



ESBEN AAGAARD 

Danemark

Amphithéâtre Apollon
8h30 – 9h00

SFODF 2019
21-22 JUIN
Nice, Acropolis


91^{ÈME} RÉUNION
SCIENTIFIQUE

LA PRISE EN CHARGE CHIRURGICALE DES TROUBLES DE L'ARTICULATION TEMPORO-MANDIBULAIRE (ATM) EN CAS D'ÉCHEC DU TRAITEMENT CONSERVATEUR TRADITIONNEL.

CV

Le Dr. Esben Aagaard était chirurgien consultant dans le Département de Chirurgie Maxillo-faciale, au CHU de l'Université d'Odense, Danemark, de 2000 à 2017 et, à partir de 2017, dans une clinique privée à Copenhague, Danemark. Il est consultant pour l'étude clinique de l'articulation temporo-mandibulaire pour Zimmer Biomet Microfixation.

Il est ancien président de la Société Européenne des Chirurgiens ATM et modérateur à l'ACMF (Cours international - Controverses en Chirurgie Orthognathique), Copenhague, Danemark ; modérateur à la Réunion annuelle de l'ESTMJS, Copenhague, Danemark. Il est membre de la Société Américaine des Chirurgiens ATM (ASTMJS) ; ex-président 2015-2016 de la Société Scandinave des Chirurgiens OMF et de la Société Danoise des Chirurgiens OMF et du Conseil Consultatif Global Stryker.

Le Dr. Aagaard a donné de nombreuses conférences internationales et il est auteur d'un chapitre dans l'ouvrage « Orthognathic surgery and alloplastic reconstruction; surgical management of the temporomandibular joint, Vols 1 and 2 » (Florencio Monje Gil).

Résumé

Traditionnellement, le traitement des troubles de l'articulation temporo-mandibulaire (ATM) était basé sur l'évaluation diagnostique, les données du patient, la thérapie par gouttières, l'arthroscopie, l'arthrocentèse et, finalement, la chirurgie ouverte de l'articulation. Les premiers résultats de la chirurgie alloplastique de l'ATM ont donné des résultats inégaux. Plus récemment, des résultats prometteurs ont été publiés avec la reconstruction complète articulaire utilisant des prothèses de conception nouvelle. L'objectif de cette étude clinique prospective est de décrire un large éventail de variables cliniques pré- et post-opératoires à la suite d'une reconstruction alloplastique totale bilatérale de l'ATM à l'aide d'implants ATM Biomet Microfixation.

Objectifs

- Présenter une vue d'ensemble de la prise en charge chirurgicale des troubles des ATM.
- Décrire les différentes options chirurgicales suivant l'échec d'un traitement conservateur des troubles de l'ATM afin d'améliorer la prise de conscience chez les participants des options disponibles aux patients souffrant de troubles complexes de l'ATM.



ESBEN AAGAARD 

Denmark

Amphitheater Apollon

8.30am – 9.00am

SFODF 2019 | 
21-22 JUIN | **91ÈME RÉUNION SCIENTIFIQUE**

Nice, Acropolis

SURGICAL MANAGEMENT OF TEMPOROMANDIBULAR JOINT DISORDERS (TMD) WHEN TRADITIONAL CONSERVATIVE MANAGEMENT FAILS

CV

Dr Esben Aagaard was a Consultant Surgeon at the Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Odense University Hospital, Denmark from 2000 to 2017 and from 2017 at a Private Hospital in Copenhagen Denmark. He is a clinical temporomandibular joint consultant for Zimmer Biomet Microfixation.

He is a past president of European Society of TMJ Surgeons (ESTMJS) and a moderator at ACMF Controversies in Orthognathic Surgery (International course), Copenhagen, Denmark; the TMJ Symposium (International course), Copenhagen, Denmark; and the ESTMJS Annual Meeting, Copenhagen, Denmark. He is a member of the American Society of TMJ Surgeons, the (ESTMJS),. Past President 2015-2016, the Scandinavian Society of OMF Surgeons, the Danish Society of OMF Surgeons and the Stryker Global Advisor Board.

Dr Aagaard has given numerous international lectures and authored a chapter in the e-book 'Orthognathic surgery and alloplastic reconstruction; surgical management of temporomandibular joint Vols 1 and 2' (Florencio Monje Gil).

Abstract

Traditionally, treatment of temporomandibular disorders was based on diagnostic assessments, patient information, splint therapy, arthroscopies, arthrocentesis and finally, open joint surgery. Earlier results of alloplastic temporomandibular joint (TMJ) surgery revealed inconsistent outcomes. In recent years, promising results have been published with total joint reconstruction using new types of prostheses. The aim of this prospective clinical study is to describe a wide range of pre- and post-operative clinical variables following uni- or bilateral total alloplastic TMJ reconstruction (TAR) using biomet microfixation patient matched TMJ implants.

Objectives

- To provide an overview of surgical management of TMD problems.
- To present the different surgical possibilities after unsuccessful conservative treatment of TMD problems thereby enhancing the attendees' understanding of the options available for patients with complex TMJ problems.