

Oferta

Udoskonalony proces wielospecjalistycznego
leczenia stomatologicznego w wyniku
zastosowania AI w procesie leczenia



ALFADENTAL

Dzięki nam zawsze będziesz się uśmiechać

Udoskonalony proces wielospecjalistycznego leczenia stomatologicznego w wyniku zastosowania AI w procesie

AlfaDental nieustannie wprowadza innowacje, które zmieniają oblicze stomatologii. Nasz nowy produkt i proces leczenia, nazwany **"Udoskonalony proces wielospecjalistycznego leczenia stomatologicznego w wyniku zastosowania AI w procesie leczenia"**, to nowa era w diagnostyce i leczeniu stomatologicznym, skierowana bezpośrednio do naszych pacjentów.

Oferujemy połączenie innowacyjnych narzędzi diagnostycznych, takich jak tomografia komputerowa CBCT, z nowoczesną sztuczną inteligencją (AI), która wspiera lekarzy w tworzeniu spersonalizowanych, precyzyjnych planów leczenia.



Czym jest "Udoskonalony proces wielospecjalistycznego leczenia stomatologicznego w wyniku zastosowania AI"?

Nasza oferta to kompleksowy, nowoczesny system leczenia, który składa się z dwóch kluczowych elementów:



- **Innowacja Produktowa:** Nowoczesne narzędzia diagnostyczne, takie jak tomograf cyfrowy CBCT CS 9600, wyposażony w zaawansowaną sztuczną inteligencję (AI), zapewniają wyjątkową precyzję obrazowania oraz automatyczną analizę wyników.



Rzeczpospolita
Polska



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Recepcja: +48 508 424 525
ul. Iwaskiewicza 22b/6, 10-089 Olsztyn
NIP: 7393828589, Regon: 280605447

www.alfadental.pro
[instagram/alfadental](https://www.instagram.com/alfadental)
[facebook.pl/KlinikaAlfaDental](https://www.facebook.com/KlinikaAlfaDental)



ALFA DENTAL

Dzięki nam zawsze będziesz się uśmiechać

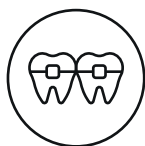
- **Innowacja Procesowa:** Dzięki zastosowaniu AI w procesie leczenia, zmieniamy sposób, w jaki stomatolodzy podejmują decyzje terapeutyczne. Automatyczna analiza obrazów, sugestie dotyczące planu leczenia oraz monitorowanie postępów leczenia są teraz możliwe w czasie rzeczywistym.



Innowacje w Ofercie

Innowacja Produktowa:

- **Zaawansowane Narzędzia Diagnostyczne:** Tomograf CBCT CS 9600, wspomagany AI, oferuje 12 pól obrazowania o różnym zakresie, co pozwala na uzyskanie niezwykle dokładnych trójwymiarowych obrazów twarzoczaszki, szczęk i zębów pacjenta.
- **Automatyczna Analiza AI:** AI nie tylko przetwarza dane diagnostyczne, ale również uczy się na podstawie tysięcy przypadków, co pozwala na jeszcze dokładniejsze wykrywanie patologii i tworzenie rekomendacji terapeutycznych.
- **Integracja z Ray Face i skanerem wewnątrzustnym:** Sztuczna inteligencja integruje dane pochodzące z tomografii CBCT, Ray Face i skanera wewnątrzustnego, co umożliwia tworzenie pełnych, kompleksowych planów leczenia, które uwzględniają zarówno aspekty diagnostyczne, jak i estetyczne. Dzięki temu lekarze mogą zaproponować najbardziej precyzyjne i spersonalizowane terapie.
- **Spersonalizowane Plany Leczenia:** Dzięki danym generowanym przez AI, plany leczenia są dostosowane do indywidualnych potrzeb pacjenta, co przekłada się na wyższy poziom skuteczności i precyzji terapii.



Rzeczpospolita
Polska



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne





ALFADENTAL

Dzięki nam zawsze będziesz się uśmiechać

Innowacja Procesowa:

- **Inteligentna Diagnostyka:** AI wspiera lekarzy stomatologów w analizie obrazów, wskazując na potencjalne problemy zdrowotne, co pozwala na szybsze i trafniejsze decyzje dotyczące leczenia.
- **Zautomatyzowany Proces Leczenia:** AI umożliwia nie tylko tworzenie planów leczenia, ale także ich automatyczne monitorowanie. To oznacza, że każdy krok leczenia jest ściśle nadzorowany, a ewentualne komplikacje mogą być wykryte wcześniej.
- **Efektywne Planowanie:** Innowacyjna technologia pozwala na znacznie lepsze zarządzanie czasem, co skraca długość leczenia oraz zmniejsza liczbę wizyt potrzebnych do osiągnięcia optymalnych rezultatów.

Dlaczego Warto Wybrać AlfaDental?

Korzyści dla Pacjentów:

- **Wyższa Trafność Diagnostyczna:** Dzięki zastosowaniu AI, możliwe jest precyzyjne wykrywanie problemów stomatologicznych już na wczesnym etapie, co daje większe szanse na skuteczne leczenie.
- **Skrócony Czas Leczenia:** Szybsze diagnozy i bardziej trafne plany leczenia oznaczają krótszy czas terapii oraz mniejsze ryzyko komplikacji.
- **Bezpieczeństwo i Komfort:** Innowacje produktowe i procesowe sprawiają, że cały proces leczenia jest bardziej przewidywalny, bezpieczny i komfortowy dla pacjenta.



Rzeczpospolita
Polska



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Recepcja: +48 508 424 525
ul. Iwaskiewicza 22b/6, 10-089 Olsztyn
NIP: 7393828589, Regon: 280605447

www.alfadental.pro
[instagram/alfadental](https://www.instagram.com/alfadental)
[facebook.pl/KlinikaAlfaDental](https://www.facebook.com/KlinikaAlfaDental)



ALFADENTAL

Dzięki nam zawsze będziesz się uśmiechać

Korzyści dla Lekarzy:

- **Automatyczna Współpraca z AI:** Dzięki automatycznej analizie obrazów i sugestiom AI, lekarze mogą podejmować lepsze decyzje, a leczenie staje się bardziej przewidywalne i skuteczne.
- **Większa Precyzja Planowania:** AI oferuje dokładne plany leczenia dostosowane do indywidualnych potrzeb pacjenta, co przekłada się na lepsze wyniki kliniczne.
- **Monitorowanie Procesu Leczenia:** AI zapewnia stałą kontrolę nad postępami leczenia, co pozwala lekarzom na bieżąco monitorować i dostosowywać terapie.

Chcemy, aby nasi pacjenci doświadczyli najwyższego poziomu opieki stomatologicznej.

Dlatego zapraszamy do skorzystania z naszej oferty **"Udoskonalony proces wielospecjalistycznego leczenia stomatologicznego w wyniku zastosowania AI w procesie leczenia"**, która zapewnia precyzyjną diagnostykę, bezpieczne leczenie i pełną kontrolę nad procesem terapeutycznym.

Nie czekaj – zarezerwuj wizytę już dziś i dołącz do grona naszych zadowolonych pacjentów!

Informacje Kontaktowe:

AlfaDental
ul. Laszki
10-980 Olsztyn
Telefon: +48 508 424 525

www.alfadental.pro



Rzeczpospolita
Polska



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

