

KOMPLEKSOWE LECZENIE

OD NOWOCZESNEJ DIAGNOSTYKI, PRZEZ CHIRURGIE, IMPLANTOLOGIE, ORTODONCJE PO WYBIELANIE – I TO WSZYSTKO W JEDNYM MIEJSCU. BIELSKA POLIKLINIKA STOMATOLOGICZNA „POD SZYNDZIELNIĄ” DBA O ZĘBY MIESZKAŃCÓW PODBESKIDZIA JUŻ OD 15 LAT.

– Zawsze marzyłem o dużej i profesjonalnej klinice stomatologicznej – mówi dr Claudius Becker, który wspólnie z żoną założył i prowadzi placówkę. – Nie spodziewałem się jednak, że uda mi się osiągnąć aż tyle i to na najwyższym poziomie.

Poliklinikę stomatologiczną małżeństwo założyło w 1998

roku. Mieściła się ona w gmachu Zakładu Informatyki i Automatyki, niecałe 500 metrów od aktualnej siedziby. Lokalizacja to jedyne, co łączy oba budynki. Wcześniej stomatolodzy polikliniki leczyli pacjentów w jednym dużym pomieszczeniu, podzielonym na małe gabinety. W sumie siedem stanowisk, w tym jedno chirurgiczne. Nowy budynek jest dziesięciokrotnie większy od wcześniejszej siedziby.

– Zatrudniamy 15 najwyższej klasy lekarzy, którzy przez sześć dni w tygodniu przyjmują pacjentów – wymienia właściciel. – Do ich dyspozycji jest 11 gabinetów z najlepszym sprzętem, w tym specjalistycznymi mikroskopami.

To nie wszystko, Poliklinika „Pod Szyndzielnią” dysponuje również dwoma salami ortodontycznymi z siedmioma stanowiskami. – Nie tylko leczymy wady zgryzu, ale również uczymy przyszłych lekarzy tej dyscypliny stomatologicznej – dodaje dr Katarzyna Becker, współwłaścicielka bielskiej polikliniki, która posiada prawo prowadzenia specjalizacji z ortodoncji. – Lekarze z mojego zespołu aktywnie uczestniczą w życiu naukowym, dla przykładu na najbliższym ogólnopolskim zjeździe Polskiego Towarzystwa Ortodontycznego zaprezentujemy cztery prace naukowe.

Na terenie kliniki odbywają się liczne szkolenia w nowoczesnej sali konferencyjnej, która wykorzystywana jest również podczas seminariów branżowych oraz wielu akcji, które prowadzi placówka. Najbardziej powszechne są badania profilaktyczne dla uczniów szkół podstawowych. – Wiemy, jak bardzo ważne jest dbanie o zęby od najmłodszych lat – mówi dr Claudius Becker. – Dlate-



go zapraszamy do naszej kliniki dzieci i opowiadamy im m.in. o zdrowym odżywianiu oraz o tym, jak często i jak długo trzeba myć zęby. Wszystko po to, aby wyrobić w maluchach dobre nawyki, które zaowocują w przyszłości.

Szkoły, które przyłączają się do akcji polikliniki mają zapewniony bezpłatny

transport, a uczniowie, oprócz wiedzy – przegląd uzębienia i ewentualne wskazania do leczenia. Profilaktyczne i bezpłatne badania dla dzieci prowadzone są od sześciu lat. – Widzimy coraz większe zainteresowanie – mówi właściciel. – W zeszłym roku, w ramach akcji przebadaliśmy trzy tysiące uczniów, w tym roku odwiedziło nas już ponad cztery tysiące dzieci.

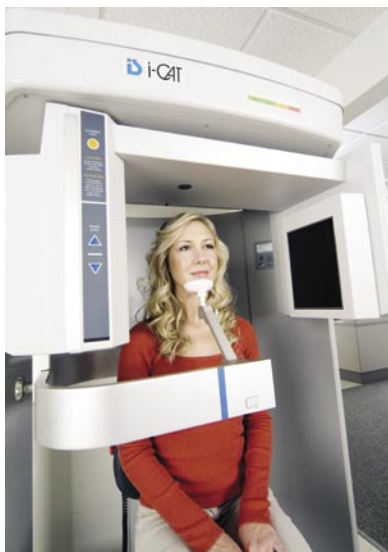
Działania profilaktyczne polikliniki nie ograniczają się tylko do stomatologii. W zeszłym roku jej pracownicy uczestniczyli w przesiewowych badaniach słuchu. Od 2014 roku dzieci, które odwiedzą bielską klinikę, będą mogły skorzystać z nowoczesnego urządzenia do badania mowy, słuchu i wzroku. Inwestycja została częściowo sfinansowana z pozyskanych pieniędzy unijnych.

– Również dzięki nim w gabinetach pojawiły się nowe unity stomatologiczne (fotele dentystyczne wraz z całą aparaturą, przyp. red.) – mówi dr Claudius Becker. – Kupiliśmy także m.in. skaner wewnątrzustny i tomograf komputerowy. Ostatnie z wymienionych urządzeń jest jednym z dwóch tego typu w regionie.

Tomograf to „serce” centrum diagnostycznego. Dzięki niemu obrazowanie stanu uzębienia pacjenta i innych struktur twarzoczaszki jest precyzyjne, a trójwymiarowy obraz daje większe możliwości planowania skomplikowanych zabiegów (implantologicznych i z zakresu chirurgii stomatologicznej).

– Staramy się najlepiej jak potrafimy rozwiązać każdy problem pacjenta, z jakim do nas przychodzi. To właśnie troska o naszych pacjentów od 15 lat wyznacza standardy działania w mojej poliklinice – podkreśla dr Claudius Becker.

TECHNOLOGIA W SŁUŻBIE NASZEGO UŚMIECHU



CZY WYOBRAZASZ SOBIE ŻYCIE BEZ NOWYCH TECHNOLOGII, KTÓRE UMILAJĄ I OSZCZĘDZAJĄ TWÓJ CZAS? INTELIGENTNE URZĄDZENIA PRZENIKAJĄ DO NASZEGO CODZIENNEGO ŻYCIA I STAJĄ SIĘ JEGO INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ. O ILE WARTO ZASTANOWIĆ SIĘ, CZY NOWINKI TECHNOLOGICZNE NIE PRZEOBRAZIŁY ZBYTNIU NASZEJ PRACY, CZY NIE ZAWŁADNĘŁY CZASEM WOLNYM, TO JUŻ ICH WYKORZYSTANIE W STOMATOLOGII NIE POWINNO WZBUDZAĆ ŻADNYCH ZASTRZEŻEŃ.

Współczesne rozwiązania sprawiają, że leczenie dentystyczne staje się coraz bardziej przyjazne dla pacjenta, a wizyta w gabinecie dentystycznym nie kojarzy się już z przykrym obowiązkiem. Zanim wybierzesz się na kolejną wizytę do stomatologa, poznaj bliżej nowoczesne narzędzia, dzięki którym łatwiej uzyskasz swój wymarzony, zdrowy uśmiech.

W leczeniu stomatologicznym ważnym etapem jest diagnozowanie. Do niedawna w diagnozowaniu pomagały typowe aparaty rentgenowskie. Dzięki nim dentysta otrzymywał zdjęcia punktowe i panoramiczne i na ich podstawie określał stan naszego uzębienia. Jednak dwuwymiarowe zdjęcia nie pozwalały na precyzyjne

wykonanie pomiarów koniecznych na przykład do planowania zabiegu implantacji. Z biegiem czasu zaczęto dostrzegać konieczność zastosowania diagnozowania trójwymiarowego w stomatologii. Obecnie najbardziej zaawansowaną technologią jest tomografia stożkowa, zapewniająca najwyższą dokładność przy absolutnie minimalnych, niezauważalnych dla organizmu dawkach promieniowania w trakcie samego badania. Aparaty w tej technologii stosowane są w najlepszych klinikach stomatologicznych jako najbardziej skuteczne narzędzie umożliwiające diagnozowanie nie tylko skomplikowanych przypadków medycznych.

Tomograf I-CAT pozwala na wykonanie badania w wygodnej siedzącej pozycji. Ramię urządzenia obraca się wokół głowy pacjenta, wykonując serię projekcji. Detektory rejestrują obrazy z różnych stron, dając w rezultacie trójwymiarowy obraz, który może być przetwarzany na nieskończoną ilość sposobów, dając przy tym niesamowite możliwości diagnostyczne. Dane uzyskane w trakcie jednego obrotu lampy, trwającego niecałą minutę, pozwalają uzyskać obrazy, które do tej pory wymagały wykonania wielu zdjęć radiologicznych. Tomograf I-CAT emituje aż 100 razy mniejszą niż powszechnie stosowane tomografy dawkę promieniowania, dając przy tym wielokrotnie większą dokładność. Na koniec badania oprogramowanie komputerowe dokonuje precyzyjnego pomiaru i określa dokładne położenie struktur anatomicznych, co jest niezbędne podczas planowania dalszych zabiegów stomatologicznych.

Kolejne coraz częściej stosowane, innowacyjne rozwiązanie w stomatologii wykorzystywane jest w leczeniu protetycznym. Chodzi o system CEREC, który pozwala na wykonanie uzupełnień typu wkład/nakład, koron czy mostów bezpośrednio przy pa-

cjencie, bez konieczności pobierania wycisków. Nie ma wątpliwości, że jest to rozwiązanie, które zrewolucjonizowało protetykę, ponieważ pomaga znacząco skrócić czas leczenia i gwarantuje pacjentowi perfekcyjne rezultaty. Standardowe leczenie protetyczne wymaga od pacjenta od dwóch do trzech wizyt w gabinecie dentystycznym oraz kilkutygodniowego oczekiwania na wypełnienie. Dziś leczenie protetyczne ogranicza się do jednej wizyty. Wszystko dzięki systemowi CEREC, który zapewnia natychmiastowy rezultat w postaci idealnie dopasowanego wypełnienia, pełnej satysfakcji pacjenta i co nie bez znaczenia – obniża koszty całego zabiegu.

Cała wizyta odbywa się bezstresowo i bezboleśnie. Na początku za pomocą skanera dokonywany jest skan ubytku, co trwa kilkanaście sekund. W efekcie dentysta otrzymuje wirtualny wycisk, a sam pacjent może określić, czy końcowy wygląd zęba będzie mu odpowiadał. Dodatkowo system precyzyjnie dopasowuje wypełnienie do warunków artykulacyjnych, powierzchni żującej, dzięki czemu jest ono idealnie wpasowane. Użycie skanera wewnątrzustnego jest procedurą przyjazną dla pacjenta i stanowi atrakcyjną alternatywę dla dyskomfortu, który zwykle towarzyszył tradycyjnemu pobieraniu wycisku w masie plastycznej.

Wykorzystanie nowoczesnych technologii w stomatologii daje nam nie tylko poczucie precyzyjnie wykonanego badania oraz samego zabiegu, ale przede wszystkim poczucie komfortu i bezpieczeństwa, które dla wielu pacjentów jest rzeczą najważniejszą. Szczególnie w gabinecie stomatologicznym, który tradycyjnie był kojarzony ze stresem i bólem. Innowacyjne rozwiązania w połączeniu z kompetentnym i troskliwym personelem powoli zmieniają ten stereotyp.

