

Holistyczne leczenie

Specjalistyczny Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej **MOTO-MED** to prężna firma stomatologiczna z tradycjami, działająca na rynku kieleckim od 1992 roku

Luiza Buras-Sokół

Z małego zespołu gabinetów rozwinęła się do największej w Kielcach firmy oferującej kompleksowe usługi stomatologiczne, świadczone obecnie w dwóch przychodniach - przy ulicy Zagnańskiej 84b i Słonecznej 1. Pracując cały czas nad jakością swoich usług Firma MOTO-MED uzyskała w efekcie certyfikat PN EN ISO 9001:2009 za kompleksową opiekę stomatologiczną oraz certyfikat PN EN ISO 14001:2005 za działanie zgodne z ochroną środowiska.

W szeroki zakres usług placówki wchodzi: stomatologia dla dzieci i dorosłych, stomatologia estetyczna, zachowawcza, protetyka, implanty, ortodoncja, chirurgia stomatologiczna, laseroterapia, leczenie w narkozie, profilaktyka chorób jamy ustnej, logopedia i psycholog.

- Staramy się, aby wszelkie usługi związane ze stomatologią były wykonywane w ramach naszej placówki. Dlatego też stworzyliśmy bardzo dobrze wyposażoną: pracownię protetyczną oraz pracownię rentgenowską - podkreśla Joanna Jabłońska, dyrektor MOTO-MED w Kielcach.

- Naszemu doświadczeniu zaufało dotychczas kilka tysięcy pacjentów: dzieci i dorosłych, z województwa świętokrzyskiego, a także z terenu Polski, Wielkiej Brytanii i Skandynawii. W codziennej pracy kierujemy się zasadami etyki lekarskiej, z czego wynika, że zdrowie naszych pacjentów jest dla nas najważniejsze. Cieszymy się, że z każdym dniem coraz więcej osób dostrzega nasze działania. Jest to możliwe dzięki doskonałemu zespołowi, którego skład tworzą wysokiej klasy lekarze stomatolodzy, technicy protetyczni, personel średni oraz pracownicy administracji. Są także wśród nich specjaliści posiadający II stopień specjalizacji z zakresu różnych dziedzin stomatologii - podkreśla dyrektor MOTO-MED. Cały nasz personel kładzie nacisk na profesjonalizm w swojej pracy, i stale uczestniczy w szkoleniach zawodowych. - Zalety i starania naszej firmy zostały docenione przez jedną z największych sieci medycznych ENEL-MED, przez co możemy świadczyć usługi klientom tej instytucji. Również Ministerstwo Zdrowia i Starostwo Powiatowe w Kielcach doceniło naszą placówkę, udzielając nam akredytacji na szkolenie lekarzy stomatologów. Podobnie Wojewódzki Szpital Zespolony oraz Świętokrzyskie Centrum Onkologii wybrały naszą placówkę na świadczenie od dawców usług stomatologicznych dla swoich pacjentów - mówi Joanna Jabłońska.

Sprzęt z najwyższej półki

Przychodnie należące do MOTO-MED dysponują wysokiej klasy wyposażeniem



Praca przy mikroskopie w przychodni MOTO-MED.

uznanych producentów, między innymi: tomografem CS 9300 marki Carestream, mikroskopami OPTI Pico marki Carl Zeiss, laserem CO₂, lampą wybielającą Beyond, aparatem do leczenia w uspieniu Fabius GS Premium, laserem jagowo-neodymowym, kamerami wewnątrzustnymi, systemem Vector, systemem CAD/CAM wraz ze skanerami.

- Mikroskopy, które posiadamy, mieszczą się w światowej czołówce najlepszych mikroskopów stosowanych w gabinetach stomatologicznych. Zostały zaprojektowane i stworzone przez specjalistów w dziedzinie profesjonalnej optyki, do wykorzystania zarówno w warunkach przychodni, jak i sali operacyjnej. Urządzenia te umożliwiają wykonywanie zabiegów pod odpowiednio dobranym powiększeniem oraz oświetleniem - wyjaśnia założycielka MOTO-MED, lekarz stomatologii specjalista II stopnia Kazimiera Sikora i dodaje, że jest ono nieocenione szczególnie w trakcie leczenia kanałowego. - Dzięki temu urządzeniu w naszych przychodniach mogą być wykonywane najbardziej skomplikowane i wymagające ogromnej dokładności zabiegi z zakresu endodoncji czy mikrochirurgii stomatologicznej. Zastosowanie takiego rozwiązania technicznego pozwala na przeprowadzanie zabiegów z największą precyzją, nawet w trudnych przypadkach, dając szansę na zachowanie zębów zagrożonych usunięciem. W mikroskopie dostępne jest również światło żółte, które zapobiega przedwczesnemu związaniu materiału wypełniającego, umożliwiając tym samym spokojną odbudowę prawidłowego kształtu zęba - tłumaczy doktor Sikora.

Największą nowością technologiczną zastosowaną w mikroskopie OPMI Pico jest możliwość zintegrowania głowicy mikroskopu z kamerą video. Pozwala to

na wykonanie pełnej dokumentacji zabiegu, a dodatkowo nie utrudnia jego przeprowadzania, gdyż wszystkie elementy składowe kamery są umiejscowione wewnątrz głowicy mikroskopu.

Ośrodek MOTO-MED dysponuje również najbardziej zaawansowanym technologicznie tomografem Optident CS 9300 3D na rynku. - Dzięki unikalnemu połączeniu trzech technologii - cefalometrii, pantomografii oraz obrazowania w trójwymiarze tomograf nasz pozwala na doskonałą diagnostykę zewnątrzustną. Tomografia komputerowa umożliwia uzyskanie dokładnego obrazu zarówno wybranych zębów, jak i całej szczęki, zuchwy, stawów skroniowo-żuchwowych lub zatok. Dzięki temu możliwe jest precyzyjne prześledzenie ich struktur. Do tego wszystkie pomiary są rzeczywiste. Umożliwia to między innymi na precyzyjny dobór implantów i dokładne określenie ich usytuowania z uwzględnieniem topografii naczyń krwionośnych i nerwów. Tomograf pozwala na szybką ocenę struktur zębowych oraz zmian patologicznych. Pokazuje ona przestrzennie i szczegółowo wybrane obszary obrazowania w wysokiej rozdzielczości, co jest tak ważne w leczeniu endodontycznym i periodontologicznym, podczas gdy zdjęcia pantomograficzne i cefalometryczne ukazują jedynie ogólny obraz. Trzeba podkreślić, że wszystko to odbywa się przy użyciu radiowizjografii, ograniczającej ekspozycję pacjenta na promieniowanie. Kładziemy na to bardzo duży nacisk - wyjaśnia doktor Sikora.

Stomatolodzy pracujący w MOTO-MED wykorzystują także w swojej pracy laser jagowo-neodymowy. Stosowany jest do leczenia endodontycznego zębów. Promieniowanie tego lasera działa silnie sterylizująco, przez co eliminuje ryzyko wystąpienia infekcji. Leczenie kanałowe wykonuje się zazwyczaj w ciągu jednego zabiegu, co zapewnia pacjentowi komfort i oszczędza czas. - Laserem jagowo-neodymowym wykonujemy również leczenie nadwrażliwości zębów. Zaledwie jeden zabieg eliminuje to uciążliwe schorzenie. Laser ten jest także bardzo dobrym narzędziem do leczenia próchnicy - mówi specjalista.

Naświetlanie promieniowaniem lasera powierzchni korzenia usuwa stan zapalny. Zabiegi wykonywane tym laserem są bezkrawe i bezbolesne, a bardzo cienki światłowód umożliwia dotarcie do miejsc, do których trudno byłoby dotrzeć za pomocą konwencjonalnych metod - wyjaśnia doktor Kazimiera Sikora.

Implanty bez bólu

Lekarze z przychodni MOTO-MED mogą pochwalić się ogromnym doświadczeniem w leczeniu implantologicznym. - Je-

śli nie istnieją wyraźne przeciwwskazania u pacjenta, można stosować implanty. Uzupelnienie braków w zgrzyzie uchroni pacjenta przed większymi powikłaniami w obrębie jamy ustnej - zauważa doktor Kazimiera Sikora.

Implant to element zastępujący korzeń własnego zęba. Pozwala on na wykonanie stałego uzupełnienia protetycznego - korony lub mostu. Można zapamiętać o uciążliwych w życiu i niewygodnych wyjmowanych protezach, czyli tak zwanych „sztucznych szczękach”. Implanty pozwalają na pełną rekonstrukcję zgrzyzu, gdy pacjent nie ma już ani jednego swojego zęba. - Implant jest wytrzymały i doskonale tolerowany przez organizm ludzki, dzięki materiałowi z jakiego został wykonany - tytanu. W efekcie pacjent otrzymuje dożywotnią podbudowę pod protektę - „drugie korzenie” - wyjaśnia stomatolog.

W przychodni MOTO-MED stosowany jest najbezpieczniejszy system leczenia implantologicznego - NobelGuide Concept oraz implanty firm Zimmer, Mozo-Grau, Nobel, Straumann.

Sprawdzona ceramika

Niezwykle trwałe, naturalne w wyglądzie i wygodne w codziennym użytkowaniu są także korony, mosty, licówki, wkłady koronowo-korzeniowe itd. wykonane w MOTO-MED. Wszystko za sprawą wykorzystywanego w tym celu materiału - cyrkonu i specjalistycznego sprzętu CAD/CAM firmy ZirkonZahn.

- Jako jedyna pracownia protetyczna w regionie, jesteśmy certyfikowani przez firmę ZirkonZahn, do wykonywania prac w systemie CAD/CAM. Nasi lekarze oraz technicy przeszli specjalistyczne szkolenia w tym zakresie i w niedługim czasie jadą na następne. Cyrkon po wprowadzeniu do organizmu nie wywołuje stanu zapalnego otaczających tkanek. Poza tym jest przezierny, wolny od metalu, bardzo wytrzymały, długowieczny a przy tym ma słabe przewodnictwo ciepłne. Zaletą prac wykonanych z tego materiału jest brak, tak nieładnie wyglądającego - szarego dźwięka przy brzegu korony oraz możliwość indywidualnego barwienia prac protetycznych, dostosowanego do naturalnych zębów pacjenta. - wyjaśnia Joanna Jabłońska. Cyrkon, to materiał, który pozwoli nadać uzupełnieniom protetycznym nowy wymiar.

- Będziemy dumni, jeśli zechcą Państwo poznać naszą ofertę i powierzyć swoje zdrowie doświadczeniu i wiedzy naszym specjalistom a przez to dołączyć do grona zadowolonych Klientów. Dbamy o Wasz zdrowy uśmiech! - zapraszają założycielka firmy MOTO-MED specjalista II stopnia stomatologii Kazimiera Sikora i dyrektor Joanna Jabłońska.