

CYCLE 3 JOURS DONT 1 JOUR DPC : CÔNE BEAM ET TRANSITION NUMÉRIQUE

2 095 € (3j)
950 € (1j)
Prise en charge
DPC : 770 €

Format : présentiel

Dates : 28-29-30 septembre 2023

Lieu : Sofitel Arc de triomphe - 14, rue Beaujon
75008 Paris

Public : omnipraticiens

Nombre de participants : limité à 30

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Maîtriser l'imagerie à 360° à travers toutes les spécialités. Appréhender avec sérénité l'intégralité du flux numérique. Formation validante.

CONCEPTEUR

Bilal Omarjee

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Sébastien Felenc, Ahmed Rabiey, Othman Mikou, Samy Dubois, Zeina Abdel Aziz, Cyril Perez, Pierre Jean Berat, Gauthier Dot, Mai Khanh Lê-Dacheux, Nicolas Goessens, Marc André Pinard, Olivier Bellaton, Julien Batard.

PROGRAMME

Jour 1 (Prise en charge DPC)

- Le CBCT : principes, réglages, anatomie, cas cliniques et bonnes pratiques pour maîtriser le CBCT à 360 °.

Jour 2

- Spécialité 3D : procédures et astuces pour approfondir sereinement la 3D dans toutes les spécialités. Ateliers pratiques.

Jour 3

- 1, 2, 3, 4D : le flux numérique en apothéose avec la 4D. Principes, techniques, ateliers pratiques.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Modules théoriques suivis de TD sur ordinateur et d'études de cas.

ÉVALUATIONS

Réalisées dans un travail de groupe après chaque séquence pédagogique via des supports cliniques.

LES + DE LA FORMATION

 VALIDANTS  CLINIQUE  APPROFONDISSEMENT

Possibilité de s'inscrire
à ce cycle
de 3 jours incluant
1 jour DPC
ou de s'inscrire au seul jour DPC
(cocher la case correspondant
à votre choix
p. 33 ou sur notre site).

