



Az ajak- és
szájpadhasadékos
páciensek modern
multidiszciplináris ellátása

ARC REKONSTRUKCIÓS CENTRUM
ONLINE KURZUS

ONLINE kurzus 2021. szeptember 30.

Jelentkezési határidő:

2021. szeptember 25.

Tanfolyam díja:

10.000 Ft

Kapcsolattartó:

Dr. Manninger Ádám

+36 20 6701778,


drmanningeradam@gmail.com

Tudományos Program

ELŐSZÓ

Az arcfejlődési rendellenességei között leggyakoribb az archasadék. Az ajak- és szápadhasadékok gyakorisága 0,5-2‰ élve születettekre számolva. Az érintett gyermekek kezelése multidiszciplináris, éveken át tartó folyamat. Emiatt, a magas színvonalú ellátás csak arra kijelölt központokban valósulhat meg. Mindemellett a hatékony terápia érdekében a legújabb műtéttechnikai trendek ismerete nélkülözhetetlen a szakorvosok számára. A sebészi és nem sebészi kezelések egymás utáni sorrendje jól ismert és elfogadott, de mindig egyéni mérlegelésre van szükség.

Tudományos Program

9:00 Dr. Nagy Krisztián  30'

Az ajak- és száypadhasadékos páciensek ellátásának alapelvei és a modern sebészeti beavatkozások áttekintése


- Docens
- SE I. sz Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály: Osztályvezető főorvos

9:30 Dr. Ács Lili  30'

3D tervezési eljárások és navigációs rendszerek felhasználása az arcdeformitások kezelésében


- fogszabályozó fogorvos rezidens,
- SE Gyermekgyógyászati és Fogszabályozási Klinika

Tudományos Program

10:00 Bodroghelyi Mónika  30'

Az etetési nehézségek és a szoptatás vonatkozásai


- Laktációs tanácsadó
- SE I.sz Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály

10:30 Dr. Magyar Dominika  30'

Az irányított orr-és állcsontfejlődés szerepe az ajak- és szápadhasadékos páciensek ellátásában


- fogszabályozó szakfogorvos
- SE Gyermekgyógyászati és Fogszabályozási Klinika

Tudományos Program

11:00 Dr. Nagy Krisztián  30'

Az ajakhasadékok sebészi kezelése

- Docens
- SE I. sz Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály:
Osztályvezető főorvos

11:30 Dr. Farkas Zsófia  30'

A szápadhasadékok sebészi kezelése


- Klinikai szakorvos
- SE I. sz Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály

Tudományos Program

12:00 Dr. Manninger Ádám  30'

A csontdefektusok rekonstrukciójának sebészeti vonatkozásai


- Klinikai szakorvos
- SE I. sz Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály

13:00 Kesztyűs Artúr  30'

A CBCT szerepe és optimalizációja a gyerekkori arcdeformitások diagnosztikájában


- Dentoalvolaris fogorvos rezidens, PHD hallgat
- SE I. sz Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály

Tudományos Program

13:30 Dr. Würsching Tamás  30'

A számítógép asszisztált módszerek és a 3D technológia szerepe az arcdeformitások kezelésében


- Klinikai szakorvos
- SE I. sz Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály

14:00 Dr. Pálházi Péter  30'

Az ajak- és szápadhasadékokhoz társuló orr deformitások sebészi kezelése

- Plasztikai sebész szakorvosjelölt
- PTE ÁOK Klinikai Központ, Központi Sebészeti Klinika

Tudományos Program

14:30 Dr. Mészáros Bence  30'

3D tervezési eljárások és navigációs rendszerek felhasználása az arcdeformitások kezelésében

- PHD hallgató
- SE I. sz Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály

Célcsoport

Gyermekorvos

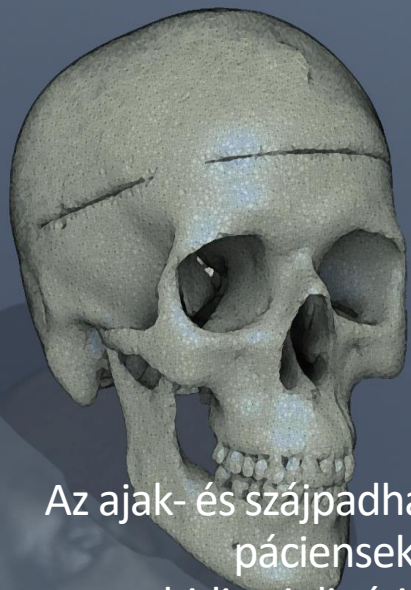
Neonatólógus

Gyermeksebész

Arc-, Állcsont- és Szájsebész

Szülész-nőgyógyász





Az ajak- és szájpadhasadékos
páciensek modern
multidiszciplináris ellátása

Célcsoport


Gyermekorvos

Neonatólógus

Gyermeksebész

Arc-, Állcsont- és Szájsebész

Szülész-nőgyógyász

9:00 Dr. Nagy Krisztián  30'

Az ajak- és szájpadhasadékos páciensek ellátásának alapelvei és a modern sebészeti beavatkozások áttekintése

- Docens
- SE I. sz. Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály: Osztályvezető főorvos

9:30 Dr. Ács Lili  30'


3D tervezési eljárások és navigációs rendszerek felhasználása az arcdeformitások kezelésében

- fogsabályozó fogorvos rezidens,
- SE Gyermekgyógyászati és Fogsabályozási Klinika

10:00 Bodroghelyi Mónika  30'


Az etetési nehézségek és a szoptatás vonatkozásai

- Laktációs tanácsadó
- SE I. sz. Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály

10:30 Dr. Magyar Dominika  30'


Az irányított orr-és állcsontfejlődés szerepe az ajak- és szájpadhasadékos páciensek ellátásában

- fogsabályozó szakfogorvos
- SE Gyermekgyógyászati és Fogsabályozási Klinika

11:00 Dr. Nagy Krisztián  30'

Az ajakhasadékok sebészeti kezelése

- Docens
- SE I. sz. Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály: Osztályvezető főorvos

11:30 Dr. Farkas Zsófia  30'


A szájpadhasadékok sebészeti kezelése

- Klinikai szakorvos
- SE I. sz. Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály

12:00 Dr. Manninger Ádám  30'


A csontdefektusok rekonstrukciójának sebészeti vonatkozásai

- Klinikai szakorvos
- SE I. sz. Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály

13:00 Kesztűs Artúr  30'


A CBCT szerepe és optimalizációja a gyerekkori arcdeformitások diagnosztikájában

- Dentoalveolaris fogorvos rezidens, PHD hallgat
- SE I. sz. Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály

13:30 Dr. Würsching Tamás  30'

A számítógép asszisztált módszerek és a 3D technológia szerepe az arcdeformitások kezelésében

- Klinikai szakorvos
- SE I. sz. Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály

14:00 Dr. Pálházi Péter  30'

Az ajak- és szájpadhasadékokhoz társuló orr deformitások sebészeti kezelése

- Plasztikai sebész szakorvosjelölt
- PTE ÁOK Klinikai Központ, Központi Sebészeti Klinika

14:30 Dr. Mészáros Bence  30'

3D tervezési eljárások és navigációs rendszerek felhasználása az arcdeformitások kezelésében

- PHD hallgat
- SE I. sz. Gyermekgyógyászati klinika Arc Rekonstrukciós Osztály

ONLINE kurzus
2021. szeptember 30.

Jelentkezési határidő:
2021. szeptember 25.

Tanfolyam díja:
10.000 Ft

Kapcsolattartó:
Dr. Manninger Ádám
+36 20 6701778,
drmanningeradam@gmail.com