

## 1. Fiche Signalétique

Intitulé	Onco-néphrologie
<b>Coordinatrices</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Nom et Prénom</li></ul>	Coordnatrice: Amel Harzallah- Co-coordinatrice : Mouna Ayadi
<ul style="list-style-type: none"><li>Grade et affiliation</li></ul>	MCA (Hôpital Charles Nicolle- Institut Salah Azaiez)
<ul style="list-style-type: none"><li>Téléphone</li></ul>	98559342 / 98338225
<ul style="list-style-type: none"><li>E-mail</li></ul>	amel_harz@yahoo.fr Mounaayadi28@gmail.com
Objectifs	<p>Objectifs généraux :</p> <p>Planifier la prise en charge des manifestations rénales chez les patients d'oncologie Prévenir le risque d'insuffisance rénale chez les patients d'oncologie</p> <p>Objectifs spécifiques :</p> <p>-Diagnostiquer une atteinte rénale chez les patients d'oncologie -Expliquer les principaux mécanismes physiopathologiques impliqués dans la survenue d'une insuffisance rénale en oncologie -Connaitre les différentes causes d'insuffisance rénale en oncologie -Identifier les particularités de la prise en charge de l'insuffisance rénale en oncologie -Planifier la prise en charge thérapeutique et les indications d'une épuration extra rénale devant une insuffisance rénale en oncologie -Connaitre la pharmacocinétique des médicaments au cours de l'insuffisance rénale -Connaitre les principaux médicaments néphrotoxiques et les mécanismes de néphrotoxicité</p>
Public cible	Spécialités concernées : Résidents et spécialistes en néphrologie, oncologie médicale, réanimation médicale, médecine interne, urologie, médecine de famille exerçant dans les établissements hospitaliers ou en médecine libérale
Critères de sélection	Demande d'inscription + lettre de motivation
Capacité d'accueil	Minimum = 10                      Maximum = 25
Frais d'inscription	120DT
<b>Déroulement de l'enseignement</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Volume horaire</li></ul>	Présentiel = 23h
<ul style="list-style-type: none"><li>Formation pratique</li></ul>	2 Ateliers (durée = 6 heures)
Modalités d'évaluation	Pré-test et post-test

