

تصویبات نخست شورای آموزش پرگشی عمومی مونخ دوم دی ماه سال خوارو بیصده و بشاده شد



جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت درمان و آموزش پرگشی

معاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش پژوهشی عمومی

تصویب ۷

برنامه آموزشی ضروری
طب اورژانس در مقطع
کارورزی

صوبات نجیب نشست شورای آموزش پزشکی عمومی مورخ دوم ماه خرداد مصادف با شاهدنشست

مقدمه و سخنی با سیاستگذاران محترم آموزش پزشکی عمومی، اعضای محترم هیئت علمی دانشکده های پزشکی و دانشجویان پزشکی در جمهوری اسلامی ایران:

این برنامه آموزشی ضروری حاصل بیش از دهها جلسه و صدها ساعت کارکارشناسی توسط استادان، صاحب نظران، فرهیختگان و اعضای محترم هیئت علمی دانشگاهها ای علوم پزشکی می باشد.
روند بازنگری برنامه آموزشی دوره پزشکی عمومی در دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی از سال ۱۳۸۶ آغاز شد.

طراحی فرآیند بازنگری به صورت **outcome-based** بود. لذا بازنگری به سه مرحله تقسیم شد:

۱- مرحله نخست: تدوین محصول نهایی یا outcome

این سند تحت عنوان سند حداقل توانمندی های موردانتظار از دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی از دانشگاه های علوم پزشکی کشور در سومین نشست شورای آموزش پزشکی عمومی مصوب و طی نامه شماره ۱۲/۱۷۲۶۲۸/۴/۲۷ مورخ ۱۳۸۸/۰۱/۱۲ توسط معاون محترم آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به کلیه دانشگاه های علوم پزشکی کشور جهت اجرا ابلاغ گردید.

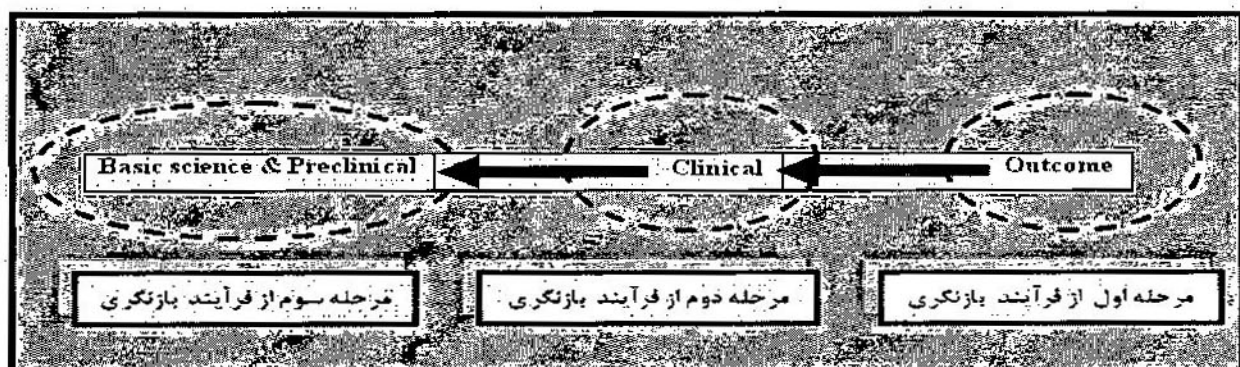
۲- مرحله دوم: بازنگری مقطع بالینی شامل دوره کارورزی و کارآموزی

که بحمد الله.. این مرحله در حال پایان می باشد.

۳- مرحله سوم: بازنگری برنامه آموزشی ضروری علوم پایه

زمانی که محصل نهایی و کوریکولوم بالینی مشخص و تعریف شود، آنگاه می توان با سهولت بیشتر تعیین نمود که چه بخشی از علوم وسیع پایه به عنوان پیش نیاز برای مراحل بعدی و برای دستیابی به توانمندی های مورد انتظار از دانش آموختگان ضروری است.

به عبارت دیگر، بازنگری برنامه آموزشی ضروری دوره دکترای پزشکی عمومی به صورت **retrograde outcome** به سوی علوم پایه انجام می شود:



در پایان کار، برنامه های آموزشی تدوین شده می باشد تمام موارد لحاظ شده در سند حداقل توانمندی های مورد انتظار از دانش آموختگان را در برگیرد.

در پایان کار، برنامه های آموزشی تدوین شده می باشد تمام توانمندی های ذکر شده در سند حداقل توانمندی های مورد انتظار از دانش آموختگان دوره دکترای پزشکی عمومی را در برگیرد.

در حال حاضر، نقاط ضعف برنامه آموزش پزشکی عمومی در برخی از دانشگاهها در کشور ما عبارت است از :

مصوبات تجین نشست شورای آموزش پزشکی عمومی موئخ «مدى ما در این خزار و میصد و شادوشت

- بودن به جای سلامت محور بودن آن و کم بودن توجه به طب پیشگیری disease-oriented (preventive medicine)
- بودن به جای hospital-based community-oriented بودن
- تخصصی فوق تخصصی بودن مطالب آموزش داده شده به جای مطالب مربوط به توانمندیهای primary health care تعریف شده برای پزشکی عمومی و
- کم توجهی به آموزش مهارت‌ها و نگرش ها
- کم بودن توانایی پژوهش فارغ التحصیل در پاسخگویی به نیازهای بخش سلامت جامعه
- کم توجهی به آزمودن فرآگیران در باره توانمندی آنها در خصوص اهداف آموزشی در حیطه مهارت‌ها و نگرش

بدیهی است که اصلاح موارد مذکور، با آموزش کارورزان در بیمارستان‌های آموزشی که برخی از آن‌ها حتی **tertiary care center** هستند، حاصل نمی‌شود و لازم است تأسیس مراکز آموزش طب سرپایی استاندارد و ارتقای مراکز بهداشتی و درمانی به گونه‌ای که دارای استانداردهای آموزشی بوده و در آنها آموزش دهنده‌گان واجد شرایط و متعهد به آموزش بپردازنند، به طور جدی در مدنظر سیاستگذاران آموزش پزشکی عمومی کشور قرار گیرد.

تغییر سو و جهت فعالیت آموزش پزشکی عمومی کشور از بیمار-محوری به سوی سلامت-محوری نیاز به نگاهی همه جانبه و تأمین تمام زیرساخت‌های لازم آن (شامل مناسب و متغیر نمودن بازار آن، خدمات درمانی توسط کارورزان به ویژه در مراکز درمانی شلوغ، تأمین تعداد کافی اعضای هیئت علمی تمام وقت، تأسیس مراکز آموزش سرپایی استاندارد با رویکرد جامعه نگر و سایر عرصه‌های آموزشی مناسب، ارتقای آزمون‌ها و روش‌های ارزیابی دانشجویان و فرآگیران، آموزش اعضای هیئت علمی...) دارد. برخی از این زیرساخت‌ها مانند تأمین اعضای هیئت علمی در مناطق محروم کشور به نوبه خود، نیاز به فراهم نمودن یک سلسله‌ای دیگر از زیرساخت‌ها را می‌طلبند.

بدیهی است دستیابی به زیرساخت‌های لازم برای تمام این موارد، نیاز به سیاستگذاری، برنامه‌ریزی و عزم راسخ هماهنگ و مستمر تمام مسئولین محترم و دست اندکاران گرامی در سطح ملی دارد. مایه خوشوقتی است که در حال حاضر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با همتی والا و تلاشی عظیم در این زمینه مشغول فعالیت می‌باشد.

لذا ملاحظه می‌گردد که با توجه به توضیحاتی که در بالا ذکر شد، تغییر و اصلاح برنامه آموزشی را نمی‌توان به صورت ناگهانی انجام داد و این امر اقدامی تدریجی، مدبرانه و با تأمل و برنامه‌ریزی دقیق و ساختن زیرساخت‌ها را می‌طلبد، در غیر اینصورت برنامه آموزشی روی کاغذ (curriculum on paper) با برنامه آموزشی که در حقیقت و در عمل در دانشکده‌ها اجرامی شود متفاوت خواهد بود (curriculum in action).

در راستای سلامت محوری، برنامه حاضر نسبت به برنامه سال ۱۳۶۴، گام‌های بلندی رو به جلو برداشته است و قطعاً در بازنگری برنامه طی سالیان بعدو با فراهم شدن زیرساخت‌های لازم، این حرکت پرستاب تر و مؤثر تر خواهد شد.

لازم به ذکر است طبق مصوبه پنجمین نشست شورای آموزش پزشکی عمومی، گذراندن یک ماه دوره کارورزی طب اورزنس "الزامی" است. دانشگاه‌های علوم پزشکی موظف هستند نسبت به ایجاد گروه

مسابقات همین نشست شورای آموزش پزشکی عمومی موزن دوم دی ماه سال خوارو بیصده شادو نشست

آموزشی طب اورژانس و تأمین تعداد کافی اعضای هیئت علمی طب اورژانس، در مدت زمان مناسب، اقدام فرمائید.

با اتمام بازنگری برنامه های آموزشی ضروری مقاطع کارآموزی و کارورزی، بازنگری مقاطع فیزیوپاتولوژی و علوم پایه آغاز شده است.

محورهای که لازم است در بازنگری علوم پایه مورد توجه قرار گیرند، عبارتند از:

- ۱- ارتباط سرفصل ها و پیش نیاز بودن آنها برای دستیابی به توانمندی های مندرج در سند مصوب حداقل توانمندی های مورد انتظار از پزشکان عمومی فارغ التحصیل از دانشگاههای علوم پزشکی کشور
- ۲- ارتباط سرفصل ها و پیش نیاز بودن آنها برای برنامه های آموزشی ضروری علوم بالینی
- ۳- نیازهای ملی و منطقه ای در بخش سلامت
- ۴- بودن سرفصل ها و محتوای آنها core
- ۵- پیشرفت های روز علوم پایه پزشکی در دنیا
- ۶- امکانات اجرایی موجود در دانشگاههای علوم پزشکی کشور
- ۷- استراتژی های مؤثر آموزشی مانند integration علوم پایه و بالینی
- ۸- ادغام عمودی با استفاده از روش های مختلف مانند early clinical exposure و clinical correlates ..
- ۹- کوریکولوم علوم پایه پزشکی دانشکده های پزشکی معتبر دنیا
- ۱۰- نظرات دانش آموختگان و دانشجویان
- ۱۱- ارزشیابی های برنامه انجام شده در دانشگاههای
- ۱۲- تحلیل آزمون های جامع علوم پایه در سال های اخیر
- ۱۳- رعایت طول دوره پزشکی و پیشگیری از بروز overload curriculum و پرهیز از افزایش طول دوره دکترای پزشکی عمومی
- ۱۴- emerging topics در کوریکولوم علوم پایه پزشکی در دانشکده های پزشکی معتبر دنیا
- ۱۵- پیامدهای آموزشی مورد انتظار از آموزش علوم پایه (outcomes)
- ۱۶- نقش های حرفه ای پزشکان عمومی در جامعه ما
- ۱۷- مادام العمر بودن فراغیتی دانشجو و دانش آموخته پزشکی
- ۱۸- منابع (references) مناسب و متناسب با سطح تحصیلی دانشجویان برای آزمون ها و مطالعه بیشتر دانشجویان

از کلیه رؤسای محترم دانشکده های پزشکی، اعضای گرامی هیئت علمی دانشگاههای علوم پزشکی کشور و سایر فرهیختگان دلسوز و متعهد در دانشگاههای علوم پزشکی کشور تقاضا می شود نظرات و پیشنهادات سازنده خود را با دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی به آدرس:
شهرک قدس - میدان صنعت خیابان سیما ایران - وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی - طبقه هشتم -
دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی - کد پستی ۱۴۶۷۶۶۴۹۶۱ یا دورنگار: ۰۲۱-۸۸۳۶۴۲۲۸ ارسال فرمایید.

با سپاس

دبیرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی

دی ۱۳۸۸

مصوبات همین نشست شورای آموزش پرگشی عمومی مورخ دوم دی ماه سال خوارو یصد و هشتاد و هشت

۱- طول دوره: ۱ ماه

۲- مدت زمان ساعت مفید آموزشی در طول دوره: ۲۶۴-۱۸۴ ساعت
تبصره: با توجه به اینکه بخش عمدۀ آموزش کارورزان در کشیک‌ها محقق می‌شود ساعت‌های یاد شده با احتساب ساعت‌های کشیک‌ها ثبت شده است. تعداد کشیک‌ها بین ۱۵ تا ۲۰ کشیک ۱۲ ساعته می‌باشد و ساعت‌های کارگاه‌ها و کلاس‌های آن اضافه خواهد شد.

۳- مدیر مسئول برنامه: یکی از اعضای هیئت علمی گروه طب اورژانس تحت عنوان مسؤول آموزش کارورزان به پیشنهاد مدیر گروه و با تائید معاونت آموزشی دانشکده پزشکی
تبصره: در صورت نبود دپارتمان طب اورژانس مسئول برنامه از یکی از اعضای هیئت علمی علاقمند و آشنا به حیطه طب اورژانس در یکی از گروه‌های داخلی، بیهوشی، جراحی و یا اطفال با تائید معاونت آموزش پزشکی عمومی دانشکده پزشکی منصوب می‌شود.

۴- اعضای هیئت علمی برنامه: اعضای هیأت علمی طب اورژانس به انتخاب مسئول برنامه
تبصره: در صورت نبود دپارتمان طب اورژانس، می‌باشد تمهیداتی در جهت جلب همکاری دانشکده‌های واجد این رشتۀ برای برقراری دوره آموزشی صورت گیرد یا از اعضای هیأت علمی آشنا و علاقمند به حیطه طب اورژانس در گروه‌های داخلی، بیهوشی، جراحی و یا اطفال با تائید معاونت آموزش پزشکی عمومی دانشکده پزشکی منصوب می‌شود.

۵- پیامد مورد انتظار از این برنامه آموزشی:
فرآگیر در پایان این دوره باید:

در حیطه دانش:

۱- دانش لازم جهت ارائه مراقبت‌های اولیه در بیماران مراجعه کننده به اورژانس را در حدود مسولیت‌های یک پزشک عمومی به کار گیرد.

۲- دانش لازم در زمینه اولویت فوریت بیماری را کسب نماید (Nonurgent , Urgent ., Emergent)

۳- دانش نظری تشخیص‌های افتراقی شرایط تهدید کننده حیات یا عضور اکسب نماید.

۴- محدوده مراقبت اولیه بیماران مراجعه کننده به بخش اورژانس در زمینه سیر بیماری (Tempo Of Management) و تعیین تکلیف (Disposition) در حدود مسؤولیت یک پزشک عمومی را بداند.

در حیطه مهارت:

۱- بتواند اقدامات احیاء پایه را انجام دهد.

۲- بتواند اقدامات احیاء پیشرفته را در حدود مسولیت‌های یک پزشک عمومی انجام دهد.

۳- بتواند اقدامات مربوط به بازگردان و حفظ راه هوایی را در حدود مسولیت‌های یک پزشک عمومی انجام دهد.

۴- بتواند اقدامات مربوط به بیماران با ترمومای متعدد را در حدود مسولیت‌های یک پزشک عمومی انجام دهد.

۵- کسب مهارت‌های ارتباطی و بین فردی لازم

۶- کسب اصول مشاوره و ارجاع در اورژانس

۷- بتواند اقدامات مربوط به بیمار را طبق جدول "اقدامات عملی" انجام دهد.



تصویبات همین نشست شورای آموزش پرگشی عمومی موزخ دوم دی مادسال خوارو بحصه و شادو نشست

در حیطه نقاش:

به منظور ارایه بهترین مراقبت های پزشکی، کارورز طب اورژانس باید در پایان دوره ارتباط مناسب، موثر و عاطفی و مشارکت جویانه با بیمار، خانواده و همراهان وی، سایر پزشکان و دست اندر کاران حرف پزشکی را فراگرفته باشد.

ارتباط کارورز با بیمار باید بر اساس درک و احساس همدردی و روش مشارکت جویانه در جهت جلب اعتماد بیمار باشد. بدین منظور:

الف- کارورز باید با دقیق و حوصله و صرف وقت به صحبت های بیمار و همراهان وی گوش فرا داده و از این طریق علاوه بر ایجاد یک رابطه انسانی با او، شرح حال دقیقاً اطلاعات کشف شده را تجزیه و تحلیل و ثبت نماید. متقابلاً اطلاعات لازم در مورد وضعیت بیمار، برنامه درمانی، خطرات احتمالی روشهای مختلف و دستورات پیشگیری لازم را به بیمار و همراهان وی ارایه دهد.

ب- کارورز باید در نحوه برقراری ارتباط با بیمار و همراهان وی، تاثیر عواملی نظیر سن و جنس، میزان تحصیلات، زمینه های مذهبی- فرهنگی و اجتماعی- اقتصادی وی را مد نظر قرار داده و موقعیت بیمار را با توجه به عوامل فوق درک نماید.

ج- کارورز باید فرآیند که در زمان مناسب با سایر دست اندر کاران حرفه های پزشکی مشاوره نموده و سهم و نقش آنها را در روند درمان بیمار دریابد و بکار گیرد، همچنین در کارهای گروهی مشارکت فعال و سازنده داشته باشد.

۶- شاخصهای تعیین محتوا: * شاخصهای تعیین محتوا:

۱. تهدید کننده عضو یا حیات باشد.

۲. شایع باشد.

۳. تاثیر بر سلامت عمومی جامعه داشته باشد.

۴. منطبق بر نیازهای کشور باشد.

* منابع مورد استفاده برای تعیین محتوا:

۱- مراجع معتبر بین المللی

۲- تصویبات ستاد شورای عالی انقلاب فرهنگی و سند حداقل توانمندی های موردانتظار از پزشکان عمومی فاغ التحصیل از دانشگاههای علوم پزشکی کشور

۳- استفاده از تجارب اعضای هیئت علمی مجرب

۴- برنامه های مصوب دبیرخانه شورای آموزش پزشکی در وزارت بهداشت

۵- مستندات موجود بر اساس نیاز سنجی ها

۷- محتوائی که باید آموزش داده شود و فراگرفته شود تا پیامدهای فوق حاصل شود:

الف- کارگاههای چهار گانه زیر:

۱- اداره راه هوائی

۲- احیاء پایه

۳- احیاء پیشرفت

۴- مراقبتهای اولیه بیماران با ترومای متعدد



مسابقات نجات نشست شورای آموزش پرفسنلی عمومی موئین دوم دی ماه سال خزار و مصدقه شادوشت

برگزاری سه کلاس به شرح زیر:

- ۱: مدیریت اورژانس (اداره بخش - اداره بحران - ...)
- ۲: برخورد با بیمار مسموم (اصول کلی - درمان اولیه - ...)
- ۳: بیماری های محیطی (غرق شدگی - برق گرفتگی - ...)

ب - اقدامات عملی بر اساس جدول زیر:

| اقدامات | |
|---|--|
| ۱ - اداره راه هوایی | |
| الف - کارگذاری oral air way | |
| ب - انجام ونتیلاسیون با کمک BMV(Bag Valve Mask Ventilation) | |
| ج - انتوباسیون | |
| ۲ - احیاء قلبی ریوی | |
| الف - فشردن قفسه سینه | |
| ب - شوک الکتریکی | |
| ج - مانیتورینگ قلبی | |
| ۳ - گرفتن نوار قلب | |
| ۴ - نمونه گیری آزمایش گازهای خونی | |
| ۵ - تزریقات | |
| الف - وریدی | |
| ب - داخل عضله | |
| ج - زبر پوستی | |
| ۶ - رگ گیری | |
| ۷ - گذاشتن لوله نازوگاستریک | |
| ۸ - انجام شستشوی معده | |
| ۹ - سونداز مثانه | |
| ۱۰ - مراقبت از زخم | |
| الف - شستشو و پانسمان | |
| ب - بی حسی منطقه ای (Local) | |
| ج - بخیه ساده | |
| ۱۱ - بی حرکت سازی اندام و ستون فقرات | |
| ۱۲ - توراکوستنتر | |
| ۱۳ - پونکسیون لومبر | |
| ۱۴ - کنترل خونریزی خارجی | |



مسوباته‌های نشست شورای آموزش پزشکی عمومی مورخ ۲۰ ماه دی ماه خوارو یصد و هشتاد و شصت

ج- شرکت فعال در مراقبت بیماران (Patient's Care) مشتمل بر:

- ۱- دسته بندی اولیه بیماران با شرایط تهدیدکننده حیات
- ۲- اخذ شرح حال هدفمند (Problem Oriented)
- ۳- انجام معاینه فیزیکی
- ۴- معرفی ساختارمند (Organized) بیماران
- ۵- تصمیم گیری بالینی
- ۶- تفسیر اقدامات پاراکلینیک
- ۷- ثبت صحیح اطلاعات

د- اصول برخورد با بیمار بدحال (critically ill)

۱. اصول برخورد با شوک در بخش اورژانس
۲. برخورد با بیمار دچار کاهش هوشیاری
۳. روپراه سازی زخم و گاز گرفتگی ها
۴. سوختگیهای حرارتی و الکتریکی
۵. رویکرد به دیس ریتمی های شایع در اورژانس
۶. اصول روپراه سازی پرفساری خون در اورژانس
۷. آنا فیلاکسی

ه- اصول روپراه سازی (اداره) اورژانس های محیطی شامل:

۱. گرمایندگی و سرمایهندگی
۲. غرق شدگی و هیپوترومی
۳. مسمومیت با منوکسید کربن و گزش ها
۴. اصول مدیدیت مسمومین در اورژانس شامل:
 ۵. مقدمات و اصول برخورد اولیه
 ۶. مسمومیت با استامینوفن و ضد افسردگیهای سه حلقه ای
 ۷. مسمومیت تا الکل
 ۸. مواد سوزاننده
 ۹. مسمومیت با اپیوئید ها و مواد روانگردان
۱۰. مسمومیت با سموم دفع آفات نباتی و حشره کش ها و هیدروکربن ها
۱۱. آشنائی با مدیریت سیستم های پیش بیمارستانی و مقابله با بحران و بلایای طبیعی
۱۲. بیو تروریسم و سلاح های کشتار جمعی
۱۳. برخورد با بیمار با تشنج فعال
۱۴. برخورد با بیمار با تنگی نفس
۱۵. برخورد با بیمار با درد قفسه سینه
۱۶. ارتباط محتوا با بخش



صوبات بخین نشست شورای آموزش پزشکی عمومی موزن دوم دی ماه سال خواروی صد و شادو بشت

| عنوان | مکان | حدائق زمان | روش | اسعاد |
|---|------|------------|-----|-------|
| ۱- کارگاههای شامل: احیای پایه احیای پیشرفته راه هوایی تروما | | | | |
| ۲- گزارش صحیحگاهی | | | | |
| ۳- اقدامات عملی | | | | |
| ۴- شرکت در راند آموزشی | | | | |
| ۵- شرکت در مراقبت از بیماران | | | | |
| ۶- خود آموزی | | | | |

فرآگیری نماتیک در محورهای:

| |
|---|
| ۱- برخورد اولیه با بیماران متمایز نشده (undifferentiated) * (منظور * بیمارانی که هنوز تشخیص دقیقی برای آنها مطرح نشده است). |
| ۲- استدلال بالینی |
| ۳- مهارت برقراری ارتباط |
| ۴- آشنائی با مسائل قانونی، حرفه ای و اخلاقی حیطه طب اورزانس |
| ۵- آشنائی با مهارت برنامه ریزی و مدیریت در بخش اورزانس |

۸- روش آموزش دادن و فراگرفتن :

- از نظر استراتژی، استفاده از استراتژی های community-oriented medical SPICES • توصیه می شود.
- لازم است ترجیحاً هر یک از موضوعات با مناسب ترین روش که منجر به بهترین یادگیری در کارورزان می شود، آموزش داده شود.
- استفاده از روش های یادگیری فعال و روش های آموزشی تعاملی توصیه می گردد.
- بطور کلی، آنچه اصل است استفاده از روش هایی است که موجب حداکثر یادگیری گردد و متناسب ترین روش برای آموزش دادن و فراگرفتن آن موضوع خاص باشد.
- نمونه هایی از روش های آموزش دادن و فراگیری عبارتند از:

- Bedside teaching
- Ambulatory teaching
- Problem-based learning
- Apprenticeship model
- Lecture
- Small group discussion
- Large group discussion
- Computer-assisted learning
- Role play

مصوبات بحین نشست شورای آموزش پرگشی عمومی مونخ دوم دی مادسال خار و بیضو شادو نشت

- Role model
- Video presentation
- Workshop
- Task-based learning
- Demonstration
- Authentic learning

.....

۹- منابع اصلی برای مطالعه:

منابع اصلی همان منابع آزمون پیش کارورزی است.

* منابع برای مطالعه بیشتر عبارتند از:

- 1-Emergency Medicine: Just the Facts. Ma J. Cline D, Tintinalli J, Kelen G. Mc Graw Hill, 6th ed., 2008
- 2-Current Diagnosis and Treatment Emergency Medicine. Stone C.K, Humphries R., McGraw Hill, 2d ed., 2004

۱۰- روش های ارزیابی تکوینی (formative) دانش، مهارت و نگرش و نحوه بازخورد دادن در طول دوره:

• لازم است در طول هر بخش دانش، مهارت و نگرش کارآموزان توسط اساتید و دستیاران مورد ارزیابی عینی قرار گیرد. برای این منظور می توان از روش های ارزیابی مختلف مانند:

- Mini-Clinical Evaluation Exercise (mini-CEX)
- Clinical Encounter Cards (CEC)
- Clinical Work Sampling (CWS)
- Blinded Patient Encounters (BPE)
- Direct Observation of Procedural Skill (DOPS)
- Case-base Discussion (CbD)
- Multi Source Feedback (MSF)

استفاده نمود. دادن بازخورد با روش مناسب به کارآموز و کارورز، پس از ارزیابی تکوینی الزامی است استفاده از فرم های 'Global rating forms' به عنوان تنها روش ارزیابی تکوینی توصیه نمی شود. استفاده از روش های متعدد ارزیابی بر روایی و پایایی آن می افزاید.

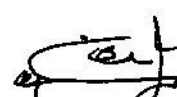
• لازم است ارزیابی تعهد و رفتار حرفه ای (professionalism) در طی دوره با ابزارهای علمی انجام گیرد و بازخورد به روش مناسب به کارآموز داده شود.

۱۱- روش های ارزیابی تراکمی یا نهائی (summative) دانش، مهارت و نگرش:

اصولی که لازم است در طراحی آزمون های پایان دوره لحاظ گردد عبارتند از:

۱- لازم است blueprint آزمون به گونه ای تنظیم شود که بازتاب متناسبی از پیامدهای آموزشی مورد انتظار در برنامه آموزشی و محتوای آموزش داده شده باشد.

۲- لازم است دانش، مهارت و نگرش هر سه مورد ارزیابی عینی با روش های دارای روایی و پایایی مناسب قرار گیرد.



مصوبات نهین نشست شورای آموزش پزشکی عمومی موئخ دوم دیماه سال خرداد پیصد و هشتاد و نهم

۱۹- آنچه در انتخاب روش/روش‌های ارزیابی فراغیران اصل است استفاده از روش‌های ارزیابی است که اصول زیر در آن رعایت شده باشد:

- ۲۰ روایی
- ۲۱ پایایی
- ۲۲ تعمیم پذیری
- ۲۳ عادلانه بودن
- ۲۴ امکان پذیر بودن
- ۲۵ موجب ارتقای یادگیری شود.

* نمونه‌هایی از روش‌های آزمون برای حیطه‌های مختلف دانش، مهارت و نگرش عبارتند از:

- MCQ
- Extended matching item (EMQ)
- Extended-matching items
- OSCE (objective Structured Clinical Examination)
- OSPE (Objective Structured Practical Examination)
- Log book
- Portfolio
- Global rating form
- 360 degree evaluation
- Simulated patient
-

۲۰- فرآیند اطلاع رسانی این برنامه آموزشی به فراغیران (curriculum communication)، اعضای هیئت علمی و مسئولین آموزشی و اجرائی دانشکده و دانشگاه:

** توصیه می‌شود study guide بخش در جلسه معارفه یا که در ابتدای بخش برگزار می‌شود به کارآموزان و کارورزان داده شود. این study guide، حداقل باید شامل موارد زیر باشد:

۱. برنامه آموزشی ضروری بخش شامل نحوه ارزیابی و زمان امتحانات بخش
۲. معرفی بیمارستان و بخش‌های مختلف آن به فراغیران
۳. تشریح برنامه کلی آموزشی در طی دوره
۴. نحوه انجام حضور و غیاب

۵. حدود و ظاییف کارآموز در بخش‌های مختلف و در مدت کشیک‌های شبانه

۶. انتظارات از کارآموز در رابطه با بیمار، پرسنل، استادی، دستیاران و سایر اعضای تیم آموزشی و درمانی

۷. سخنرانی توسط یکی از استادی پیشکسوت بیمارستان

۸. لازم است در این جلسه یک نسخه از log book و نیز یک نسخه از کوریکولوم به کارآموزان هر دوره به صورت مکتوب یا فایل الکترونیکی داده شود.

* قرار دادن کوریکولوم ضروری برروی وب سایت گروه آموزشی یا دانشکده پزشکی و آگاه سازی تمامی فراغیران و اعضای هیئت علمی مربوطه درمورد این برنامه آموزشی الزامی است.

مصوبات همین نشست شورای آموزش پژوهی نهادی موزخ دوم دی ماه سال خزار و سید و شادو بودت

۱۳- فرآیند اداره و مدیریت برنامه آموزشی (curriculum management)

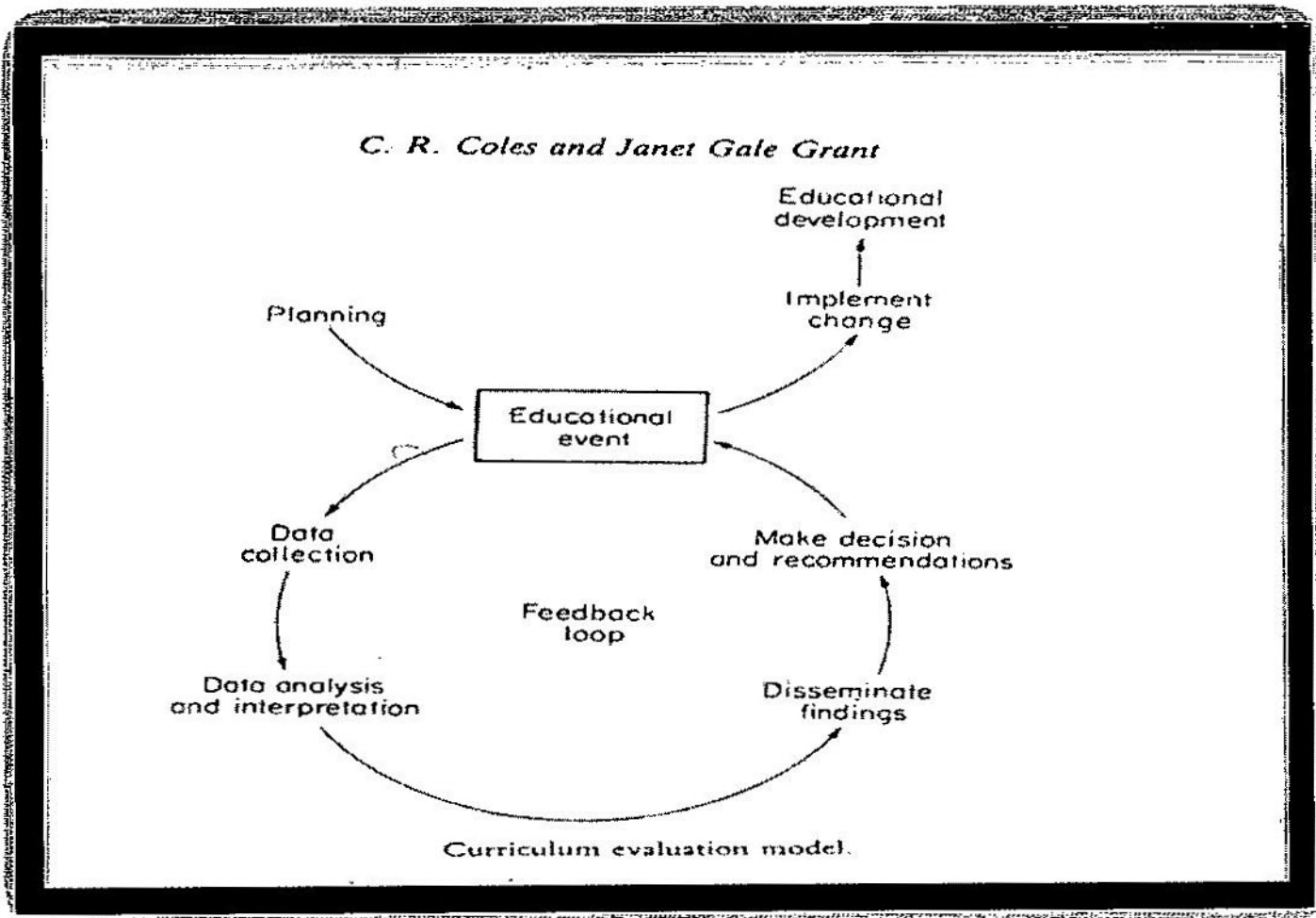
۱. در دسترس بودن کوریکولوم برای تمامی اعضای هیات علمی، دستیاران، کارآموزان و کارورزان
۲. نظارت بر اجرای صحیح کوریکولوم توسط مسئول آموزشی هر بخش، معاون آموزشی بیمارستان یا نماینده وی
۳. آموزش اعضای هیات علمی در راستای حصول اهداف کوریکولوم



صوبات بخین نشست شورای آموزش پزشکی عمومی مونخ دوم دی مادسال خزارویصد و شادویشت

۱۴- ارزیابی برنامه آموزشی (curriculum evaluation)

- لازم است در هر دوره ارزیابی برنامه آموزشی طبق مدل کلی زیر توسط گروه آموزشی مربوطه و با همکاری و نظارت دانشکده پزشکی انجام گیردو ازنتایج بدست آمده برای ارتقای کیفیت برنامه آموزشی در دوره های بعدی استفاده گردد:



- گروه آموزشی موظف است، ضمن ارسال گزارش مكتوب ارزیابی برنامه در فواصل منظم زمانی به دانشکده پزشکی، رونوشت این گزارش و اقدامات انجام شده به منظور ارتقا و اصلاح برنامه به اعضاي گروه ارزشیابی دبيرخانه شورای آموزش پزشکی عمومی ارائه نماید.