|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **autorisation délivrée avant 1/3/2020** |  | **Utilisation des rayons X des fins d’imagerie médicale:****En fonction des applications que vous désirez utiliser, vous vous retrouverez dans une des 4 options susmentionnées** |
| **Applications que vous désirez utiliser** | Tous les types d’applications des rayons X à des fins d’imagerie médicale(y compris CT/CBCT pour des applications hybrides + densitométrie osseuse) | CT/CBCT pour des applications hybrides +densitométrie osseuse | CT/CBCT pour des applications hybrides | Densitométrie osseuse |
| **Type d’autorisation délivrée par l’AFCN** | Autorisation générale d’utilisation des rayons X | 2 autorisations spécifiques : a. Autorisation d’utilisation des rayons X limitée à l’utilisation de CT/CBCT pour imagerie hybrideb. Autorisation d’utilisation des rayons X limitée à la densitométrie osseuse | Autorisation d’utilisation des rayons X limitée à l’utilisation de CT/CBCT pour imagerie hybride | Autorisation d’utilisation des rayons X limitée à la densitométrie osseuse |
| **Formation de base en radioprotection à suivre** | 45 h théorie30 h pratique | a. 8 hb. 8 h | 8 h | 8 h |
| **Formation continue en radioprotection à suivre** | ≥ 1 h / 3 ans | La somme pour a. et b. ≥ 1 h / 3 ans | ≥ 1 h / 3 ans | ≥ 1 h / 5 ans |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **autorisation délivrée après 1/3/2020** |  | **Utilisation des rayons X des fins d’imagerie médicale:****En fonction des applications que vous désirez utiliser, vous vous retrouverez dans une des 4 options susmentionnées** |
| **Applications que vous désirez utiliser** | Tous les types d’applications des rayons X à des fins d’imagerie médicale(y compris CT/CBCT pour l’imagerie hybride + densitométrie osseuse) | Tous les types d’applications des rayons X à des fins d’imagerie médicaleen médecine nucléaire(y compris CT/CBCT pour l’imagerie hybride +densitométrie osseuse |  | Densitométrie osseuse |
| **Type d’autorisation délivrée par l’AFCN** | Autorisation d’utilisation des rayons X à des fins d’imagerie médicale | Autorisation d’utilisation des rayons X à des fins d’imagerie médicale par des médecins spécialistes en médecine nucléaire |  | Autorisation d’utilisation des rayons X à des fins d’imagerie médicale limitée à la densitométrie osseuse |
| **Formation de base en radioprotection à suivre** | 45 h théorie30 h exercices pratiques | 8 h théorie2 h exercices pratiques |  | 8 h |
| **Formation continue en radioprotection à suivre** | ≥ 2 h / 3 ans | ≥ 1 h / 3 ans |  | ≥ 1 h / 5 ans |