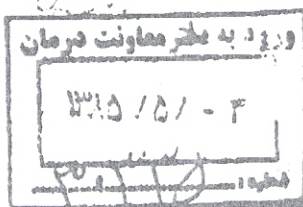


جمهوری اسلامی ایران  
وزارت بهداشت و رفاه امور پسندیده

دستور

رئیس / سرپرست معاونت دانشگاهی، دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی فرهنگی ایران



۱۳۹۷

شماره ۱۳۹۷  
تاریخ ۱۳۹۷/۰۱/۱۵  
بیانیه  
جزیره  
برای این سرکار خانه امنیتی  
لوری

۱۶

با سلام و احترام

با توجه به نقش اجرای اقدامات دهگانه بیمارستان های دوستدار کودک در شروع مولق تذیله با شیرمادر و تأثیر بسزای آن در تداوم شیردهی و پیروی هم‌امانگی های بعمل آمده بین کمیته سیاستگذاری و نظارت بر اجرای قانون شیرمادر با دفتر ارزشیابی مراکز درمانی، تصمیمات زیر به منظور تقویت عملکرد بیمارستانها در اجرای برنامه ترویج تذیله با شیرمادر اتفاق افتاده که، تفصیل آن است به کلیه بیمارستانها ابلاغ گردد:

۱- کلیه زایشگاه ها و بخششای زایمان بیمارستانها ر بخششای کودکان موافق به اجرای اقدامات دهگانه برای مولفیت شیردهی (دستور العمل اجرایی بیمارستانهای دوستدار کودک) هستند و همانچه هر یک از مراکز فرق برای دوستدار کودک شدن، کسب حداقل ۲۰ امتیاز از ۴۵ امتیاز بیمارستان دوستدار کودک اقدام ننمایند.

نتیجه ارزشیابی سالیانه آنها ریز استاندارد خواهد شد.

۲- از این پس لوح بیمارستان ها، دوستدار کودک امتیاز دار خواهد بود و اعتبار آن مطابق با تاریخ اعتبار گواهینامه ارزشیابی بیمارستان خواهد بود.

۳- بیمارستانهایی که قبلاً لوح دوستدار کودک را دریافت نموده اند، همانچه در ارزشیابی سال جاری حداقل ۴۰ امتیاز از ۴۵ امتیاز بیمارستان دوستدار کودک را کسب ننمایند، لوح آنها از درجه اعتبار مسلط است و مجاز به نصب لوح دوستدار کودک در بیمارستان نیستند و از صورت رفع اشکال در ارزشیابی بعدی و کسب امتیاز لازم می توانند مجدد بعنوان دوستدار کودک شناخته شوند. (۳۰ امتیاز معادل ۱۰٪ امتیازات ارزیابی مجدد است)

۴- بدینه است انجام پایش های نیمه ای بیمارستان و ارزیابی های مجدد پر اساس نقطعه نظریات کارشناسان آموزش زده در این زمینه در عوزه های بهداشتی و درمانی بصورت تراهم و در تعامل با یکدیگر می باشد صورت پذیرد و نتیجه آنها در چک لیست ارزشیابی بیمارستانها با مستمریت معاونت درمان هر دانشگاه لحظه

گردید.

۱۳۹۷/۰۱/۱۵  
۱۳۹۷/۰۱/۱۵

کلیه سه مقرر - بهداشت  
اکتمانی دستگاه سیاست - فضیل  
العکس سیمه اور ارام رشاد: ۳۲۴۷۴  
در وزارت: ساخت نمایه ای روزه  
۳- سکارفا: آندره همیلر

۴- اکتمانی در ارج مصادر: ایرانی

۸

