



Rynoplastyka.

Praktyczny kurs kadawerowy

Warszawa | Centrum Edukacji Medycznej, ul. Brzeska 12

14.04.2023

Wykładowca: dr n. med. Marcin Jadczak

8.45 – 9.15 Rejestracja uczestników, poranna kawa

9.15 – 9.20 Rozpoczęcie kursu

9.20 – 9.50 **Wykład:**

- Zdefiniowanie estetycznych stref nosa
- Anatomia nosa: nos zewnętrzny, przegroda nosa, małżowiny nosowe, jamy nosa
- Obiektywne pomiary twarzy i nosa: kąt nosowo-czołowy, nosowo-czołowy, nosowo-wargowy, projekcja koniuszka itp.
- Rynoplastyka z dostępu zewnątrznosowego: cięcia operacyjne: nacięcie słupka -odwrócone V, schodkowe i inne, brzeżne, ekspozycja odnóg przyśrodkowych, koniuszków i odnóg bocznych, ekspozycja chrząstek bocznych i piramidy kostnej nosa, uwidocznienie przegrody nosa.

9.50 – 10.00 Omówienie zasad pracy w laboratorium CEM

10.00 – 11.00 **Cadaver Lab:**

- Wykonanie cięć: odwrócone V, brzeżne, uwidocznienie anatomii nosa, dojście do przegrody nosa, wytworzenie płatów śluzówkowo-ochrząstnowo-okostnowych, uwidocznienie przegrody.

11.00 – 11:15 Przerwa kawowa

11:15 – 11.45 **Wykład:**

- Kształtowanie piramidy nosa:
 - osteotomie: zmniejszenie piramidy nosa, osteotomie boczne, skośne, poprzeczne, środkowe, itp.
 - linia brwiowo-koniuszkowa;
 - środkowa część piramidy nosa, zastawki nosa, przeszczepy poszerzające, płaty chrzęstne.

11.45 – 12.45 **Cadaver Lab:**

- pobranie chrząstki z przegrody nosa
- redukcja garbu nosa – części chrzęstnej i kostnej
- przeszczepy poszerzający – wymodelowanie i wszycie
- osteotomie skośne i boczne, wewnątrznosowe i przezskórne.

12.45 – 13.30 Obiad

13.30 – 14.00 **Wykład:** Kształtowanie koniuszka nosa

- przycięcie dogłowych brzegów odnóg bocznych chrząstek skrzydłowych
- koncepcja trojnego w umiejscowieniu koniuszka: projekcja, rotacja koniuszka nosa
- przeszczepy i szwy modelujące skrzydełka
- kolumella chrzęstna w celu odtworzenia stabilnego koniuszka





14.00 – 15.00 **Cadaver Lab:**

Kształtowaniu koniuszka

- przycięcie dogłównych brzegów odnóg bocznych chrząstek skrzydłowych
- przecięcie odnóg bocznych – overlay
- przecięcie odnóg przyśrodkowych, stabilizacja do kolumelli chrzęstnej.

15.00 – 15.15 Przerwa kawowa

15:15 – 15:30 **Wykład:** Końcowe techniki podczas rynosplastyki – kamuflaż, pobranie chrząstki małżowiny usznej, powięź skroniowa, chrząstka żebra

15.30 – 16.30 **Cadaver Lab:**

- Pobranie powięzi mięśnia skroniowego, pobranie chrząstki małżowiny usznej, pasta chrzęstna.

16.30 Dyskusja, podsumowanie zajęć.
Rozdanie zaświadczeń.

