

Journée TP & TD du 21 mai 2015

TP 8: Imagerie 2D et 3D

L'imagerie constitue un élément fondamental dans nos prises de décision. Afin de répondre au mieux aux attentes des praticiens, ce TP consacré à l'imagerie 2D et 3D s'organise autour de quatre ateliers successifs. Ces ateliers seront animés par une équipe pluridisciplinaire d'enseignants composée de trois chirurgiens-dentistes spécialisés en parodontie, chirurgie buccale, endodontie, une radiologue spécialisée en imagerie dentaire et, enfin, un manipulateur radio. Voici tout l'intérêt de ce TP conduit par **Sandrine Dahan**, responsable scientifique.

Obtenir une image radiographique de qualité pour optimiser son exploitation

Dans le détail, le premier atelier est consacré à la prise de clichés rétro alvéolaires comprenant les réglages du générateur, le choix de films ou de capteurs, le positionnement optimal du générateur par rapport à la dent et au capteur. L'objectif vise à obtenir une image radiographique de qualité pour optimiser, dans un second temps, son exploitation.

Le deuxième atelier est consacré à l'analyse de clichés panoramiques, largement prescrits, mais souvent sous-exploités. Le troisième atelier porte sur l'analyse de clichés rétro alvéolaires. En dehors de situations évidentes, le diagnostic d'une carie débutante peut s'avérer difficile. Notre rôle est d'intervenir au plus tôt et, si possible, de façon non invasive pour préserver au mieux les tissus dentaires. L'objectif de cet atelier consiste donc à affiner l'interprétation radiographique en cariologie, parodontie et endodontie. Enfin, l'analyse de l'imagerie 3D constitue le thème du dernier



Fiche formation / Journée TP & TD

TP 8 - Imagerie 2D et 3D

Date: 21 mai 2015

Lieu: Maison de la Chimie
28, rue Saint-Dominique - 75007 Paris

Disciplines abordées: Omnipratique.



Responsable scientifique
Sandrine Dahan

Équipe pédagogique: Julien Batard, Emmanuelle Ettedgui, Cédric Mauprivez, Rosalie Nguyen.

Les objectifs de la formation

- Savoir réaliser des clichés radio de qualité.
- Savoir exploiter au mieux les images radio.
- Découvrir ou approfondir ses connaissances en imagerie 3D.

atelier dont l'objectif est de familiariser les participants avec les examens 3D (cone beam). Le principe d'acquisition sera décrit, puis les participants pourront découvrir un logiciel de lecture. Tous les ateliers seront articulés autour de cas cliniques. /