

Afdeling Mondziekten, Kaak- en Aangezichts chirurgie
Leids Universitair Medisch Centrum

De Sagittale Ramus Osteotomie Anatomie en Practicum



1 februari 2019 te Leiden



Introductie

De sagittale ramus osteotomie (SRO; eng.:BSSO) is de meest uitgevoerde osteotomie in de operatieve kaakorthopedie/orthognatische chirurgie. Het is een relatief simpele techniek. Door de lokalisatie ver achter in de mond met beperkte bereikbaarheid en het risico op hypaesthesie van de nervus alveolaris inferior is de osteotomie toch niet altijd gemakkelijk uit te voeren. Indien daarbij ook nog afwijkende splijtingspatronen optreden, kan het hierdoor zelfs een lastige ingreep worden. Daarom is een goede kennis van de lokale anatomie en verhoudingen onontbeerlijk.

In een aantal klinieken (waaronder het LUMC) is sinds jaren het gebruik van beitels gestaakt en wordt de ramus gespleten met een daartoe ontworpen splijttang en hevel. Dit zou een belangrijke bijdrage leveren aan het minimaliseren van laesies van de nervus alveolaris inferior.

Deze cursus geeft u de gelegenheid op humane mandibulae de lokale anatomie te bestuderen en de splijting te oefenen met de hierboven beschreven methode. Hierbij heeft u tevens gelegenheid afwijkende splijtpatronen te herkennen en samen met ervaren operateurs te oefenen hoe deze op te vangen.

Doelstellingen van deze intensieve hands-on training:

- Het vergroten van de theoretische kennis van de osteotomie inclusief de keuze van splijttechnieken.
- Het prepareren en identificeren van de meest relevante anatomische structuren die betrokken zijn bij osteotomieën van de mandibula.
- Het uitbreiden van de basistechnieken voor de SRO.

De theorie en practica worden door de docenten besproken en gedemonstreerd. U krijgt een syllabus met een beschrijving van de theorie en de praktijk. Vervolgens heeft u als deelnemer de mogelijkheid om zelf de vaardigheden te oefenen op humane mandibulae.

Wij begroeten u graag in het LUMC op 1 februari 2019

Locatie: **Gebouw 2**, zaal T-00-012 en T-00-022(zie routebeschrijving)

Adres: Leids Universitair Medisch Centrum
Eindhovenweg 20, 2333 ZC Leiden

Organisatie: Prof. dr. J.P.R. van Merkesteyn, Dr. G. Mensink, mevr. I.M. van Leijden.

Cursus Programma:

Docenten:

Prof. dr. J.P.R. van Merkesteyn
Drs. S.E.C. Pichardo
Dr. G. Mensink
Drs. P.N.W.J. Houppermans
Dr. J.P. Verweij

09.00 Ontvangst	
09.30 Opening	
09.35 Geschiedenis van de SRO	Dr. J.P. Verweij
10.00 Anatomie	Dr. G. Mensink
10.15 Practicum weke delen	
11.15 Pauze	
11.30 Techniek splijting	Prof. dr. J.P.R. van Merkesteyn
12.00 Practicum SRO	
13.00 Lunch	
14.00 Benadering weke delen	Prof. dr. J.P.R. van Merkesteyn
14.30 Practicum SRO met weke delen	
15.30 Pauze	
15.45 De nervus alveolaris inferior	Drs. P.N.W.J. Houppermans
16.25 Andere technieken, complicaties en redenen voor recidief	Prof. dr. A.G. Becking
16.50 De bad split en hoe deze op te lossen	Drs. M.J.J. de Koning
17.15 Afsluiting met hapje en drankje	

De kosten voor de cursus bedragen € 295,00 (incl. cursusmateriaal, syllabus, lunch, borrel en parkeren).

In verband met de gunstige ligging naast het NS-station adviseren wij u per trein te komen.

U kunt zich voor deze cursus aanmelden door een email te sturen naar:

StafsecretariaatMKA@lumc.nl (max. 20 deelnemers)

Het inschrijfgeld dient u vóór 26 januari 2019 over te maken op:

IBAN: NL07INGB0651205611

Ten name van: LUMC afdelingsfonds div. 1, te Leiden

Onder vermelding van 8204/70195, cursus SRO 2019