

SABATIER (Lionel).- Identification crânio-faciale par modélisation 3D d'un crâne provenant de Notre Dame du Grau.- 59 f. 30 ill. 9 tabl. 30 cm.- (Thèse : Chir. Dent. : Montpellier : 2017)

- Dans un premier temps, nous évoquons les différentes méthodes d'approximation faciale et leur évolution dans le temps.
- Dans un deuxième temps, nous abordons leurs avantages et inconvénients. Cette étude comprend l'explication détaillée de chaque étape et de sa mise en œuvre, point par point, pour chacune des deux études.
- Les limites que nous avons pu constater.
- Dans un troisième temps, nous présentons les résultats et faisons une conclusion sur le choix de l'une ou de l'autre des méthodes employées en fonction du contexte de la découverte du cadavre et de l'objectif de la reconstruction.

Rubrique de classement :

ODONTOLOGIE LEGALE

Mots Clefs :

- Reconstruction faciale.
- Anthropologie.
- Identification crânio-faciale.
- Epaisseur des tissus mous.
- TIVMI

MeSh :

- Facial reconstruction.
- Virtual anthropology.
- Forensic identification.
- TIVMI.

Jury :

Président : Monsieur le Professeur Bernard Levallois
Assesseurs : Monsieur le Professeur Frédéric Cuisinier
Madame le Professeur Hamideh Salehi
Monsieur le Docteur Stéphane Bathelemi
Monsieur le Docteur Jean-Marc Patard
Monsieur le Docteur Pierre Guyomarc'h

Adresse de l'Auteur : L. SABATIER,
24, Rue Colin,
34000 Montpellier