

„System BENEFit - jeden system, wiele możliwości.”

Szkolenie podstawowe - teoria + część praktyczna

lek. dent. Marzena Lachowska-Misiak
MSc in Specialized Orthodontics

Warszawa, 5 marca 2022 r.

Pierwsza edycja kursu dr Marzeny Lachowskiej-Misiak spotkała się z dużym zainteresowaniem z Państwa strony i otrzymała pozytywne opinie od wielu uczestników szkolenia. Dla osób, które nie mogły się znaleźć na styczniowym kursie z powodu braku miejsc, przygotowaliśmy kolejną jego edycję, która odbędzie się już **5 marca 2022 r.**

Szkolenie oprócz teorii będzie zawierało bardzo rozbudowaną część praktyczną. **Każdy z uczestników będzie miał możliwość dogięcia aparatu BENEsider, który potem, wraz z modelem, zabierze jako pomoc dydaktyczną do swojego gabinetu.**

Jak będzie wyglądał program kursu i co mamy do zaoferowania? Więcej w informacjach poniżej.

System BENEFit PSM to unikalny system zakotwienia szkieletowego montowanego na podniebieniu. Indywidualne dopasowanie aparatu opartego na mikroimplantach, z wykorzystaniem różnorodności jego elementów, znacząco poszerza wachlarz możliwości leczenia ortodontycznego, zwiększając skuteczność m.in.:

- * dystalizacji trzonowców,
- * mezjalizacji trzonowców,
- * intruzji trzonowców,
- * ekstruzji trzonowców,
- * korekty asymetrii łuku,
- * szybkiego poszerzania szczęki,
- * leczenia wady klasy III,
- * zakotwienia bezpośredniego oraz pośredniego w sprowadzaniu zębów zatrzymanych,
- * odbudowy tymczasowej w przypadkach braku zawiązków.



Dzięki **systemowi BENEFit** możemy "zmienić" przypadki trudne w łatwiejsze, co wpłynie korzystnie zarówno na codzienną pracę lekarza, jak i na czas oraz komfort leczenia Pacjenta.

Ze względu na bezpieczną okolice zakotwienia, stosowanie tego systemu jest idealne dla początkujących lekarzy ortodontów.

PROGRAM KURSU:

Część teoretyczna:

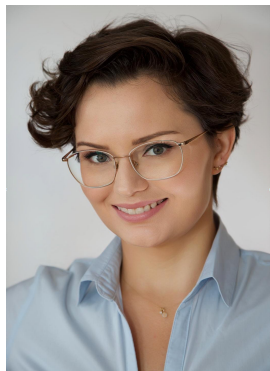
- Czym jest system BENEFit?
- Dlaczego system BENEFit?
- Poszczególne rozwiązania, przypadki kliniczne.
- Procedury kliniczne i laboratoryjne (w wersji klasycznej i wersji 3D)
- Zalecenia dla Pacjenta.

Część praktyczna:

Doginanie aparatu BENEsider na modelu.



Każdy z uczestników po szkoleniu otrzyma model drukowany z analogami i pierścieniami oraz własnoręcznie dogiętym aparatem typu Beneslider w wersji mezjo-dystalizer.

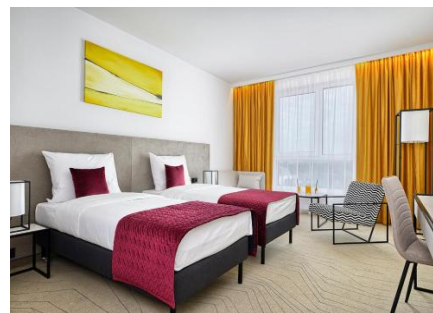


Lek. dent. Marzena Lachowska-Misiak

Ukończyła studia stomatologiczne na Akademii Medycznej we Wrocławiu im. Piastów Śląskich. Naukę kontynuowała na Uniwersytecie w Munster, gdzie obroniła pracę, w której porównała zakotwienie szkieletowe z zakotwieniem konwencjonalnym, uzyskując tytuł Master of Science in Specialized Orthodontics.

Jako jedna z pierwszych lekarzy w Polsce zaczęła stosować system BENEFIT u swoich Pacjentów. Obecnie prowadzi własną prywatną praktykę, pracuje w kilku klinikach, jednocześnie wspierając młodych kolegów rozpoczynających swoją karierę ortodontyczną.

Jej zainteresowania ortodontyczne związane są ściśle z zakotwieniem szkieletowym oraz leczeniem przypadków chirurgicznych kamuflażem ortodontycznym.



Warszawa, 5 marca 2022 r.

Kurs odbędzie się w hotelu ARCHE, Aleja Krakowska 237, tel. 22 609 90 00.

Zajęcia prowadzone będą w godzinach 10.00 – 18.00.

Inwestycja w szkolenie to:

2250 zł - wpłata do 20 lutego 2022 r.

2450 zł - wpłata po 20 lutego 2022 r.

Liczba miejsc na kursie jest ograniczona. O uczestnictwie w szkoleniu decyduje kolejność wpłat.

Opłaty należy dokonać na konto Orto Trading, ul. Husarii 11B, 02-951 Warszawa, numer rachunku 73 2490 0005 0000 4530 1628 3419.

UWAGA! Jeśli kurs nie odbędzie się z przyczyn związanych z COVID 19, wpłacone pieniądze zostaną Państwu zwrócone.

Na naszym szkoleniu zapewniamy:

- Promocyjne ceny na produkty ortodontyczne.
- Kawę, słodki poczęstunek oraz lunch.

UWAGA!

Osoby zainteresowane dogięciami aparatu Benefit powinny zabrać ze sobą następujące kleszcze: kleszcze Aderera (trójpalczaste) - wygodniejsze są z dłuższymi, cieńszymi dziobami; kleszcze Weingarta, kleszcze do cięcia grubego drutu (powyżej 0,8 mm), kleszcze Tweed do formowania pętli lub kleszcze Bird Beak.

Każdy z uczestników po szkoleniu otrzyma model drukowany z analogami i pierścieniami oraz własnoręcznie dogiętym aparatem typu Beneslider w wersji mezjo-dystalizer.

Regulamin kursów znajdziecie Państwo na naszej stronie internetowej www.ortotrading.com.pl przy wybranym szkoleniu.

Serdecznie zapraszamy i do zobaczenia na naszym kursie!