

Dzień Laboratoryjnego

Diagnosty

27 maja obchodzony jest **OGÓLNOPOLSKI DZIEŃ DIAGNOSTY LABORATORYJNEGO**. Wybór daty nie był przypadkowy. W tym dniu w 1961 r. Heinrich J. Matthaei i Marshall Warren Nirenberg odkryli tajemnicę kodu genetycznego. Odkrycie to dało podwaliny wszelkim późniejszym dokonaniom z dziedziny diagnostyki molekularnej. Najpewniejszym i najdokładniejszym sposobem opisu naszego stanu zdrowia jest diagnostyka laboratoryjna. Praca diagnosty to fundament nowoczesnej opieki zdrowotnej, umożliwiającą postawienie precyzyjnej diagnozy i wdrożenie spersonalizowanego postępowania leczniczego. To również swoista możliwość przewidywania przyszłości, dająca unikalną perspektywę prowadzenia opieki prewencyjnej dla pacjentów z grup podwyższonego ryzyka. Dzięki diagnostom możemy nie tylko uzyskać wiedzę o podłożu objawów chorobowych, ale również w wielu przypadkach zapobiec ich wystąpieniu – co bezpośrednio przekłada się na jakość i długość życia pacjentów. Rola diagnosty laboratoryjnego, pracującego w zaciszu laboratorium i nie spotykającego się bezpośrednio z pacjentem, a więc często przez pacjenta niedostrzeganego, jest w tej diagnostyce kluczowa. W ramach swojej pracy diagnosty realizują także zadania w zakresie krwiolecznictwa prowadząc Bank Krwi zabezpieczający pacjentów szpitala w krew ratującą życie. Przed każdym przetoczeniem krwi pacjentowi wykonywane są badania zgodności dawcy i biorcy krwi, które zmniejszają ryzyko wystąpienia wielu powikłań poprzetoczeniowych. Praca diagnosty to związany z ogromną odpowiedzialnością i odpornością na stres zawód, wymagający odpowiedniego wykształcenia i ciągłego podnoszenia swoich kwalifikacji. To praca z różnym materiałem biologicznym i przy użyciu wielu specjalistycznych urządzeń i metod.

W tym szczególnym dniu wszystkim Diagnostom Laboratoryjnym

składamy podziękowania za ich niezwykle ważną i odpowiedzialną pracę. Życzenia kierujemy również do Techników Analityki Medycznej, Pomocy Laboratoryjnych i Rejestratorek, którzy wspólnie z Diagnostami tworzą zespół Zakładu Diagnostyki Medycznej Łukowskiego Szpitala.

Państwa kompetencje zawodowe i umiejętności praktyczne połączone z szeroką wiedzą są gwarantem stałego bezpieczeństwa pacjentów w trakcie procesu diagnostyczno-terapeutycznego oraz umożliwiają rozwój ścisłej i owocnej współpracy z pracownikami medycznymi innych grup zawodowych w zakresie świadczonych usług medycznych. Wasz codzienny trud, choć niewidoczny dla pacjenta, jest kluczem do stawiania najlepszych diagnoz i dalszego leczenia. Dziękujemy Wam za precyzję, profesjonalizm i odpowiedzialność. Doceniając znaczenie Państwa pracy oraz zaangażowanie, życzymy wielu sukcesów, satysfakcji zawodowej oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

Dyrekcja SPZOZ w Łukowie

Więcej informacji o działalności Zakładu Diagnostyki Medycznej SPZOZ w Łukowie:

- LABORATORIUM

<https://www.spzoz.lukow.pl/szpital/diagnostyka/zaklad-diagnostyki-medycznej/laboratorium/>

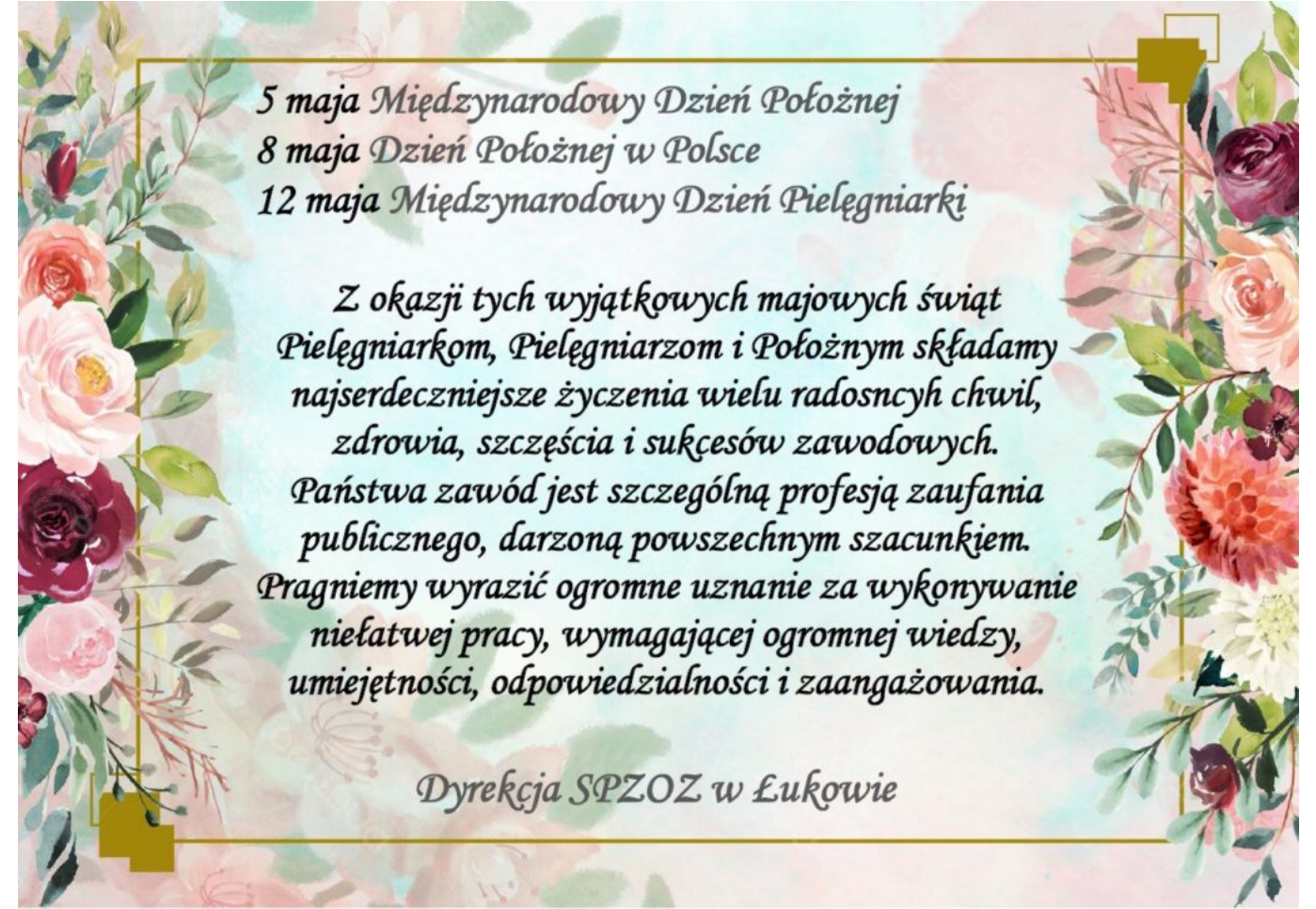
- PRACOWNIA IMMUNOLOGII TRANSFUZJOLOGICZNEJ Z BANKIEM KRWI

<https://www.spzoz.lukow.pl/szpital/diagnostyka/zaklad-diagnostyki-medycznej/pracownia-immunologii-transfuzjologicznej/>

Dzień Mamy



Życzenia dla Pielęgniarek i Położnych



5 maja Międzynarodowy Dzień Położnej
8 maja Dzień Położnej w Polsce
12 maja Międzynarodowy Dzień Pielęgniarki

Z okazji tych wyjątkowych majowych świąt Pielęgniarkom, Pielęgniarzom i Położnym składamy najserdeczniejsze życzenia wielu radosnych chwil, zdrowia, szczęścia i sukcesów zawodowych. Państwa zawód jest szczególną profesją zaufania publicznego, darzoną powszechnym szacunkiem. Pragniemy wyrazić ogromne uznanie za wykonywanie niełatwej pracy, wymagającej ogromnej wiedzy, umiejętności, odpowiedzialności i zaangażowania.

Dyrekcja SPZOZ w Łukowie

USG stawów biodrowych niemowląt

Drodzy Rodzice !!!

Zapraszamy na badanie USG stawów biodrowych niemowląt. Badanie wykonywane jest bezpłatnie w ramach Przychodni Specjalistycznej (na podstawie skierowania od lekarza specjalisty z Poradni Neonatologicznej) lub komercyjnie, zgodnie z



Cennikiem Usług Medycznych SPZOZ w Łukowie:

<https://www.spzoz.lukow.pl/dla-pacjentow/cennik-uslug-medycznych/>

USG stawów biodrowych niemowląt to jedno z kluczowych badań, jakie powinno się wykonać po narodzinach dziecka. To najlepsza metoda diagnostyki dysplazji stawów biodrowych. Polega na ocenie elementów kostnych i stawowych oraz informuje o położeniu głowy kości udowej względem panewki. Zaleca się przeprowadzenie badania między 6. a 12. tygodniem życia. Jeżeli wynik nie jest jednoznaczny, to lekarz wykonujący może zalecić powtórzenie ultrasonografii.

MIEJSCE: Budynek Główny Szpitala, Pracownia Ultrasonografii, wysoki parter

REJESTRACJA: Budynek Główny Szpitala, I piętro, **tel. (25) 798 2000 do 9, wew. 260, kom. 609-400-615**

Światowy Dzień Zdrowia

75 ZDROWIE
DLA WSZYSTKICH



7 KWIETNIA
ŚWIATOWY DZIEŃ ZDROWIA

W 2023 r. Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) obchodzi 75 rocznicę swojego istnienia i ustanowienia obchodów **Światowego Dnia Zdrowia**, który przypada 7 kwietnia. Jubileusz ten jest okazją do spojrzenia na dotychczasowe sukcesy w dziedzinie zdrowia publicznego oraz ma motywować do działania, aby sprostać bieżącym i nadchodzącym wyzwaniom zdrowotnym. Celowi temu służy tegoroczne hasło towarzyszące obchodom: #ZdrowieDlaWszystkich (#HealthForAll).

Więcej informacji:

<https://www.who.int/.../75-years-of-improving-public-health>

<https://www.who.int/.../75-years-of-improving.../stories>