

CURRICULUM VITAE

Nom : DAAS

Prénom : Marwan

Née le : 16 mars 1968

Nationalité : Française

Fonctions : - Docteur en Chirurgie Dentaire depuis 1993

- Maître de Conférences Université de Paris et Praticien Hospitalier depuis 2006

Numéro d'inscription à l'Ordre des Chirurgiens Dentistes :51171 :

Qualification en : Chirurgie Dentaire

Numéro RPPS : 10000125004

I – PARCOURS UNIVERSITAIRE

- Diplômé de la Faculté de Chirurgie Dentaire PARIS V, Université PARIS-DESCARTES 1993.
- Titulaire des C.E.S de Biomatériaux, de Prothèse Fixée, de Prothèse Adjointe Partielle et de Prothèse Adjointe Complète de la Faculté de Chirurgie Dentaire PARIS V et un Diplôme Universitaire de Prothèse Complète de la Faculté de Chirurgie Dentaire PARIS V Université PARIS-DESCARTES.
- Docteur en Biomécanique de l'École Nationale des Ingénieurs de Metz
- Lauréat de l'Académie Nationale de Chirurgie Dentaire en 2009 (Travaux consacrés à la modélisation par éléments finis des traitements implantaires).
- Maître de Conférences en prothèse conjointe et implantaire de la Faculté de Chirurgie Dentaire PARIS V, Université PARIS-DESCARTES en 2006.
- Praticien hospitalier au sein du service d'Odontologie de l'Hôpital Louis Mourier, Assistance Publique Hôpitaux de Paris.
- Co-directeur du Diplôme Universitaire d'Implantologie Orale de la Faculté de Chirurgie Dentaire PARIS V, Université PARIS-DESCARTES.
- Président et fondateur de la Société Française des Traitements de l'Edentement Complet.
- Membre de l'Académie Nationale de Chirurgie Dentaire et de Chirurgie.
- Membre du Conseil d'administration de l'Académie Nationale de Chirurgie Dentaire.
- Président Scientifique en 2019 du congrès de l'ADF (Association Dentistes de France)

II – PARCOURS PROFESSIONNEL

Activité libérale cabinet privé : 62 bd de la Tour Maubourg – 75007 Paris

III – CONTRATS DE RECHERCHE

III – PRINCIPALES PUBLICATIONS

III.1 OUVRAGES

1. POSTAIRE M, DAAS M, DADA K.

Prothèses et Implants pour l'Édenté Complet Mandibulaire.

Quintessence International - Collection Réussir - mai 2006.

2. DAAS M, DADA K, POSTAIRE M, VICAUD F, RAUX D, BRUTUS V.

Les traitements implantaires avec NobelGuide™

Quintessence International 2008 ;

3. DADA K, DAAS M.

Esthétique et Implants pour l'Édenté Complet Maxillaire.

Quintessence International 2011.

III.2 PUBLICATIONS INTERNATIONALES

1- Daas M, Dada K, Toussaint L, Parienté L

Use of self-curing luting composite to connect temporary components for full-arch immediate loading protocol. a case series. Clinical Oral Implants Research, 2014.

2- Assaf A, Saad M, Daas M, Abdallah J, Abdallah R.

Use of narrow-diameter implants in the posterior jaw: a systematic review.

Implant Dent. 2015 Jun;24(3):294-306.

3. DAAS M, ASSAF A, DADA K, MAKZOUÉM J.

Computer-Guided Implant Surgery in Fresh Extraction Sockets and Immediate Loading of a Full Arch Restoration: A 2-Year Follow-Up Study of 14 Consecutively Treated Patients.

Int J Dent. Juin 2015 :1-10. Article ID 824127

4. DADA K, PARIENTE L, DAAS M.

Strategic extraction protocol: Use of an image-fusion stereolithographic guide for immediate implant placement. Journal of Prosthetic Dentistry. 2016 Vol. 116, Issue 5, p652–656

5. ASSAF A, DAAS M, BOITTIN A, EID N, POSTAIRE M.

Prosthetic maintenance of different mandibular implant overdentures: A systematic review

Journal of Prosthetic Dentistry. 2017 Aug;118(2):144-152.

6. Pariente L, Dada K, Daas M, Linder S, Dard M.

Evaluation of the Treatment of Partially Edentulous Patients With Bone Level Tapered Implants: 24-Month Clinical and Radiographic Follow-Up. J Oral Implantol. 2020 Aug 1;46(4):407-413.

III.3 PUBLICATIONS NATIONALES

1. DAAS M.

La prothèse totale fixée implanto-portée : Les différentes options thérapeutiques.

Réalités Cliniques 2013;24 (1): 57-66

2. DAAS M, DADA K, TOUSSAINT L, PARIENTE L, M POSTAIRE

Le sourire chez l'édenté complet : de l'approche conventionnel à la planification virtuelle.

Inf Dentaire 2015; ID Magazine: 46-56.

3. DAAS M, PARIENTE L, TOUSSAINT L, DADA K.

CAD CAM et pilier implantaire : La gestion du profil d'émergence.

Réalités Cliniques 2015. Vol. 26, n°3 :208-218.

4. DADA K, PARIENTE L, TOUSSAINT L, DAAS M.

Le Digital Workflow en chirurgie implantaire. Titane 2018. Vol. 15, n°1 :25-40.

5. DAAS M. DADA K, PARIENTE L.

Mise en charge immédiate chez l'édenté complet : Technique Pick-up modifiée.

Titane 2018. Vol. 15, n°4 :323-328.

6. DADA K, PARIENTE L, MONTENERO J, DAAS M.

Extraction-implantation et mise en esthétique immédiate en secteur antérieur

Titane 2018. Hors-série :41-68.

7. DAAS M., DADA K, PARIENTE L, TOUSSAINT L, MONTENERO J.

Réhabilitation implantaire complète en zircone: les facteurs clés.

Stratégie prothétique 2018;18(2):1-13.

8. DAAS M., A SIBIL, P LIPINSKI, DADA K, POSTAIRE M

Réflexions sur l'occlusion en prothèse fixée complète implanto-portée (PFCIP): Étude préliminaire par éléments finis. Inf Dentaire 2018; 23: 20-32.

9. FROMOVICH O, DADA K, PARIENTE L, DAAS M.

BLX : A new generation of self-drilling implants. Titane 2019. Hors-série :7-68.

10. DAAS M., FOUQUET V, BADEDJI M, DADA K, MONTENERO J.

Gestion de la DVO et restaurations implantaires de grande étendue : démarche thérapeutique

Stratégie prothétique 2020;20(2):148-159

11. DAAS M., BADEDJI M, FOUQUET V, DADA K, POSTAIRE M

Les empreintes plurales en implantologie : actualités et perspectives. Inf Dent. 2020, 33: 48-60

12. DAAS M., FOUQUET V, DADA K, ATTAL JP

La mise en esthétique et en fonction immédiate en implantologie: Quel protocole, quel matériau?
Info Dentaire 2021;13:46-57.