

3 listopada 2015



Bezpłatne badania w szpitalu

„Szpital otwarty dla wcześniaków” – pod takim hasłem lekarze i pielęgniarki ze Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii i Kliniki Neonatologii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach, 14 listopada, w godz. 9-13 przeprowadzą akcję bezpłatnych badań dla dzieci urodzonych przedwcześnie. – W ten sposób, personel placówki chce podkreślić obchodzony 17 listopada Światowy Dzień Wcześniaka – informuje Anna Mazur-Kałuża, rzecznik prasowy lecznicy.

Grażyna Pazera – kierownik Kliniki Neonatologii WSzZ – pomysłodawczyni akcji, zwraca uwagę, że na obecnym etapie rozwoju medycyny, opieka nad dzieckiem urodzonym przedwcześnie wymaga zaangażowania wielu specjalistów z różnych dziedzin. W wyniku połączenia Szpitala Dziecięcego z WSzZ, na kieleckim Czarnowie powstało, wyjątkowe w skali województwa, swego rodzaju centrum opieki nad noworodkiem. Maluchy, które urodziły się przedwcześnie badać będą, 14 listopada, specjaliści z różnych dziedzin medycyny. Będzie można skorzystać z bezpłatnych konsultacji: kardiologa dziecięcego, pulmonologa, endokrynologa, neonatologa, fizjoterapeuty, który m.in. oceniał będzie poziom rozwoju dziecka i ewentualne postępy w przypadku dzieci objętych już opieką specjalistów. Badania USG niemowląt wykonywać będą radiolodzy ze Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii. W sobotę, 14 listopada, udzielane będą również porady laktacyjne.

Na konsultacje trzeba się zarejestrować, pod numerem telefonu 606 117 266. Liczba miejsc jest ograniczona.

Badania i konsultacje prowadzić będą lekarze: Grażyna Pazera, Wioletta Korzeluch, Elżbieta Kołodziej, Ewa Piątkowska, Joanna Zielonka, Aleksandra Gładyś-Jakubczyk, Wojciech Kiebzak, Piotr Cierniak i Arkadiusz Kozera. W akcję zaangażowana będzie również m.in.: oddziałowa neonatologii WSzZ Agnieszka Jakubczyk.

Z okazji Światowego Dnia Wcześniaka, w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach, będzie można również obejrzeć wystawę zdjęć ze Zjazdu Wcześniaków, a w Klinice Neonatologii pojawią się malutkie skarpetki – symbol wcześniactwa.