



SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE PHARMACIE ONCOLOGIQUE

Catalogue de formations SFPO

programme ONCOTEACH

Dr Christophe BARDIN
Hôpital Cochin, Paris France

SFPO ONCOTEACH

Groupe travail

Christophe Bardin (coordinateur) Bertrand Pouroye

Isabelle Madelaine

Catherine Rioufol

Objectifs

Elaborer, mettre en place et programmer un catalogue de formation continue (actions DPC) pour l'hôpital, l'officine, pharmaciens et préparateurs

Priorités nationales 2020 publiées il y a une semaine

priorité

Formations et actions DPC Hôpital

Hôpital 1

Activités de pharmacie clinique autour des anticancéreux oraux en onco et hématologie

cible : Pharmaciens hospitaliers

durée : 2 jours

Périmètre des médicaments concernés : TCO, hormonothérapie, cytotoxiques *po*...

Consultations pharmaceutiques : conduite entretien, quel contenu et outils disponibles

Bilans de médication et conciliation médicamenteuse en cancérologie

Analyse d'ordonnance de niveau 3 et interventions pharmaceutiques : interactions - Plans de prise

Gestion des EI, identification, médicaments correcteurs, recommandations

Parcours patient – lien ville hôpital : préparer la sortie du patient, mettre en œuvre le lien ville-hôpital...

Valorisation, indicateurs des activités de pharmacie clinique en cancérologie

Format : présentiel, simulations, mises en situation, cas pratiques

Hôpital 2

Recherche clinique en cancérologie : bases méthodologiques - réglementaires

cible : Pharmaciens hospitaliers

durée : 1 jour

(basic niveau 1)

1/ Lire et comprendre un essai dans une publication en oncologie:

Terminologie, aspects méthodologiques, critères d'évaluations et évolution des critères en cancérologie....

2/ Environnement

Réglementaire, éthique et qualité : Loi Jarde (catégories et périmètre des recherches interventionnelles et non-interventionnelles, données personnelles RGPD), BPC

3/ Exemple des recherches en pharmacie clinique

Hôpital 3

Module recherche clinique niveau 2 (en prévision)

Intégrant les aspects biostatistiques, échelles de qualité de vie et autres.....

Hôpital 4 – Officine (mixte)

Prendre en compte la consommation de phytothérapie et compléments alimentaires...

cible : pharmaciens hospitaliers et officine - 1 jour

Terminologie et définition – environnement réglementaire

Epidémiologie et typologie des patients concernés – motifs de consommation

Savoir identifier une consommation

Sources documentaires : évaluer les risques et détecter les interactions

Analyse critique des informations ou des objectifs thérapeutiques annoncés : listes ANSM, HEDRINE,.....

Cas pratiques avec mises en situation et recommandations pharmaciens

Hôpital 5

MTI et CAR T cells : recherche et pratiques

cible : pharmaciens hospitaliers - durée : 1 jour

Définitions (produits et indications en oncologie et en hématologie) et environnement réglementaire
Rappels sur les produits concernés : risques associés et mesures de prévention (pers et environnement)
Locaux et équipements - Retours d'expériences - Convention - Partenariat

Hôpital 6

Greffes en cancérologie : bases et applications

cible : pharmaciens hospitaliers - durée : 1 jour

Définitions et modalités / Environnement réglementaire - JACIE
Stratégies thérapeutiques (auto et allo / donneur / greffon) et organisations pratiques
PEC hospitalière : antiinfectieux, anticoagulant....
PEC du post greffe : GVH, observance immuno-suppresseurs, Lien ville – hôpital

Hôpital 7

Prise en charge des patients atteints de cancer

cible : Préparateurs Pharmacie Hospitalière - durée : 1 jour

Organisation de la prise en charge, environnement

Terminologie médicale oncologique ++

Principes généraux chimiothérapie

Rappels pharmaco (tous les anticancéreux IV et per os, immunothérapie): classes, mécanisme action et effets indésirables

Introduction aux formations DPC pharmacotechnie

Médicaments administrés en soins de support - Modalités d'administration

DM spécifiques aux situations d'oncologie

Hôpital 8

Mise en œuvre des nouvelles BPP à la préparation des traitements anticancéreux...

Cible : pharmaciens hospitaliers - durée : 1 jour

Nouvelles BPP - Assurance-qualité et Contrôle des produits finis
Formes galéniques et situations particulières - MTI, CAR-T cells

priorité

Hôpital 9

Pharmacotechnie en cancérologie

cible : pharmaciens hospitaliers - durée : 2 jours

BPP et formation intégrant également les équipements en production : offres disponibles et critères de choix. Automatisation et robotisation.

Préparations pédiatriques et chimio per os

Formes galéniques et situations particulières - MTI, CAR-T cells

Hôpital 10

Pharmacotechnie

cible : Préparateurs Pharmacie Hospitalière - durée : 2 jours

BPP, environnement réglementaire

Rappels généraux sur les produits concernés : risques associés et mesures de prévention (personnes et environnement)

Principes de l'assurance-qualité en pharmacotechnie oncologique

Equipements (production et protections individuelles et collectives) : offres disponibles. DM associés à la préparation

Automatisation et robotisation.

Préparations pédiatriques et chimio per os - Formes galéniques et situations particulières

priorité

Formations et actions DPC Officine

Officine 1

Prise en charge à l'officine des patients atteints de cancer – bases pharmacologiques et cliniques

cible : Pharmaciens officine durée : 1 jour

Organisation de la prise en charge, environnement

Terminologie médicale oncologique ++ (également les phases palliatives)

Principes généraux de la chimiothérapie

Rappels pharmacologiques : classes et mécanisme action et effets indésirables

Médicaments soins de support

DM spécifiques aux situations d'oncologie en officine.

Officine 2

Anticancéreux oraux dispensés en officine

cible : Pharmaciens officine - durée : 1 jour

Périmètre des médicaments concernés : TCO, hormonothérapie...

Interactions médicamenteuses : med/med /repas

Entretiens (officine) : conduite de l'entretien. Contenu et outils disponibles (exemple de l'observance, explication ordonnance)

Parcours patient – lien ville hôpital - Bilans de médication - Plan de prise

Gestion des EI, identification, médicaments correcteurs, recommandations

Officine 3

Prise en charge à l'officine des patients atteints de cancer et dispensation des TCO

cible : Préparateurs officine - durée : 1 jour

Fusion des formations officine 1 et 2 (en light)