

❖ تیم ارزیابی ایمنی بیمارستان شامل افراد زیر است:

دکتر علی شاهی (رئیس بیمارستان)، هادی ارشادی کیا (مدیریت)، غلامرضا شرفی (رئیس خدمات پرستاری بیمارستان)، مهندس علی جغتایی (دبیر کمیته و مسئول بهداشت محیط بیمارستان)، دکتر قلی زاده مقدم (مسئول فنی بیمارستان)، ابوالفضل هوشیار (مسئول هماهنگی ایمنی بیمارستان)، میثم سعادت (مسئول تجهیزات پزشکی)، خلیل دیمه (مسئول تاسیسات)، خانم قاضی زاده (مسئول بهبود کیفیت بیمارستان)، مهندس حسن سروری خواه (مسئول بهداشت حرفه‌ای).

❖ انجام ارزیابی بر اساس سه حوزه انجام می‌شود:

ارزیابی بیمارستان بر اساس ویرایش دوم کتاب *FHSI* انجام می‌شود. مجموعه ابزاری که ارزیابی بیمارستان انجام می‌شود، ۱۴۵ حوزه بیمارستانی را که شامل عناصر: سازه‌ای، غیرسازه‌ای و عملکردی است را در بر می‌گیرد.

۱. حیطه ایمنی سازه‌ای شامل اجزایی است که وزن ساختمان را تحمل می‌کنند، مثل: ستون‌ها، تیرآهن‌ها، صفحات بتون، سقف‌ها و ...

۲. حیطه ایمنی غیرسازه‌ای شامل اجزایی است که در تحمل وزن ساختمان نقش ندارند، مثل: سیستم‌های حیاتی (الکتریکی، ارتباطی، ذخایر آب، ذخایر سوخت، گازهای پزشکی)، گرمایش، سرمایش، تهویه، تجهیزات پزشکی، تجهیزات اداری و ...

۳. حیطه عملکردی منطبق با کتاب ارزیابی ایمنی بیمارستانی شامل ایجاد ساختار و برنامه مقابله با حوادث و فوریت‌ها می‌باشد که شامل: تشکیل کمیته، تدوین برنامه و راهنماهای عملیاتی آمادگی، پاسخ و بازتوانی می‌باشد.

❖ روش کار:

برای ارزیابی ایمنی بیمارستان، یک فایل اکسل تعریف شده می‌باشد که نمرات حوزه‌های مختلف بیمارستان ("صفر" سطح ایمنی پایین، "یک" سطح ایمنی متوسط، "دو" سطح ایمنی بالا) توسط تیم ارزیابی ایمنی بیمارستان در هر حوزه تعیین و وارد فایل اکسل می‌شود. در نهایت "نمره شاخص ایمنی بیمارستانی" بدست آمده وضعیت بیمارستان را در یکی از حالت‌های زیر مشخص می‌کند:

۱. سطح اول: بیمارستان می‌تواند از جان افرادی که درون آن هستند حفاظت کرده و قادر به عملکرد خوب در شرایط حوادث و بلایا باشد.

۲. سطح دوم: بیمارستان قادر به مقاومت در مقابل حوادث و بلایا هست، ولی تجهیزات و خدمات حیاتی آن در معرض خطر قرار دارند.

۳. سطح سوم: در زمان حادثه، بیمارستان و کلیه افراد موجود در آن در معرض خطر قرار دارند.

بیمارستان ولیعصر (عج) جغتای طبق ارزیابی ایمنی سال ۱۴۰۱ امتیاز ایمنی ۹۹/۱۳ درصد را بدست آورد که از نظر سطح ایمنی در بالاترین سطح (سطح اول) قرار گرفت.

❖ نکته مهم:

در بخش‌ها اجزای غیرسازه‌ای ساختمان مانند: تابلوها، کمد‌ها، وسایل و تجهیزات پزشکی یا اداری جهت جلوگیری از سقوط یا پرتاب شدن در صورت بروز حوادثی مانند زلزله باید ثابت شده باشند.