

تقویم آموزشی بیمارستان فارابی ملکان سال 1404

عنوان کلاس	تاریخ برگزاری	مدرس	گروه هدف	اهداف آموزشی
کارگاه ترویج تغذیه با شیر مادر	فروردین ماه(کارگاه 3 روزه)	صبرا باقری(کارشناس آموزش شیر مادر) دکتر حسن زاده(متخصص اطفال) آرین فیروزی(کارشناس تغذیه) دکتر شیلا محمدی پاینده(متخصص زنان و زایمان)	پرسنل پرستاری، مامایی، اتاق عمل، هوشبری، پزشکان عمومی	<ol style="list-style-type: none"> آگاهی از اهمیت تغذیه در 1000 روز اول زندگی پی بردن به اهمیت و دلایل ترویج تغذیه با شیر مادر آگاهی از مزایای تغذیه با شیر مادر برای کودکان و مادران شناخت نقش شیر مادر در تأمین امنیت غذایی، بقا و سلامتی اطلاع از نقش شیر مادر در سلامت محیط زیست و تغییرات آب و هوایی آشنایی با آثار فرهنگی اجتماعی تغذیه کودکان با شیر مادر آگاهی از خطرات تغذیه با شیر مصنوعی
تفسیر ABG	اردیبهشت	مینا رشیدی(سوپروایزر آموزشی)	پرسنل پرستاری، مامایی، اتاق عمل، هوشبری	<ol style="list-style-type: none"> تشخیص صحیح مراحل اصلی در تفسیر ABG در موارد واقعی و بالینی برکه ABG را به درستی تفسیر کرده و تطبیق علائم بالینی اهمیت اندازه گیری ABG مکانیسم هر یک از سیستم های فیزیولوژیک بدن برای حفظ تعادل اسید و باز انواع اختلالات اسید و باز و مکانیسم آنها علل ، تظاهرات بالینی و درمان و مراقبت در اختلالات اسید و باز پارامتر های لازم در تفسیر ABG
احیاء پایه	اردیبهشت	دکتر پریچهر مازوجی(متخصص بیهوشی) مینا رشیدی(سوپروایزر آموزشی)	پرسنل پرستاری، مامایی، اتاق عمل، هوشبری، پزشکان عمومی	<ol style="list-style-type: none"> توصیف اهمیت CPR با کیفیت بالا و اثر آن در بقاء توصیف تمام مراحل زنجیره حیات اعمال مفاهیم زنجیره حیات BLS شناسایی علل که نشان میدهند فرد نیاز به CPR دارد اجرای CPR با کیفیت بالا برای فرد بزرگسال توصیف اهمیت استفاده زود هنگام از دفیبریلاتور خارجی خودکار (AED) نشان دادن کاربرد صحیح AED فراهم کردن تهویه مؤثر انجام احیاء قلبی ریوی با کیفیت بالا برای کودک انجام احیاء قلبی ریوی با کیفیت بالا برای شیرخوار توصیف اهمیت کار تیمی در احیاء قلبی ریوی با چند تکنسین انجام CPR به عنوان یک عضو مؤثر به همراه اعضای تیم

<p>۱۳. توصیف تکنیک کاهش انسداد مجاری تنفسی ناشی از جسم خارجی در کودک ۱۴. توصیف تکنیک کاهش انسداد مجاری تنفسی ناشی از جسم خارجی در شیرخوار</p>				
<p>۱. شرح مانورهای باز کردن راه هوایی. ۲. توضیح تکنیک اینتوباسیون. ۳. توضیح اصول و روش های اکسیژن درمانی. ۴. توصیف چگونگی استفاده از وسایل کمکی از جمله آمبویگ و ونتیلاتور در برقراری تهویه تنفسی. ۵. انواع روش های دستیابی به عروق محیطی و مرکزی جهت تجویز دارو. ۶. انواع دیس ریتمی های مختل کننده همودیتامیک دهلیزی و بطنی. ۷. چگونگی استفاده از دستگاه الکتروشوک و مراقبت آن. ۸. چگونگی استفاده از وسایل کمکی در ماساژ قلبی. ۹. انواع داروهای احیاء قلبی ریوی و اصول و روش تجویز. ۱۰. عوارض احتمالی احیاء قلبی ریوی را توضیح دهد.</p>	<p>پرسنل پرستاری، مامایی، اتاق عمل، هوشبری، پزشکان عمومی</p>	<p>دکتر پریچهر مازوجی(متخصص بیهوشی) مینا رشیدی(سوپروایزر آموزشی)</p>	<p>خرداد</p>	<p>احیاء پیشرفته</p>
<p>۱. وقایع ۲۹ گانه تهدیدکننده بیمار ۲. نحوه اعلان وقایع ناخواسته ۳. نحوه ثبت گزارش خطاهای پزشکی در سامانه الکترونیکی ثبت خطا ۴. مدیریت وقایع ناخواسته ۵. نه راه حل ایمنی بیمار</p>	<p>پرسنل پرستاری، مامایی، اتاق عمل، هوشبری</p>	<p>زهره محمودی(کارشناس ایمنی و بهبود کیفیت) مینا رشیدی(سوپروایزر آموزشی)</p>	<p>تیر</p>	<p>گزارش وقایع ناخواسته 29 گانه</p>
<p>۱. آشنایی با اهمیت انتقال سریع بهاران سکنه حاد مغزی ۲. آشنایی با اصول فعال کردن کد سکنه حاد مغزی و ارتباط با مراکز درمانی ۳. آشنایی با اصول سکنه مغزی ۴. آشنایی با اقدامات درمانی لازم در مرحله حاد سکنه مغزی قبل و در حین انتقال ۵. آشنایی با اصول درمان های اولیه در بهاران سکنه مغزی ۶. کسب مهارت لازم در تشخیص علائم سکنه حاد مغزی ۷. کسب مهارت در مراقبت ، درمانهای اولیه و خدمات نگهدارنده در زمان انتقال بهار سکنه حاد مغزی</p>	<p>پرسنل پرستاری، مامایی، اتاق عمل، هوشبری، پزشکان عمومی</p>	<p>دکتر یلدا احسانی(متخصص مغز و اعصاب)</p>	<p>مرداد</p>	<p>مدیریت سکنه مغزی(724)</p>
<p>۱. شرح اهمیت درد قفسه سرخه ۲. شرح مراقبتهای اولیه در مواجهه با فرد دچار درد قفسه ۳. انواع درد قفسه سرخه ۴. تشخیص علائم درد قفسه سرخه مربوط به قلب ۵. بیان مواردی که نیاز به مراجعه پزشک دارد ۶. عوارض، پیگیری و مراقبتهای بعدی در دردهای قفسه سرخه</p>	<p>پرسنل پرستاری، مامایی، اتاق عمل، هوشبری، پزشکان عمومی</p>	<p>دکتر رعدی(متخصص بیماریهای قلب و عروق)</p>	<p>شهریور</p>	<p>مدیریت درد قفسه سرخه(247)</p>

<p>۱. شرح مفهوم ترخیص ایمن و اسمارت</p> <p>۲. شرح حداقل موارد آموزشی لازم جهت ارائه به بیمار</p> <p>۳. ثبت در برگه آموزش به بیمار و گزارش حین ترخیص</p> <p>۴. بیان افراد آسیب پذیر</p> <p>۵. اهمیت و نحوه پیگیری پس از ترخیص</p>	<p>پرسنل پرستاری، مامایی، اتاق عمل، هوشبری، پزشکان عمومی</p>	<p>زهره محمودی(کارشناس ایمنی و بهبود کیفیت) زیبا اسماعیل نژاد(سوپروایزر آموزش سلامت) مینا رشیدی(سوپروایزر آموزشی)</p>	<p>شهریور</p>	<p>ترخیص ایمن و اسمارت</p>
<p>۱. ارزیابی اولیه بیمار در اورژانس</p> <p>۲. مراقبتهای حمایتی پیشرفته در تروما(ATLS)</p> <p>۳. با اصول مراقبت از بیمار تروما به شکم و قفسه صدری</p> <p>۴. از بیمار دچار تروما به ستون فقرات</p> <p>۵. اصول مراقبت از بیمار تروما به اندام فوقانی و تحتانی</p> <p>۶. مراقبت از بیمار تروما به سر و صورت</p>	<p>پرسنل پرستاری، مامایی، اتاق عمل، هوشبری</p>	<p>زیبا اسماعیل نژاد(سوپروایزر آموزش سلامت) مینا رشیدی(سوپروایزر آموزشی)</p>	<p>مهر</p>	<p>مراقبت های پرستاری در تروما و خودمراقبتی های لازم</p>
<p>۱. نحوه تجویز ایمن داروهای هشدار بالا</p> <p>۲. اسامی داروهای 12 گانه هشدار بالا</p> <p>۳. نحوه نگهداری ایمن داروهای هشدار بالا در باکس دارویی بیماران</p>	<p>پرسنل پرستاری، مامایی، اتاق عمل، هوشبری، پزشکان عمومی</p>	<p>زهره محمودی(کارشناس ایمنی و بهبود کیفیت) زیبا اسماعیل نژاد(سوپروایزر آموزش سلامت) مینا رشیدی(سوپروایزر آموزشی)</p>	<p>آبان</p>	<p>دستورالعمل داروهای هشدار بالا</p>
<p>۱. تغییرات فیزیولوژیک در زمان بارداری</p> <p>۲. اقدامات حیاتی پیش از ایست قلبی در مادر باردار</p> <p>۳. نکات بالینی مهم در CPR زنان باردار</p> <p>۴. احیای خانم باردار در CPA تغییرات در BLS</p>	<p>پرسنل پرستاری، مامایی، اتاق عمل، هوشبری، پزشکان عمومی</p>	<p>دکتر ندا رشیدیان(متخصص زنان و زایمان) دکتر پریچهر مازوجی(متخصص بیهوشی)</p>	<p>آذر</p>	<p>احیا در بارداری</p>
<p>۱. آشنایی با انواع فرآورده های خونی</p> <p>۲. نحوه تزریق خون و فرآورده های خونی</p> <p>۳. آشنایی با عوارض ناشی از تزریق خون</p>	<p>پرسنل پرستاری، مامایی، اتاق عمل، هوشبری، پزشکان عمومی</p>	<p>دکتر محمد رشیدیان(متخصص بیماریهای داخلی) مینا رشیدی(سوپروایزر آموزشی)</p>	<p>آذر</p>	<p>هموویزیلانس</p>
<p>۱. اهمیت مهارت های مرتبط با احیای نوزاد</p> <p>۲. تغییرات فیزیولوژیک طی زایمان و پس از تولد نوزاد</p> <p>۳. ساختار نمودار گام به گام احیای نوزاد</p> <p>۴. مهارتهای کار گروهی و ارتباط مورد استفاده یک گروه احیای موثر</p>	<p>پرسنل پرستاری، مامایی، اتاق عمل، هوشبری، پزشکان عمومی</p>	<p>دکتر رباب عزیزی(متخصص بیماریهای کودکان) مینا رشیدی(سوپروایزر آموزشی)</p>	<p>دی</p>	<p>احیاء نوزاد</p>
<p>۱. احیای قلبی ریوی بر اساس توصیه های BLS انجمن AHA</p> <p>۲. ایفای نقش خود با عملکرد حرفه ای به عنوان یک عضو از تیم</p>	<p>پرسنل پرستاری، مامایی، اتاق عمل،</p>	<p>دکتر شهریار حسن زاده(متخصص بیماریهای</p>	<p>بهمن</p>	<p>احیاء کودک</p>

<p>۳. افتراق بین بیمارانی که نیاز به مداخله فوری دارند و بیمارانی که نیاز ندارند</p> <p>۴. افتراق بین دیسترس و نارسایی تنفسی</p> <p>۵. انجام مداخلات اولیه برای دیسترس و نارسایی تنفسی</p> <p>۶. افتراق بین شوک جبران شده و شوک همراه با افت فشار خون</p> <p>۷. انجام مداخلات اولیه برای درمان شوک</p> <p>۸. افتراق بین بیمارانی ناپایدار و پایدار مبتلا به دیس ریتمی</p> <p>۹. شرح دادن درمان دیس ریتمی</p> <p>۱۰. اجرای مدیریت پس از ایست قلبی تنفسی</p>	<p>هوشبری، پزشکان عمومی</p>	<p>کودکان) مینا رشیدی(سوپروایزر آموزشی)</p>		
<p>۱. آشنایی با شوک و پاتوفیزیولوژی</p> <p>۲. علائم بالینی شوک در مراحل</p> <p>۳. اثرات شوک بر اندام های مختلف</p> <p>۴. مهمترین داروهای مصرفی در شوک و اندیکاسیون، عوارض و مراقبتهای مربوطه آنها</p>	<p>پرستل پرستاری، مامایی، اتاق عمل، هوشبری</p>	<p>مینا رشیدی(سوپروایزر آموزشی)</p>	<p>اسفند</p>	<p>اقدامات اولیه در انواع شوک</p>