



Witamy na świecie

POWIAŁATOWY SZPITAL W MIŃSKU MAZOWIECKIM



Wojtuś Kotara,
syn Magdy i Sławomira,
ur. 22.10, godz. 15.45,
4150 g, 57 cm,
Mińsk Maz.



córka Marii i Krzysztofa
Bolanowskich,
ur. 22.10, godz. 16.25,
4350 g, 58 cm,
Siemnica



Mikołaj Syga,
syn Patrycji i Pawła,
ur. 23.10, godz. 9.35,
3600 g, 53 cm,
Sobienki, gm. Osieck



Dominik Tkacz,
syn Karoliny i Pawła,
ur. 23.10, godz. 12.15,
3300 g, 52 cm,
Mińsk Maz.



Zuzia Wojda,
córka Agaty i Dariusza,
ur. 23.10, godz. 14.00,
2600 g, 50 cm,
Budy Wielgoleskie,
gm. Latowicz



Wojciech Gójski,
syn Katarzyny i Artura,
brat Olusia,
ur. 24.10, godz. 5.05,
4000 g, 56 cm,
Kaluszyn



Dominik Bogatek,
syn Agnieszki i Roberta,
ur. 24.10, godz. 6.20,
3750 g, 54 cm,
Mińsk Maz.



córka Lidii i Macieja
Wojtców,
ur. 25.10, godz. 3.20,
4250 g, 57 cm,
Halinów



Alicja Kuć,
córka Zaney i Dariusza,
ur. 25.10, godz. 10.35,
3900 g, 56 cm,
Ostrow Kania,
gm. Dębe Wielkie



Alan Sekular,
syn Katarzyny i Radosława,
ur. 25.10, godz. 15.00,
3150 g, 53 cm,
Mrozy



Jaśminka Wocial,
córka Klaudii i Bartka,
ur. 26.10, godz. 1.40,
2850 g, 50 cm,
Mrozy



Marcel Jackiewicz,
syn Karoliny i Michała,
ur. 26.10, godz. 5.50,
3700 g, 54 cm,
Mińsk Maz.



Bryan Makowski,
syn Marleny i Mirosława,
ur. 26.10, godz. 5.55,
3700 g, 53 cm,
Dębe Wielkie



Lenka Perzanowska,
córka Moniki i Dariusza,
siostra Michałka,
ur. 26.10, godz. 21.35,
3350 g, 52 cm,
Prądzewo-Kopaczewo

CS ME.

W Centrum Stomatologii

DIAGNOdent - nowoczesna metoda wykrywania próchnicy

Laser diagnostyczny DIAGNOdent jest to urządzenie, dzięki któremu lekarz dentysta może skutecznie i bezboleśnie wykryć próchnicę w zębach. Diagnostowanie próchnicy za pomocą lasera jest szczególnie przydatne w wykrywaniu tzw. próchnicy ukrytej, która rozwija się wewnątrz zęba i nie jest widoczna podczas standardowego badania a także próchnicy znajdującej się pomiędzy zębami.

Działanie lasera polega na wysyłaniu promienia w kierunku zęba. Pod wpływem światła lasera w tkankach zmienionych próchnicowo dochodzi do zmiany natężenia fluorescencji, która mierzona jest w skali od 1 do 99. Wynik badania przedstawiany jest w postaci liczbowej na monitorze urządzenia, a także w formie sygnału dźwiękowego. W zależności od jego wartości mamy do czynienia z tkanką zdrową czy też ubytkiem próchnicowym wymagającym interwencji lekarza. Warunkiem koniecznym do wykonania tego badania jest odpowiednie przygotowanie zęba, polegające na profesjonalnym oczyszczeniu jego powierzchni.

DIAGNOdent charakteryzuje się dużą zdolnością wykrywania próchnicy, krótkim czasem badania oraz możliwością porównywania wyników uzyskiwanych w określonych odstępach czasu, dzięki czemu można ocenić dynamikę próchnicy. Jest to badanie w pełni bezpieczne, a dodatkowo często pozwala na ograniczenie wykonywania dodatkowych zdjęć rentgenowskich zębów.

Lek. dent. Paulina Modzelewska-Chiniewicz przyjmuje swoich pacjentów w Centrum Stomatologii CSME przy ul. Topolowej 4 w Mińsku Mazowieckim, tel. 25 752 94 68. (R)

Centrum Stomatologii CSME jako Klinika Partnerska Instytutu Blend-a-med i Oral-B w listopadzie zaprasza wszystkie dzieci do 18. roku życia na bezpłatne badanie DIAGNOdentem. Konieczne jest jedynie wcześniejsze umówienie się na wizytę. Liczba miejsc ograniczona. Badanie osoby dorosłej 20 zł.

Centrum Stomatologii www.csme.pl



Gabinet Partnerski



RTG

Cyfrowy Pantomogram
Kamery Wewnętrzne
Stomatologia Zachowawcza
Dziecięca, Estetyczna
Protetyka, Ortodoncja
Periodontologia
Chirurgia, Implanty
Wybielanie

**W pn. i śr. dyżurujemy
już od 9.00
W dni wolne dyżur
telefoniczny
pod nr 600 63 69 63***



*w dni wolne dyżur telefoniczny jest pełniony w zależności od dostępności lekarza.

dr.n.med. Marcin Majkowski
lek.dent. Wojciech Boryczko
lek.dent. Jakub Powala
lek.dent. Michał Gefrerer

lek.dent. Iwona Piasecka
lek.dent. Michał Witcecki
lek.dent. Olga Szymańska
lek.dent. Paulina Modzelewska

Zapraszamy:

pn.-śr.: 9.00 - 21.00, wt, czw, pt. 12.00 - 21.00, sob. 11.00 - 17.00
lub po uzgodnieniu telefonicznym
Mińsk Mazowiecki, ul. Topolowa 4 lok. 8/9
tel. 600 63 69 63, 25 752 94 68