

Szpital Powiatowy w Biskupcu w gronie najlepszych

Po raz kolejny Szpital Powiatowy im. Jana Mikulicza w Biskupcu znalazł się w „złotej setce” najlepszych szpitali w Polsce. W konkursie pn. „Bezpieczny Szpital 2017” organizowanym po raz czternasty przez Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia zdobył 780 punktów, plasując się tym samym na 82 pozycji. W trakcie rankingu jednostki medyczne były oceniane w obszarach: zarządzanie, jakość opieki i opieka medyczna.

- To bardzo dobry wynik. Sukces jest tym większy, że w rankingu wzięło udział ponad 200 szpitali z całego kraju. Do „złotej setki” wielospecjalistycznych szpitali zabiegowych zakwalifikowało się jedynie 6 placówek w województwa warmińsko-mazurskiego, w tym nasza. Wśród szpitali powiatowych w regionie jesteśmy najlepsi - cieszy się starosta olsztyński Małgorzata Chyziak. Szpital prowadzony przez Powiat Olsztyński cieszy się świetną opinią wśród pacjentów, a warto podkreślić, że jest to jednostka o znaczeniu ponadlokalnym. Z jej usług korzystają także chorzy z innych powiatów, a nawet miasta Olsztyna, w którym przecież jest kilka szpitali.

Z dobrego wyniku w rankingu opublikowanym w grudniu przez Rzeczpospolitą cieszy się też szefostwo Szpitala Powiatowego im. Mikulicza w Biskupcu. Nasz personel na co dzień wykonuje swoją pracę z myślą o dobru chorych, którzy powierzają się opiece szpitala. Przede wszystkim więc nie możemy zawieść zaufania pacjentów. Tak wysoka lokata w rankingu organizowanym przez zewnętrznego i obiektywnego audytora jest potwierdzeniem, że idziemy w słusznym kierunku. Satisfakcjonujące jest to, że komisja oceniła poziom naszej diagnostyki, sterylizacji, czy wdrożonych systemów informatycznych powyżej 80 %. Tę ocenę traktujemy jako wyróżnienie, prestiż, ale także motywację do dalszej pracy. Będziemy się starali tę poprzeczkę utrzymać, jeśli nie podnieść. Mamy świadomość, że sukces nie bierze się sam z siebie. Cały personel pracował na to długie lata i za to mu dziękujemy; mówi Marta Maciejewska, wicedyrektor szpitala.

Drukuj