



NAJPIERW FINISHING

– ROZBUDOWANY KURS CZTEROMODUŁOWY

NAJPIERW FINISHING

— ROZBUDOWANY KURS CZTEROMODUŁOWY

Cel kursu „Najpierw finishing” – od uśmiechu projektowanego cyfrowo przez zaawansowaną nowoczesną biomechanikę i leczenie interdyscyplinarne do satysfakcji pacjenta i sukcesu lekarza.

Presja społeczna!

Rosnące potrzeby estetyczne pacjentów, ich oczekiwania skrócenia czasu leczenia, rozwój rynku i bezustanne współzawodnictwo sprawiają, że dzisiejsze gabinety ortodontyczne poddawane są różnorodnym wyzwaniom i naciskom środowiska.

Koncepcja „NAJPIERW FINISHING” to leczenie interdyscyplinarne prowadzone w gabinecie, poparte 10. letnim doświadczeniem naukowym.

Dr Ioan Barbur przedstawi jak prowadzić leczenie aż do fazy idealnego finishingu, zgodnie ze współczesnymi wymaganiami pacjentów.

Czyli szybko, dokładnie, bez problemów typowych dla fazy końcowej leczenia ortodontycznego!

Te zaawansowane 4 moduły kursu wprowadzą w państwa w RZECZYWISTY świat pacjenta, za pomocą potęgi środków wirtualnych dostępnych również w ortodoncji.

Cyfrowy projekt uśmiechu i dynamiczny przepływ danych pozwoli Państwu uzyskać rezultaty leczenia szybciej i łatwiej, bez względu na to, czy narzędzia do obróbki cyfrowej umieścicie w Waszych gabinetach, czy też skorzystacie ze źródeł zewnętrznych.

Całkowicie cyfrowe planowanie, przeniesione do rzeczywistości za pomocą dynamicznych przepływów danych, klejenie techniką pośrednią, chirurgia ortognatyczna, analiza czynnościowa, koordynacja łuków zębowych za pomocą drutów o nowoczesnych kształtach i sekwencji, kontrola pionowa, leczenie pacjentów z dysfunkcjami, terapia alignerami, skuteczne planowanie leczenia interdyscyplinarnego – to wszystko pojawi się na naszym kursie.

Wszystkie moduły można traktować łącznie lub oddzielnie; każdy z nich zostanie zilustrowany prezentacją przypadków.



Dr Ioan „Johny” Barbur

Prywatna praktyka, wyłącznie ortodontyczna: Cluj-Napoca, Rumunia
Tematy wykładów: biomechanika, cyfrowe projektowanie uśmiechu i jego kinetyki, IDB, chirurgia ortognatyczna, aparaty językowe
Zainteresowania kliniczne: estetyka w ortodoncji

2015-2017: ukończony kurs FACE

2015-2016: ukończenie Wiedzy, Interdyscyplinarnej Szkoły Dentystycznej (Fundacja Slavicka)

2011: specjalizacja z ortodoncji i ortopedii szczękowej na Uniwersytecie Medycznym i Farmaceutycznym „Iuliu Hatieganu”, Cluj-Napoca

Od 2009: prywatna praktyka, wyłącznie ortodontyczna w Cluj-Napoca, Rumunia

Od 2008: nauczyciel akademicki na Uniwersytecie Medycznym i Farmaceutycznym „Iuliu Hatieganu”, Cluj-Napoca

Od 2000: specjalista technik dentystyczny na Uniwersytecie Medycznym i Farmaceutycznym „Iuliu Hatieganu”, Cluj-Napoca

Członkostwo: AAO, AREO

NAJPIERW FINISHING – ROZBUDOWANY KURS CZTEROMODUŁOWY

CZĘŚĆ 1

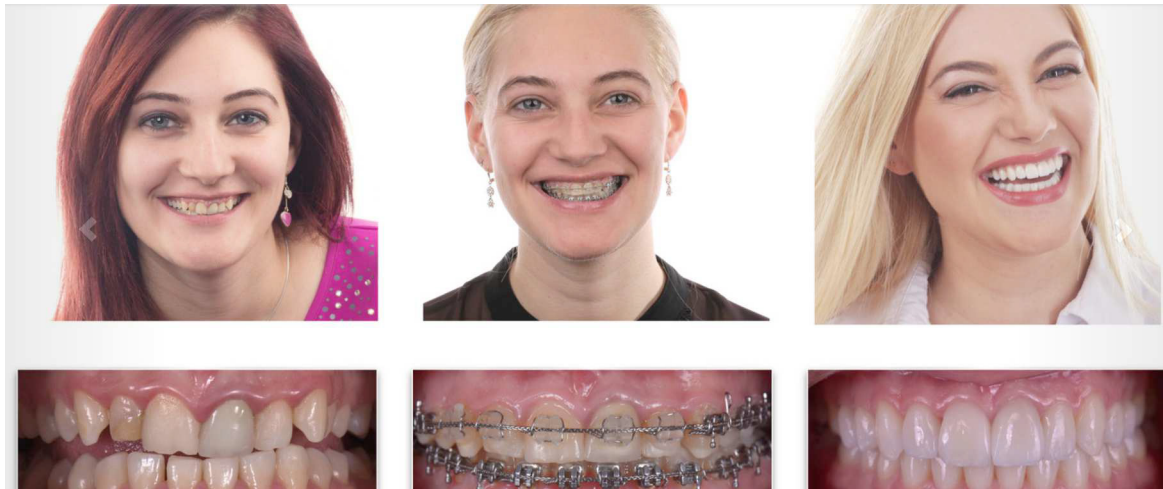
Cyfrowe projektowanie uśmiechu (cpu) i dynamiczny przepływ danych/pracy

Dr Ioan „Johnny” Barbur

Warszawa, 15-16 czerwca 2019 r.

„Prosta i skuteczna koncepcja, w której stosuje się CPU jako wyznacznik kierunku leczenia ortodontycznego. Bez zbędnych słów: pozwala to na transformację obrazu 2D (filmy i zdjęcia) w 3D (set-up ortodontyczny), a następnie – w kinetykę 3D, czyli kontrolowane przesunięcia zębowe.

Koncepcja kinetyczna sprawdza się w każdym systemie ortodontycznym. Działa w technice przedsionkowej, językowej czy też podczas stosowania alignerów. Bez względu na typ aparatu, ta koncepcja sterowana jest niczym innym jak estetyką twarzy pacjenta, której się doskonale poddaje. Zapewnia większą precyzję, skraca czas leczenia i jest idealnym narzędziem w trudnych, interdyscyplinarnych przypadkach.”



GLÓWNE TEMATY

1. Analogowa i cyfrowa dokumentacja pacjentów.
2. Analiza czynnościowa:
 - drogi oddechowe, żucie, przelinykanie, postawa, staw skroniowo-żuchwowy, palpacyjna ocena mięśni.
3. Opracowanie metody K.I.S.S. Doświadczenia kliniczne:
 - kompleksowa lista problemów,
 - cele leczenia,
 - alternatywne leczenie i jego różne rozwiązania.
4. Koncepcja projektowania uśmiechu krok po kroku.
 - a) Prezentacja:
 - ustalenie granicy pomiędzy celami naszego planu leczenia, a oczekiwaniami pacjenta,
 - określenie kierunku rehabilitacji ortodontycznej i protetycznej poprzez analizę linii odniesienia twarzy na podstawie zdjęć rentgenowskich.

UWAGA!

WSZYSTCY UCZESTNICY POWINNI MIEĆ KOMPUTER MACBOOK I PEŁNĄ DOKUMENTACJĘ PACJENTÓW!

5. Makieta dla pacjenta – dla akceptacji i motywacji.
6. Cyfrowy przepływ danych ortodontycznych.
7. Transformacja CPU w informację kinetyczną (do set-upu i klejenia pośredniego).
8. Zamki przedsionkowe vs językowe vs alignery. Wskazania do stosowania każdego z tych systemów.
9. Indywidualizowany dobór zamków zgodnie z celami leczenia i oceną CBCT - wybór preskrypcji i rodzaju zamków.
10. Obserwacja i kontrola jakości protokołu leczenia podczas terapii.
11. "Jedność"/Integracja ortodontyczna.
12. Przypadki kliniczne - zastosowanie metody klejenia pośredniego.



Dr Ioan „Johny” Barbur

Prywatna praktyka, wyłącznie ortodontyczna: Cluj-Napoca, Rumunia

Tematy wykładów: biomechanika, cyfrowe projektowanie uśmiechu i jego kinetyki, IDB, chirurgia ortognatyczna, aparaty językowe.

Zainteresowania kliniczne: estetyka w ortodoncji

2015-2017: ukończony kurs FACE

2015-2016: ukończenie Wiedeńskiej, Interdyscyplinarnej Szkoły Dentystycznej (Fundacja Slavicka)

2011: specjalizacja z ortodoncji i ortopedii szczękowej na Uniwersytecie Medycznym i Farmaceutycznym „Iuliu Hatieganu”, Cluj-Napoca

Od 2009: prywatna praktyka, wyłącznie ortodontyczna w Cluj-Napoca, Rumunia

Od 2008: nauczyciel akademicki na Uniwersytecie Medycznym i Farmaceutycznym „Iuliu Hatieganu”, Cluj-Napoca

Od 2000: specjalista technik dentystyczny na Uniwersytecie Medycznym i Farmaceutycznym „Iuliu Hatieganu”, Cluj-Napoca

Członkostwo: AAO, AREO

Warszawa, 15-16 czerwca 2019 r.

Zajęcia będą prowadzone: 15 czerwca w godzinach 10.00 – 18.00, 16 czerwca: 9.00 – 16.00.

Inwestycja w dwudniowe szkolenie:

Cena promocyjna 950 zł przy wpłacie do 15.04.2019 r.

Cena regularna 1950 zł

Inwestycja w 4 moduły kursu:

6600 zł przy wpłacie do 15.04.2019 r.

7300 zł przy wpłacie po 15.04.2019 r.

UWAGA!

Wszystkie moduły można traktować łącznie lub oddzielnie. Każdy z nich zostanie zilustrowany prezentacją przypadków.

O uczestnictwie w szkoleniu decyduje kolejność wpłat.

Rejestracji na kurs prosimy dokonywać na stronie www.ortotrading.com.pl (zakładka „szkolenia”).

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

Zapewniamy:

- Tłumaczenie na język polski
- Kawę i lunch w każdym dniu kursu
- Promocyjne ceny na materiały

Serdecznie zapraszamy i do zobaczenia na kursie!

NAJPIERW FINISHING – ROZBUDOWANY KURS CZTEROMODUŁOWY

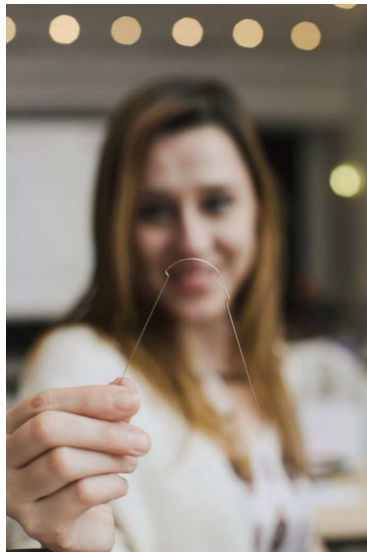
CZĘŚĆ 2

Biomechanika – zginaj drut a nie kark! – kurs dwudniowy

Dr Ioan „Johny” Barbur

Warszawa, jesień 2019 r.

Wraz z koncepcją NAJPIERW FINISHING, komplikacji unika się skutecznie już od początku leczenia, a jego efekt zdecydowanie bardziej przystaje do zakładanego planu. Stosujcie prawdziwą i nowoczesną biomechanikę, by Wasz plan leczenia był prosty i skuteczny – zaskoczcie samych siebie!”



GLÓWNE TEMATY

1. Jak unikać zbędnej i dodatkowej mechaniki dzięki set-up i pozycjonowaniu zamków w metodzie klejenia pośredniego?
 - zgryz otwarty
 - zgryz głęboki.
2. Mini-implanty i mini-płytki
 - do kontroli pionowej, np. przy uśmiechu dziąsłowym i klasie II, bez chirurgii
 - dystalizacja i mezjalizację w żuchwie
 - kontrola płaszczyzny zgryzu w przypadkach asymetrii; kontrola przednio/tylna.
3. Mechanika ślizgowa
 - w odcinkach bocznych, do zamykania/odtworzenia przestrzeni, do dystalizacji
 - retrakcja en masse za pomocą pętli w odcinku przednim.
4. Pionizacja zębów trzonowych za pomocą metodą klejenia pośredniego.
5. Indywidualny dobór toroku za pomocą CBCT i IDB.
6. Jak prawidłowy dobór kształtu drutu wpływa na Wasz przypadek od początku do końca jego leczenia?
 - kształty
 - materiał, z którego wykonano drut
 - druty w różnych fazach leczenia
 - druty a anatomia
 - sekwencja drutów.
7. Wczesna rozbudowa łuku zębowego za pomocą drutów okrągłych.
8. Znaczenie dyskretnego dopasowania drutu do slotu zamka dla mechaniki leczenia.
9. Mechanika działania drutu w zamkach samoligaturujących celem dystalizacji zębów trzonowych i zapobiegania protruzji.

NAJPIERW FINISHING – ROZBUDOWANY KURS CZTEROMODUŁOWY

CZĘŚĆ 3

Synergia: ortodoncja, okluzja i dysfunkcje stawów skroniowo-żuchwowych – kurs dwudniowy

Dr Ioan „Johnny” Barbur

Warszawa, zima 2019/2020 r.

„Wraz z koncepcją NAJPIERW FINISHING, komplikacji unika się skutecznie już od początku leczenia, a jego efekt zdecydowanie bardziej przystaje do zakładanego planu. Trzeba zwracać uwagę na problemy, które pojawiają się w trakcie leczenia, przewidywać i pilnować, by Wasz plan leczenia był prosty i efektywny”.



GLÓWNE TEMATY

Kontrola i postępowanie z pacjentami z dysfunkcją podczas procesu diagnostycznego, a także podczas leczenia i po jego zakończeniu:

- odległa stabilność czynnościowa
- jak kontrolować stabilność czynnościową podczas leczenia
- jak postępować w przypadku nasilonych/złożonych dysfunkcji
- brak bólu i swoboda ruchów dla pacjenta

Staw skroniowo-żuchwowy (SSŻ)

1. Diagnostyka: anatomia i fizjologia SSŻ.
2. Mapowanie bólu.
3. Obrazowanie radiologiczne SSŻ.
4. Znaczenie dynamiki żuchwy.
5. Klasyfikacja patologii stawowych.
6. SSŻ: diagnostyka i położenie wyrostka kłykciowego w dole stawowym.
7. Jak odtworzyć drogę przywodzenia
 - zgryz sytuacyjny
 - łuk twarzowy
 - montowanie w artykulatorze
 - „Kennedy cuts” dla ostatecznej diagnostyki
 - set-up diagnostyczny.
8. Kontrola pozycji wyrostka kłykciowego za pomocą CPI/MPI.
9. Diagnostyka okluzji w artykulatorze.

Diagnostyka okluzyjna i szyny (konstrukcja, wskazania i postępowanie)

1. Szyna do repozycji wyrostka kłykciowego
 - szyna 3-częściowa
 - szyny dystrykcyjne
 - szyny przednie
 - szyny z przednią płaszczyzną nagryzową
 - różnorodne leczenie za pomocą różnych szyn
2. Plan leczenia a SSŻ i muskulatura
 - znaczenie stabilnej pozycji głowy żuchwy w stawie
 - jak ją rozpoznać
3. Kontrola wymiaru pionowego za pomocą szyn
4. Kontrola wymiaru pionowego metodami ortodontycznymi
5. Diagnostyka i leczenie bruzizmu
6. Prezentacja przypadków
7. Dobór szyny i postępowanie
 - szyna in situ
 - dostosowanie szyny
 - zastosowanie szyny w diagnostyce
8. Wpływ nieprawidłowości SSŻ na wzrost żuchwy
9. Wzorzec szkieletowy, wzrost i patologie stawu
 - parafunkcje
 - autorotacja żuchwy jako prognostyk stabilności i zdrowia SSŻ
 - kontrola pionowa okluzji w odcinkach bocznych
10. Leczenie, ćwiczenia
11. Praktyka kliniczna

NAJPIERW FINISHING – ROZBUDOWANY KURS CZTEROMODUŁOWY

CZĘŚĆ 4

Postępowanie w przypadkach chirurgicznych – kurs dwudniowy

Dr Ioan „Johny” Barbur

Warszawa, 2020 r.

„Nie urodziliśmy się jako ortodonci. Nauczyliśmy się nimi być, potykając się, przeistaczając... Możemy się zatrzymać albo... iść dalej. Ortodoncja to nie karmicielka ego, ale nauka dla dobra pacjenta. W ciągu ponad 10 lat projektowania szyn chirurgicznych/ortodontycznych spełniliśmy zarówno kliniczne, jak i estetyczne wymagania pacjentów!”



GLÓWNE TEMATY

1. Zrozumienie chirurgicznej części leczenia, ale z punktu widzenia chirurga.
2. Rozwiązywanie problemów.
3. Postępowanie z okluzją w przypadkach chirurgicznych.
4. Protokół: kiedy i jak.
5. Jak diagnozować i planować przypadki chirurgiczne? Kluczowe aspekty porównawcze z przypadkami leczonymi zachowawczo, łącznie z set-upem chirurgicznym.
6. Prezentacja na żywo, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - całkowitej rehabilitacji
 - struktury zęba
 - higieny jamy ustnej
 - potrzeb estetycznych
 - potrzeb psychologicznych
 - komunikacji różnych specjalistów.
7. Cyfrowe projektowanie uśmiechu i kinetyczny przepływ danych w leczeniu ortodontyczno-chirurgicznym.