

# Kurs GBR II stopnia

Prowadzący: dr n. med. Paweł Głębowski lub dr Michał Zmorzyński

## Dzień I

### Część teoretyczna

Anatomia i proces zmiany kształtu kości

Fizjologiczne podstawy odbudowy kości

Podział ubytków wg Misch'a i Dietsch'a

Historia chirurgii

Metody rekonstrukcji kości szczęk na wysokość ze szczególnym uwzględnieniem technik implantacji:

- Graft zatoki szczękowej

### Część praktyczna

Techniki cięcia i szycia oraz metoda rekonstrukcji wysokości wyrostka zębodołowego metodą graftu dna zatoki szczękowej na modelach.

### Część teoretyczna

Metody rekonstrukcji kości szczęk na wysokość ze szczególnym uwzględnieniem technik implantacji:

- Lift zatoki szczękowej

## Dzień II

### Część teoretyczna

Metody rekonstrukcji kości szczęk na wysokość ze szczególnym uwzględnieniem technik implantacji:

- Podbicie dna zatoki szczękowej

### Część praktyczna

Metoda rekonstrukcji wysokości wyrostka zębodołowego metodą liftu i podbicia dna zatoki szczękowej z jednoczesną implantacją na modelach.

### Część teoretyczna

Metody rekonstrukcji kości szczęk na wysokość ze szczególnym uwzględnieniem technik implantacji:

- Rozszczepienie wyrostka zębodołowego lub części zębodołowej

### Część praktyczna

Metoda rekonstrukcji szerokości części zębodołowej metodą poszerzenia z jednoczasową implantacją na modelach

### Wszystkie techniki omawiane w systemie:

1. Diagnostyka i ocena ubytków kostnych na wysokość lub szerokość
2. Techniki cięcia i szycia
3. Instrumentarium
4. Biomateriały i PRF – co, gdzie, kiedy
5. Schematy postępowania
6. Ewentualne komplikacje

“Rekonstrukcja kości – zaawansowane techniki augmentacyjne podniesienia dna zatoki i poszerzenie wyrostka lub części zębodołowej pacjentów”

Tematem kursu będzie przedstawienie technik chirurgicznych dających możliwość odbudowy kości na wysokość w szczęce oraz technika poszerzenia wyrostka zębodołowego i części zębodołowej przy niedoborach na szerokość. Przedstawione zostaną procedury wykonania **PODBICIA, LIFTU i GRAFTU** zatoki szczękowej, przy pomocy narzędzi ręcznych i specjalnie przygotowanych kaset chirurgicznych. Przypomnimy i zaprezentujemy proces fizjologii gojenia kości wg którego oprzemy się na wyborze materiałów augmentacyjnych w poszczególnych technikach. Przedstawione podziały niedoboru kości pomogą zrozumieć metodologię i ułatwić wybór odpowiedniej i jak najbardziej przewidywalnej procedury w danym przypadku. Techniki znieczuleń, projekt nacięcia płata, przygotowanie pola operacyjnego, a przede wszystkim dobór narzędzi i odpowiednich kaset będzie zagadnieniem omawianym w trakcie dwudniowego kursu. Zaprezentujemy i powiemy o zaletach kaset **NARZĘDZI RĘCZNYCH** do podbicia, **CAS Kit**, **LAS Kit** i **ESSET Kit**, z którymi kursanci będą mogli się zapoznać w trakcie licznych ćwiczeń praktycznych na modelach. Pokażemy Państwu szybkie, a przede wszystkim bezpieczne metody pracy, co przełoży się na sukces i rozszerzenie ilości zaopatrywanych przypadków. Praktyczne podejście, z licznymi niuansami wypracowanymi na przestrzeni lat pracy, umożliwi kursantom szybkie wdrożenie tych metod augmentacyjnych u swoich pacjentów.