



5-ty
POLSKI
DZIEŃ
PKU
4 grudnia
2022

w dniu imienin Pani Profesor Barbary Cabalskiej

Polski Dzień Fenyloketonurii (PDF)

Został ustanowiony na cześć

Pani Profesor Barbary Cabalskiej

W dniu Jej Imienin 4 grudnia.

Dzisiaj obchodzimy go po raz piąty, z tej okazji zapraszamy wszystkich do wykonania Jubileuszowej Kostki PKU 2022 PDF!

Powstanie
Warszawskie,
sanitariuszka
Pseudonim
„BUK”



1944

Ur. 19.10.1927

Doktorat 18.06.1964

Habilitacja 06.06.1973

Profesura 05.07.1984

Zmarła 05.02.2020, pochowana
Cmentarz Bródnowski Kwaterna 35G-6-5

Powstanie screeningu
Noworodkowego w kierunku PKU
w Polsce
IMiD



1964

Test Guthrie



1964

Dane matki: _____
Tu nakleść kod paskowy
Nie dotykać powierzchni kropliów
Nie używać szpilki uszkełkowej!

Nazwisko _____
Imię _____
Dane dziecka:
Płeć: M K Godz.: _____
Ciężar: **POBRANIA** _____
Apar.: _____ Transfuzja? data: _____
Antybiotyki? _____
Karmienie: Piersi Buzka Puszkielwo
Adres do kontaktu: _____
Telefon: _____
Pobrał: _____

2022



Kontrola
Phe
w PKU

2 x w tyg.-noworodki, Panie w ciąży
Co tydzień do 1-3 roku życia
Co 2 tygodnie do 12-go roku życia
Co 4 tygodnie dorośli (1 x na miesiąc)

Stronę należy wydrukować najlepiej w kolorze, następnie wyciąć model nożyczkami, pozaginać brzegi i ścianki, a następnie skleić tak, aby powstała papierowa kostka. Opracowane przez dr n. med. Renatę Mozrymas

*E.S.PKU Europejskie Towarzystwo Fenyloketonurii

W 2022 roku populacja świata osiągnęła 8 miliardów ludzi!
Częstość występowania PKU na świecie wynosi około 1: 24.000
w Polsce około 1: 8.000 noworodków. Szacowana ilość osób z PKU na Ziemi to około 333.000.
Rachunki by EB of the E.S.PKU*:
Codziennie rodzi się 385.000 dzieci na świecie, a 2/3 nie mają skriningu PKU, czyli około 10 noworodków dziennie jest niezdiagnozowanych.

Będziemy pamiętać o Pani Profesor Barbarze Cabalskiej, wdzięczni za Jej trud i wkład w powstanie badań przesiewowych w kierunku fenyloketonurii (PKU) w Polsce, dzięki którym w naszym kraju wszystkie noworodki są nimi objęte!