رونویسی در یوکاریوتها ، Splicing Process ، پیش mRNA
ساز

جله چهاردهم : ادامه بیولوژی مولکولی (همانندسازی ، نسخه برداری و ترجمه DNA . بیوستز پروتئین ها)

بیوستز پروتئینی ، فرمینگ توارث وارن باط ن ب RNA ناقل - مرحله فعل شدن اسید آمینه -
آشای بیوستز و تطویل زنجیره و خاتمه بیوستز -

تفیرنٹ پلی پپتید تو ساز - پروتئینهای میتوکندریالی - جوش - سروم و آنتی بیوپتیکهای مهار کننده
بیوستز

جله پانزدهم : ادامه بیولوژی مولکولی (همانندسازی ، نسخه برداری و ترجمه DNA ، بیوستز پروتئین ها)

تنظیم بیان دن

الف - پروکاریوتها : اپرون - القای بتاگالاكتوزیداز - اپرون لاكتوز - اپرون نریپتوفار

ب - یوکاریوتها: Amplification: ژنها - جدشدن زمانی و مکانی سنتز RNA از بیوستز - فعل شدن
توسط هورمونها DNA

جلسه شانزدهم : هورمونها

هدف و طرح درس
نحوه
کلیات هورمونها
mekanizm عمل هورمونها : استروندی - پپتیدی و پروتئینی - مشتق از اسیدهای آمینه

جله هفدهم : هورمونها

غدد آنдрودرین:

الف - هیپوتالاموس و هورمونهای آن : ساختمان، طرز عمل، نحوه تنظیم سنتز و ترشح و پاتوفیزیولوژی هورمونهای مربوطه

ب - هیپوفیز و هورمونهای آن : ساختمان، طرز عمل، نحوه تنظیم سنتز و ترشح و پاتوفیزیولوژی آن

ج - تیروئید و هورمونهای آن : ساختمان، طرز عمل، نحوه تنظیم سنتز و ترشح و پاتوفیزیولوژی آن

جلسه هجدهم : هورمونها

د - لوزالمعده و هورمونهای آن : ساختمان، طرز عمل، نحوه تنظیم سنتز و ترشح و پاتوفیزیولوژی آن

ه - هورمونهای غده نرق کلیه :

تسیست، تشری غده فرق کلیه و هورمونهای آن : ساختمان، طرز عمل، نحوه تنظیم سنتز و ترشح و پاتوفیزیولوژی آن

نیست مرکزی غده فرق کلیه و هورمونهای آن : ساختمان، طرز عمل، نحوه تنظیم سنتز و ترشح و پاتوفیزیولوژی آن

جلسه نوزدهم : هورمونها

و - غدد تناسلی :

بیضه ما و هورمونهای آن : ساختمان، طرز عمل، نحوه تنظیم سنتز و ترشح و پاتوفیزیولوژی آن

تمدادهای ریورمونهای آن : ساختمان، طرز عمل، نحوه تنظیم سنتز و ترشح و پاتوفیزیولوژی آن

جلسه بیستم: هورمونها

ط - هورمونهای تنظیم کننده کلیم:

پاراتورمون: ساختمان، طرز عمل، نحوه تنظیم سنتز و ترشح و پاتوفیزیولوژی آن

کلس تریول: ساختمان، طرز عمل، نحوه تنظیم سنتز و ترشح و پاتوفیزیولوژی آن

کلس تونیز: ساختمان، طرز عمل، نحوه تنظیم سنتز و ترشح و پاتوفیزیولوژی آن

ج - هورمونهای مستگاه گوارش: ساختمان، طرز عمل، نحوه تنظیم سنتز و ترشح و پاتوفیزیولوژی آن

جلسه بیست و یکم: pH خون و چکونگی تنظیم آن (تعادل اسید و باز)

هدف و طرح درس: نقش تامپونهای خون

تعریف pH و عوامل مؤثر در تنظیم آن: توضیح اسیدوز و آلکالوز حلقی و جبران شده و عمل آن

نشر کله و کبد و ریه ها

جلسه بیست و دوم: آنزیمهای بائینی

هدف و طرح درس

همیت آنزیمهای در پزشکی و کربرد آنها در تشخیص بیماریهای

مسناوار آنکان: اتراس آمیازها

اسید-مسناوار: لاکتات دهیدروژنаз

ایزو-سبتات دهیدروژنаз: کراتین فسفوکیناز

کاماکوتات این-ترانسفراز - کوئین استراز: آلدولاز - آمیلاز - لیپاز

جلسه بیست و سوم: متابولیسم آب

هدف و طرح

چکونگی توزیع آب در بدن

ترکیبات موجود در آب داخل و خارج سلولی و خون

عوامل مؤثر تبادل آب در فضاهای داخل و خارج سلولی

پدیده اسید و قوانین مربوطه

تعادل دوستان

توفیع چکونگی تبادل آب در داخل و خارج سلول

توصیع اختلالات حاصل

جلسه بیست و چهارم: متاپولیسم مواد معدنی

هدف و مطرح درس
تعریف
تفصیل بندی مواد معدنی
توضیح متاپولیسم هریک از مواد معدنی اصلی: سدیم، پتاسیم، کلر، کلسیم، فسفر، آهن و منیزیم
توضیح متاپولیسم مواد معدنی کمیاب: ید، مس، فلور، سلنیوم، منگنز، کبالت، گوگرد، مولیبدن و
روی
توضیح اختلالات حاصل از کمبود هریک از مواد معدنی اصلی و کمیاب

درس عملی ۱ واحد

اهداف کلی درس:

- از دانشجو انتظار می رود پس از پایان دوره :
- چگونگی اندازه گیری PH و تیتراسیون اسید و باز را فراگیرد.
- تشخیص قندها را بطور کیفی بیاموزد.
- تشخیص اسیدهای آمینه را بصورت کیفی بیاموزد.
- سینتیک آنزیم را فرا گیرد.
- روشهای مختلف کروماتوگرافی را فراگیرد.
- ترکیبات مجرد در ادرار را شناسائی کند.
- دستگاه و روش کاراسپکتروفوتومتر و فلئیم فتو متر را بیاموزد.
- بتراند پروتئین - قند و اوره سرم را اندازه گیرد.

اهداف جزئی درس:

جلسه اول: تیتراسیون:

- تعیین PH
- روشهای اندازه گیری PH
- انواع روشهای تیتراسیون

جلسه دوم : آزمایش کیفی قندها :

- روشهای مختلف شناسائی قندها
- روش بندیکت
- روش سلیوانف
- روش بارفورد
- روش بیال
- تشخیص پلی ساکارید

جلسه نهم : اندازه گیری پروتئین سرم

- روش بیوره
- عوامل کاهش و افزایش پروتئین سرم
- انواع پروتئین های سرم
- مقادیر نرمال

جلسه دهم : اندازه گیری قند سرم

- تعریف کلیسی
- انواع کلیسی
- بیماری دیابت
- عوامل افزایش و کاهش دهنده قند خون
- اندازه گیری قند بر روش آنزیمی
- مقادیر نرمال

جلسه یازدهم : اندازه گیری اوره سرم

- سنتز اوره
- تعریف اوره می
- انواع اوره می
- عوامل افزایش و کاهش دهنده اوره خون
- اندازه گیری اوره بر روش دی استبل منوکسیم
- مقادیر نرمال

جلسه دوازدهم : امتحان شریعی علی

دستی اسلامی ایران
وزارت بهداشت، آموزش پروری

بررسی
دستی اسلامی ایران
وزارت بهداشت، آموزش پروری
۱۳۸۸

رئیس محترم دانشگاه / دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی و توانبخشی
رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی ارشد
رئیس محترم دانشگاه تاریخ
رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی بقیدا... (فج)
دیر عامل محترم سازمان انتقال خون ایران
رئیس محترم انتیتوپلستور ایران
رئیس محترم مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و حروق شهید رجایی
رئیس محترم دانشگاه آزاد اسلامی

با سلام و احترام

به پیوست فتوکپی نامه شماره ۱۱۲/۳۰۲۴ پ مورخ ۸۲/۱۱/۱۵ دبیر محترم
شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی درخصوص نحوه ارائه ۶ واحد درس بیوشیمی
برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی پزشکی منضم به سه برگ سرفصل دروس منکور
جهوت اندام لازم ابلاغ می شود.

دکتر چیدا... کولینی
معاون آموزشی و امور دانستگاهی

و زوشت:

مدیران و دبیران محترم حوزه معاونت به انجمن فتوکپی سبلقه

- دبیر محترم شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی به انجمن فتوکپی سوابق

- دفتر معاونت به انجمن فتوکپی سوابق

هزینه کتابخانه
شماره:
پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، ارمن و آموزش پرورش

ل سر

جناب آقای دکتر گریمه
معاون هنرمند آموزشی و امور دانشگاهی

سلام علیکم

احتراماً، بدینویسیله مصوبه نود و سومین جلسه شورای دبیران شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۸۲/۹/۱ درخصوص نحوه ارائه ۶ واحد درس بیوشیمی برنامه آموزشی دوره دکترای عمومی پزشکی به شرح ذیل تقدیم میگردد. خواهشمنداست دستور فرمایند جهت اجرا ابلاغ گردد.

برآئی مصوبه نود و سومین جلسه شورای دبیران شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۸۲/۹/۱ از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۸۳ به بعد واحد درس بیوشیمی برنامه آموزشی دوره دکترای عمومی پزشکی به صورت ۲ واحد بیوشیمی ۱ نظری ۲ واحد بیوشیمی ۱ نظری و یک واحد بیوشیمی عملی با سه کیفیت مجزا، ارائه شود و نمرات آنها بصورت مجزا در کارنامه دانشجو درج گردد.

کد درس	نام درس	ساعت			پیش نیاز
		نظری	عملی	جمع	
۰۴-۱	بیوشیمی ۱ (ساختمانی)	۲	-	۳۴	-
۰۴-۲	بیوشیمی ۲ (متabolism)	۳	-	۵۱	-
۰۴-۳	بیوشیمی عملی	-	۱	۳۴	۰۴-۱ و ۰۴-۲

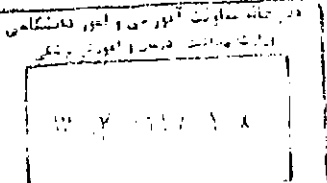
به پیوست سرفصل دروس فوق الذکر ارسال میگردد. /ب

دکتر محمد رضا هبیری
دبیر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

۲۱۹

جعفر احمدی

۱۱۸



بیوشیمی ۱ (ساختهای)

کد درس : ۰۴-۱

تعداد واحد ۲: واحد

نوع واحد : نظری

پیش نیاز :

تعداد جلسات ۲ ساعته

سرفصل دروس : (۳۴ ساعت)

مقدمه، شناخت بیوشیمی و ساختمان سلول

غشاء سلول و تبادلات

ساختمان و خواص کربوهیدرات ها

ساختمان نوکلئوتیدها و اسیدهای نوکلئیک

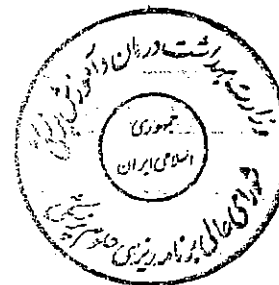
ساختمان و خواص لیپیدها و لیپوپروتئین ها

ساختمان و خواص اسیدهای آمینه و پروتئین ها

آب و تامپون ها

آنزیم

ویتامین ها و کوآنزیم ها



بیوشیمی ۲ (متابولیسم)

کد درس : ۰۴-۲

تعداد واحد : ۳ واحد

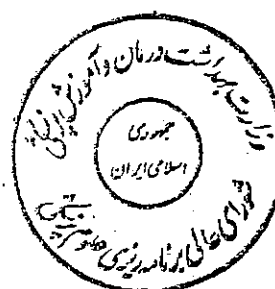
نوع واحد : نظری

پیش نیاز : بیوشیمی ۱ (ساخته ای)

تعداد جلسات ۲ ساعته

ساعه ۵۱ دروس : (۵۱ ساعت)

۱	اکسیداسیون بیولوژیک
۲	متابولیسم کربوهیدراتها
۳	متابولیسم لیپیدها و لیپوپروتئین ها
۲	متابولیسم آب و مواد معدنی
۱	pH خون و چگونگی تنظیم آن
۲	بیولوژی مولکولی
۲	بیوستنتز پروتئین
۲	متابولیسم ترکیبات ازت دار غیرپروتئینی
۲	متابولیسم اسیدهای آمینه و ترکیبات ازت دار پروتئینی
۱	آنزیمهای سرم
۱	کلیات هورمونها
۱	هورمونهای هیپوفیز - هیپوتالاموس و تیروئیدی
۲	سایر هورمونها



بیوشیمی عملی

کد درس: ۰۴-۳

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: عملی

پیش نیاز: بیوشیمی ۱ (ساختمانی) و بیوشیمی ۲ (متابولیسم)

سفرفصل دروس: (۳۴ ساعت)

آشنایی با لوازم آزمایشگاهی و تهیه محلولها

آزمایشات کیفی قندها

آزمایشات کیفی چربیها

آزمایشات کیفی اسیدهای امینه و پروتئین ها

کروماتوگرافی کاغذی اسیدهای امینه و پروتئین ها

آزمایشات کامل شیمیایی ادرار

اسپکتروفوتومتری و رسم منحنی استاندارد

اندازه گیری قند خون و اوره

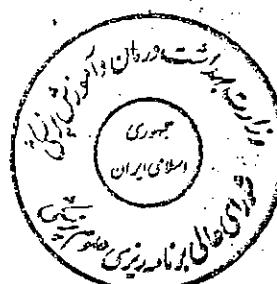
اندازه گیری کراتینین یا اسید اوریک

اندازه گیری کلسترول یا تری گلیسرید یا بیلی رو بین خون

اندازه گیری ترانس امینازها و یا انزیم های دیگر خون

توضیح فلیم فوتومتری و اندازه گیری سدیم و پتاسیم و یا لیتیوم

توضیح الکتروفورز و نشان دادن باند و رنگ آمیزی آن



۱/۱۲/۲۰۸۰۸ شماره
۸۸/۱/۲۴ تاریخ
پیوست

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
ساخت آموزشی

"گرامیاده سال اصلاح الگوی مصرف"

جناب آقای دکتر

رئیس محترم دانشگاه / علوم پزشکی / و خدمات بهداشتی درمانی (کلیه دانشگاهها)

با السلام و احترام

به پیوست تصویر بخشنامه شماره ۵۳۲۰۴۸/آ مورخ ۱۲/۲۷ معاون محترم آموزشی منضم به تصویر نامه شماره ۵۲۰۳۰۰/آ مورخ ۱۲/۱۹ مدیرکل محترم دفتر گسترش و ارزیابی آموزش پزشکی و دبیرشورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی در خصوص اضافه شدن سه تبصره به بند ۱۸ پزشکی و دبیرشورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی (مصطفوی پیشنهاد) در ارتباط با نحوه حضور آثین نامه شرح وظایف کارورزان دوره دکترای عمومی پزشکی (مصطفوی پیشنهاد) و چهارمین جلسه شورای معین شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۱/۲۰/۸۷ در ارتباط با نحوه حضور کارورزان پسر دوره دکترای عمومی پزشکی در بخش زنان و زایمان، جهت اجرا ابلاغ می گردد.
پیشنهاد از حسن همکاری جنابعالی سپاسگزاری می نماید.

دکتر عین الله

دبیر شورای آموزش پزشکی عمومی

رونوشت :

- جناب آقای دکتر عین الله - معاون محترم آموزشی جهت استحضار
- جناب آقای دکتر ضیایی - دبیر محترم شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی جهت استحضار
- سرکار خانم دکتر فائزی - عضو محترم کمیته تدوین برنامه آموزش ضروری پزشکی عمومی در مقاطع کارآموزی و کارورزی بخش زنان
- جناب آقای دکتر کوهساری - مسئول محترم واحد برنامه آموزشی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی جهت آگاهی
- جناب آقای دکتر مجیدی - مسئول محترم واحد ارزشیابی و اعتباربخشی دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی جهت آگاهی
- سرکارخانم دکتر مسیبی - مسئول محترم واحد آزمون ها در دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی جهت آگاهی
- جناب آقای دکتر هنریشه - عضو محترم هیات علمی دبیرخانه جهت آگاهی
- بایگانی

کد شهری قدس : خیابان سیما ایران ، بین فلامک و زرافشان ، ستاد مرکزی وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی - طبقه هشتم - دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی

تلفن : ۸۸۳۶۴۲۲۸

<http://dme.hbi.ir>

scume@amoozesh.hbi.ir

صفحه الکترونیکی معاونت آموزشی:

e-mail دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی:

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت درمان و آموزش پرورشی

جناب آقای وزیر بهرام عیناللهی
معاون مختار آموزشی

سلام علیکم

احتراماً به استحضار می رساند نحوه حضور کارورزان پس دوره دکتری عمومی پزشکی در بخش زنان و زایمان در بیست و چهارمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۸۷/۱۱/۲۰ مطرح گردید و پیشنهاد تبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی مبنی بر اضافه نمودن سه تبصره به شرح ذیل به بند ۱۸ آینین نامه شرح وظایف کارورزان دوره دکتری عمومی پزشکی مصوب جلسه ۱۸ مورخ ۸۷/۱۱/۱۱ شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورد موافقت قرار گرفت.

تبصره ۱: انجام موارد زیر برای کارورزان پس در بخش زنان و زایمان تنها پس از محقق شدن هماینه زیر و آن هم به تعداد دقفات مشخص و محدود (حداقل دو مورد و حداقل ۱۰ مورد) مجاز است:

این موارد عبارتند از:

- ۱- گرفتن زایمان و اژینال
- ۲- مراقبت از بیمار و جنین در طول انجام اینداکشن

شرط لازم:

الف - کسب رضایت نامه و اجازه کتبی از بیمار

ب - حضور یک نفر خاتم از تیم درمانی مستثول انجام مراقبت از مادر در تمام مدت زایمان

ج - کسب اجازه از عضو هیات علمی مستثول بیمار یا دستیار ارشد کشیک

د - گذراندن مراحل یادگیری مهارت انجام زایمان و اژینال در مرکز آموزش مهارت‌های بالینی بدروی مولاژهای مربوطه در مرحله کارآموزی و داشتن واراثه گواهی گذراندن دوره مهارتی مذکور به عضو هیات علمی مستثول بیمار یا دستیار ارشد کشیک

ه - نظارت مستقیم عضو هیات علمی مستثول بیمار یا دستیار مستثول در تمام مدت زایمان

تبصره ۲:

بدینه است ایجاد مرکز مهارت‌های بالینی مجهز به تعداد کافی مولاژ زایمان در کلیه بخش‌های آموزشی زنان و زایمان در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور الزامی است.

تبصره ۳:

مستثول آموزشی بخش موظف است به گونه‌ای برنامه ریزی نماید تا کلیه آموزش‌های ضروری در خصوص انجام زایمان و اژینال در مرکز مهارت‌های بالینی زنان و زایمان به صورت سیستماتیک آموزش داده شود و در پایان دوره نیز مورد ارزیابی یعنی قرار گیرد.

خواهشمند است دستور فرمائید جهت اجرا ابلاغ گردد.

دکتر سید امیر محسن ضیائی

مدیر کل دفتر گسترش و ارتقاء آموزش پزشکی و
دیر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

تمام

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
سازمان آموزشی

شماره ۸۷/۱۲/۱۷
تاریخ
پیوست ۴۷۳۴۳۴۰۷

« سال نوآوری و شکوفایی »

سرکار خانم دکتر ملکان راد
دییر محترم شورای آموزش پزشکی عمومی

ساده

سلام علیکم

به پیوست تصویر نامه شماره ۱۶/۵۲۰۳۰۰ ۱۹/۱۲/۰۷ مورخ کل محترم
دفتر کسترش و ارزیابی آموزش پزشکی و دییر شورای عالی برنامه ریزی علوم
پزشکی در خصوص نحوه حضور کارورزان پسر دوره دکتری عمومی پزشکی در
بخش زنان و زایمان و پیشنهاد آن دبیرخانه مبنی بر اضافه شدن سه تبصره به بند
۱۸ آئین نامه شرح وظایف کارورزان دوره دکتری عمومی پزشکی که در پیست و
چهارمین جلسه مورخ ۱۱/۱۱/۰۷ شورای معین شورای عالی برنامه ریزی علوم
پزشکی مورد موافقت قرار گرفت، جهت اجراء ابلاغ می شود.

دکتر بهرام عین اللهی
معاون نماینده آموزش

خطاب
لطفاً این را در تصریح
باشند

بهرام عین اللهی
۱۷/۱۲/۰۷

تلفن: ۰۲۶۳۷۶۷

تلفن: ۰۲۶۳۷۶۷

صفحه الکترونیک صានه آموزش: <http://dmc.hb.ac.ir>

