

# COIN technipharm FC

LE PROGRAMME NATIONAL DE FORMATION CONTINUE DES ASSISTANTS TECHNIQUES EN PHARMACIE 1 UFC

GRATUIT

POUR OBTENIR INSTANTANÉMENT VOS RÉSULTATS, RÉPONDEZ EN LIGNE SUR ECORTEX.CA

FÉVRIER 2022

## DONNE DROIT À 1 UNITÉ DE FC



Leçon approuvée pour 1 UFC par le Conseil canadien de l'éducation continue en pharmacie.  
N° de dossier : 1329-2022-3378-I-T.  
Veuillez consulter cette leçon de FC en ligne sur eCortex.ca pour en connaître le délai de validité.

Pour obtenir instantanément vos résultats, répondez en ligne sur eCortex.ca

### UNE FC EXCLUSIVE AUX ATP

Coin technipharm FC est le seul programme national de formation continue conçu exclusivement pour les assistants techniques en pharmacie canadiens.

À mesure que le rôle des assistants techniques en pharmacie s'étend, utilisez régulièrement Coin technipharm FC pour parfaire vos connaissances.

Coin technipharm FC est généreusement commandité par Teva. Les numéros précédents peuvent être téléchargés à partir des sites eCortex.ca ou [www.tevacanada.com](http://www.tevacanada.com).

L'auteur de cette leçon n'a pas de conflit d'intérêts à déclarer.

### POUR RÉPONDRE AU TEST

1. Après avoir lu attentivement cette leçon, répondez au questionnaire en ligne sur le site eCortex.ca, et obtenez instantanément vos résultats.
2. Une note de passage de 70 % (11 sur 15) est exigée pour réussir cette leçon et obtenir 1 UFC.
3. Veuillez nous faire part de vos commentaires sur cette leçon en remplissant le formulaire de rétroaction en ligne sur eCortex.ca.

### COLLABORATEURS

**Coordonnatrice de la FC :**  
Rosalind Stefanac

**Rédactrice en chef clinique :**  
Lu-Ann Murdoch, B. Sc. Phm.

**Auteure :**  
Melissa Lo, PharmD, RPh

Dans le présent document, le masculin est utilisé pour alléger le texte, et ce, sans préjudice pour la forme féminine.

ProfessionSanté.ca

eCortex.ca

## Rôles des techniciens en pharmacie dans le domaine de l'oncologie

Par Melissa Lo, PharmD, RPh



### Objectifs d'apprentissage

Après avoir suivi cette leçon et répondu au test, les techniciens en pharmacie seront en mesure de :

1. Décrire les responsabilités des techniciens en pharmacie en matière de préparation, de délivrance et de fourniture des médicaments oncologiques.
2. Passer en revue les rôles et les responsabilités que peuvent avoir les techniciens en pharmacie dans les centres de cancérologie et les milieux hospitaliers, hormis la préparation de chimiothérapies.
3. Parler des divers emplois non traditionnels qui sont ouverts aux techniciens dans le domaine de la pharmacie oncologique.
4. Dresser une liste de ressources en oncologie qui sont pertinentes pour les techniciens en pharmacie.

## Introduction

Le rôle des techniciens en pharmacie a évolué au cours de la dernière décennie et ils sont désormais de plus en plus reconnus et appréciés en tant que membres des équipes de soins. En 2017, neuf provinces canadiennes sur dix avaient adopté des lois pour réglementer la profession et pour protéger le titre de technicien en pharmacie<sup>1</sup>. Au 1<sup>er</sup> janvier 2020, on comptait 9564 techniciens en pharmacie agréés au Canada<sup>2</sup>. La pharmacie spécialisée en oncologie prend rapidement de l'ampleur. Quelque 229 200 nouveaux cas de cancer ont été recensés en 2021 au Canada et, pour y faire face, le recours à des techniciens en pharmacie s'impose de plus en plus<sup>3</sup>.

Les principaux rôles des techniciens pharmaceutiques spécialisés en oncologie sont la préparation, la délivrance et la fourniture des préparations à base de produits stériles dangereux<sup>4</sup>. Pendant longtemps, les techniciens en pharmacie ont effectué ce genre de travail exclusivement en milieu hospitalier. Aujourd'hui, les services des techniciens en pharmacie sont utilisés par des cliniques d'oncologie ambulatoires, des entreprises de préparation aseptisée, des cliniques de perfusion indépendantes ou privées ou des pharmacies d'oncologie satellites, des pharmacies communautaires ou spécialisées en oncologie, ainsi que des services de recherche sur les médicaments expérimentaux et de gestion de la pratique en oncologie<sup>5</sup>. L'acquisition de compétences dans ces domaines peut souvent mener à divers autres emplois très valorisants en oncologie. Comme nous allons le voir, l'oncologie peut être une option très enrichissante et attrayante pour les techniciens en pharmacie, quel que soit le stade de leur carrière professionnelle.

## Emplois traditionnels en oncologie dans les centres de cancérologie et les hôpitaux

Au Canada, les soins oncologiques sont principalement dispensés dans de grands centres de cancérologie tertiaires. Souvent implantés dans de grandes villes, ces centres proposent des services comme la radiothérapie, la chirurgie, l'imagerie diagnostique de pointe et la chimiothérapie<sup>6</sup>. Plusieurs provinces ont adopté une approche régionale dans laquelle des réseaux d'hôpitaux collaborent pour offrir des soins de qualité. L'utilisation de sites

satellites affiliés à un centre régional de cancérologie favorise la collaboration entre les établissements<sup>13</sup>. Alors que la demande de soins pour le cancer augmente dans la collectivité, on s'efforce de mettre sur pied des centres communautaires de traitement ambulatoire qui permettent aux patients de recevoir des soins à proximité de leur domicile. Bien qu'ils ne soient pas aussi complets que les centres tertiaires, ces centres ambulatoires peuvent mettre à la disposition des patients divers services, tels que des consultations avec des oncologues, des services de réadaptation, des perfusions de médicaments anticancéreux et autres<sup>7</sup>.

Les quatre domaines dans lesquels les techniciens en pharmacie peuvent jouer un rôle essentiel dans les hôpitaux ou les centres communautaires de cancérologie sont<sup>4</sup> :

- i) Préparation, délivrance et fourniture des médicaments
- ii) Gestion de la chaîne d'approvisionnement
- iii) Technologie et informatique
- iv) Amélioration et contrôle de la qualité

### *i) Préparation, délivrance et fourniture des médicaments*

En plus d'appliquer les techniques aseptiques appropriées pour les préparations stériles, les techniciens en pharmacie qui manipulent des produits dangereux dans les unités de cancérologie doivent respecter des normes de sécurité supplémentaires. Les normes canadiennes pour la préparation de produits stériles dangereux sont déterminées par le « Modèle de normes relatives à la préparation de produits stériles dangereux en pharmacie » de l'Association nationale des organismes de réglementation de la pharmacie (ANORP) ([https://napra.ca/sites/default/files/2018-02/Mdl\\_Stnds\\_for\\_Pharmacy\\_Compounding\\_Hazardous\\_Sterile\\_Preparations\\_Feb2018\\_FR\\_FINAL.pdf](https://napra.ca/sites/default/files/2018-02/Mdl_Stnds_for_Pharmacy_Compounding_Hazardous_Sterile_Preparations_Feb2018_FR_FINAL.pdf)).

La maîtrise de techniques et de compétences spécialisées en préparation de produits stériles dangereux est requise pour assurer la sécurité des patients aussi bien que des personnes qui préparent les produits. En général, la formation spécialisée et l'évaluation des compétences sont conçues et mises en œuvre dans le milieu de travail. Un programme de formation complet doit couvrir les sujets suivants : « lecture et compréhension des politiques et des procédures relatives aux préparations stériles dangereuses; formation théorique et

évaluation portant sur divers sujets; formation pratique individuelle et évaluation de la technique d'asepsie fondée sur l'échantillonnage des bouts de doigts gantés (EBDG) et les tests de remplissage aseptique pour divers types de préparations stériles<sup>8</sup>. »

Une fois leur formation terminée, les techniciens spécialisés doivent se soumettre régulièrement à une évaluation de leurs compétences dans leur milieu de travail. Comme l'exigent les normes de l'ANORP, toute pharmacie effectuant des préparations avec des produits dangereux doit disposer d'un superviseur de la préparation stérile, qui peut être un pharmacien ou un technicien en pharmacie, et dont une des responsabilités est la mise en œuvre de programmes de formation et d'évaluation du personnel. Afin de maintenir le niveau de compétence requis, le superviseur doit lui aussi se soumettre à une évaluation de ses compétences par un tiers, et ce à la même fréquence que le personnel.

Il faut noter que les centres de cancérologie achètent souvent en gros, auprès de pharmacies externes spécialisées comme Calea et Baxter CIVA, des préparations d'agents anticancéreux couramment utilisés. Ces entreprises se concentrent sur la préparation de grandes quantités de mélanges IV ou de doses individualisées pour les patients. Elles sont aussi censées respecter les normes de l'ANORP.

### *ii) Gestion de la chaîne d'approvisionnement*

La responsabilité de la gestion de la chaîne d'approvisionnement est souvent confiée à des techniciens en pharmacie. Cela peut comprendre les achats ou l'approvisionnement, le contrôle des stocks et la gestion des pénuries de médicaments. La gestion de la chaîne d'approvisionnement en ce qui concerne la chimiothérapie et d'autres agents anticancéreux est particulièrement compliquée, car elle peut nécessiter des procédures d'achat complexes et une coordination entre divers fournisseurs, organismes de groupement d'achats et contrats de fabricants<sup>10</sup>. De plus, en raison du coût élevé des médicaments oncologiques, une gestion prudente des dates de péremption de ces agents et de leur approvisionnement est nécessaire afin d'éviter le gaspillage.

### *iii) Technologie et informatique*

Tandis que les établissements de soins de

santé adoptent des technologies de plus en plus complexes pour améliorer leur efficacité et la sécurité des patients, le besoin de personnel pharmaceutique doté d'une solide connaissance des systèmes informatiques devient de plus en plus criant. Les techniciens en pharmacie qui ont une bonne expérience en oncologie peuvent occuper des postes qui exigent des compétences en informatique, notamment dans le contexte de la gestion des systèmes informatiques, de la supervision des projets, des politiques et de la gouvernance, du service à la clientèle, de l'intégrité de la facturation, de la gestion des rapports et des bases de données, de la gestion de l'automatisation, de l'évaluation des nouvelles technologies, de l'optimisation des flux de travail, ainsi que de la formation et l'éducation des utilisateurs<sup>11</sup>.

#### iv) Amélioration et contrôle de la qualité

Du fait de la complexité des agents cancérogènes et des risques d'erreurs graves, les techniciens en pharmacie sont particulièrement bien placés pour effectuer des contrôles et des évaluations de la qualité, entreprendre des améliorations et mesurer l'efficacité des flux de travail. Un nouveau domaine valorisant en pleine émergence pour les techniciens en pharmacie est l'élaboration de « meilleurs schémas thérapeutiques possibles (MSTP) ». Il s'agit d'une tâche essentielle en oncologie en raison du risque accru d'interactions médicamenteuses entre les agents oncologiques et les autres médicaments des patients.

#### Emplois non traditionnels en oncologie dans les centres de cancérologie, les hôpitaux, les cliniques de perfusion privées et les pharmacies spécialisées

Du fait de la complexité de la délivrance des agents anticancéreux oraux, les pharmacies externes spécialisées en oncologie sont souvent situées au sein des centres de cancérologie ou d'autres pharmacies spécialisées. Quant aux pharmacies communautaires spécialisées en oncologie, elles se concentrent sur la délivrance et la gestion des stocks d'agents de chimiothérapie oraux, et sur les thérapies moléculaires ciblées et autres médicaments pour les soins de soutien comme les antinauséux, les injections d'hormones anticancéreuses et d'autres produits relatifs au cancer. Ces médicaments sont souvent onéreux et leur manipulation et leur délivrance peuvent

TABLEAU 1

Ressource	Site web
Canadian Association of Pharmacy in Oncology (CAPHO)	<a href="http://www.capho.org">www.capho.org</a>
National Community Oncology Dispensing Association (NCODA) – Oncology Pharmacy Technician Association (OPTA) **Organisme américain**	<a href="http://www.ncoda.org/oncology-pharmacy-technician-association-opta/">www.ncoda.org/oncology-pharmacy-technician-association-opta/</a>
Hematology and Oncology Pharmacy Association (HOPA)	<a href="http://www.hoparx.org">www.hoparx.org</a>

nécessiter une formation spécialisée. Par exemple, en raison du risque accru d'exposition embryonnaire-fœtale, une de ces formations porte sur la délivrance et la gestion du lénalidomide, du pomalidomide et de la thalidomide dans le cadre du programme de distribution contrôlée RevAid<sup>14</sup>.

Les spécialistes du remboursement des médicaments ou les intervenants-pivots en accès aux médicaments sont des membres précieux des équipes de soins oncologiques, car ils aident à rechercher et à coordonner le financement de la pharmacothérapie prescrite aux patients<sup>12</sup>. Bien que ce rôle ne se limite pas aux techniciens en pharmacie, nombre d'entre eux y ont trouvé une carrière valorisante, qui leur permet de mettre à profit leur expérience en gestion de médicaments oncologiques dans la prestation de soins aux patients. Le Programme d'accès spécial aux médicaments de Santé Canada a publié un module de formation gratuit à l'intention de ceux et celles qui souhaitent entreprendre une carrière d'intervenant-pivot en accès aux médicaments.

Les centres de cancérologie qui participent à des essais cliniques emploient souvent des techniciens en pharmacie qui s'engagent activement dans la gestion des agents expérimentaux dans le contexte de la délivrance, de la gestion des sources ou des fournisseurs de médicaments, du maintien de conditions d'entreposage appropriées, de la préparation, de la gestion des retours et de l'élimination adéquate des médicaments, ainsi que d'autres formalités administratives. En raison de la complexité des essais cliniques, une formation supplémentaire nécessite de connaître les Bonnes pratiques de fabrication (BPF), le Document d'orientation : Titre 5 de la partie C du Règlement sur les aliments et drogues « Drogues utilisées dans les essais cliniques sur des sujets humains » de Santé Canada, et les règlements déontologiques locaux<sup>4</sup>.

#### Emplois non traditionnels en oncologie liés aux organismes de lutte contre le cancer, aux organismes gouvernementaux et aux entreprises pharmaceutiques

Dans l'industrie pharmaceutique, les techniciens en pharmacie dotés d'une expérience en oncologie peuvent postuler des emplois de gestionnaire du programme de soutien aux patients (PSP), d'adjoint à l'accès aux marchés ou d'adjoint aux essais cliniques. Les organismes provinciaux de lutte contre le cancer et d'autres organismes de réglementation et de consultation, comme Santé Canada et l'Agence canadienne des médicaments et des technologies de la santé (ACMETS), offrent également diverses possibilités aux techniciens en pharmacie. Les entreprises externes de consultation et de gestion de la qualité qui assistent les pharmacies dans l'implantation des salles blanches pour les préparations stériles et dans l'obtention de leur certification – ainsi que celle du personnel qui y travaille – peuvent aussi avoir des emplois à proposer.

#### Organismes représentant les techniciens en pharmacie dans le domaine de l'oncologie

Le rôle crucial que peuvent jouer les techniciens en pharmacie dans le domaine de l'oncologie ne doit pas être sous-estimé. Il s'agit pour l'instant d'un domaine en grande partie vierge, mais qui va offrir de plus en plus de possibilités aux techniciens en pharmacie. Les associations indiquées dans le Tableau 1 sont des ressources fiables pour ceux et celles qui s'intéressent à une carrière en pharmacie oncologique.

#### Conclusions

À mesure que les besoins augmentent en cancérologie, les techniciens en pharmacie vont continuer d'être des membres-clés des équipes d'oncologie. Les lieux de pratique courants sont les grands centres de can-

cérologie, mais comme beaucoup de patients sont désormais traités dans la collectivité, un nombre croissant de techniciens en pharmacie participeront aux activités pharmaceutiques des centres de cancérologie communautaires. En plus des emplois offerts par les hôpitaux et les centres de cancérologie communautaires, l'industrie pharmaceutique et les organismes de réglementation ont également des carrières enrichissantes à proposer aux techniciens en pharmacie qui s'intéressent à l'oncologie.

*Un grand merci au technicien en pharmacie Bosco Kalathiparambil pour sa contribution au contenu de cette leçon.*

## RÉFÉRENCES

1. Hospital Pharmacy in Canada Survey Board. Hospital pharmacy in Canada report 2016/17; [https://cshp.ca/document/4566/Report 2018.pdf](https://cshp.ca/document/4566/Report%202018.pdf) (consulté le 17 janvier 2022).

2. National Association of Pharmacy Regulatory Authorities. Frequently asked questions; <https://napra.ca/frequently-asked-questions> (consulté le 12 janvier 2022).
3. Société canadienne du cancer. Vue d'ensemble sur les statistiques du cancer, 2021; <https://cancer.ca/fr/research/cancer-statistics/cancer-statistics-at-a-glance> (consulté le 7 janvier 2022).
4. ASHP-HOPA, éditeur. ASHP-HOPA guidelines on the roles and responsibilities of the pharmacy technician in ambulatory oncology pharmacy; <https://www.ashp.org/-/media/assets/policy-guidelines/docs/guidelines/pharmacy-technician-role-responsibilities-ambulatory-oncology-pharmacy.pdf> (consulté le 17 janvier 2022).
5. Holle LM, Bilse T, Alabelewe RM et coll. International Society of Oncology Pharmacy Practitioners (ISOPP) position statement: role of the oncology pharmacy team in cancer care. *J Oncol Pharm Pract*, 2021;27:785-801; <https://doi.org/10.1177/10781552211017199>
6. Brigden M, Lam W, Spadafora S et coll. Update on community oncology practice in Canada: a view from the trenches. *Oncol Exchange*, 2015;14(1):12-6. Accessible sur : [http://www.oncologyex.com/pdf/vol14\\_no1/feature\\_brigden-community-teleoncology-career.pdf](http://www.oncologyex.com/pdf/vol14_no1/feature_brigden-community-teleoncology-career.pdf) (consulté le 17 janvier 2022).
7. CADTH. Environmental scan: health interventions in ambulatory cancer centres; [https://www.cadth.ca/sites/default/files/pdf/ES0296\\_Ambulatory\\_Cancer\\_Centres\\_DRAFT.pdf](https://www.cadth.ca/sites/default/files/pdf/ES0296_Ambulatory_Cancer_Centres_DRAFT.pdf) (consulté le 17 janvier 2022).
8. Saskatchewan College of Pharmacy Professionals. Pharmacy gap analysis – hazardous sterile

compounding; 9 mars 2020; [https://saskpharm.ca/document/5041/Sterile\\_Haz\\_GapAnalysis\\_fillable.pdf](https://saskpharm.ca/document/5041/Sterile_Haz_GapAnalysis_fillable.pdf) (consulté le 13 janvier 2022).

9. Neville H, Broadfield L, Harding C et coll. Chemotherapy order entry by a clinical support pharmacy technician in an outpatient medical day unit. *Can J Hosp Pharm*, 2016;69(3):1; <https://www.cjhp-online.ca/index.php/cjhp/article/download/1556/2363?inline=1> (consulté le 17 janvier 2022).
10. Schultz JM, Jeter CK, Martin NM et coll. ASHP statement on the roles of pharmacy technicians. *Am J Health-Syst Pharm*, 2016;73:928-30.
11. American Society of Health-System Pharmacists. ASHP statement on the pharmacy technician's role in pharmacy informatics. *Am J Health-Syst Pharm*, 2014;71:247-50.
12. Atlantic Canada Oncology Drug Access Navigators Association. What is a DAN? <https://acadana.ca/what-is-a-dan/> (consulté le 13 janvier 2022).
13. Cancer Care Ontario. "Quality Person-Centred Systemic Treatment in Ontario 2014-2019- Systemic Treatment Provincial Plan", 2014; <https://www.cancercareontario.ca/sites/ccocancercare/files/assets/CCOSystemicTreatmentPlan.pdf> (consulté le 26 janvier 2022).
14. RevAid; <https://www.revaid.ca/> (consulté le 27 janvier 2022).

## QUESTIONS

Sélectionnez la meilleure réponse à chaque question et répondez en ligne sur eCortex.ca pour obtenir instantanément vos résultats.

1. En raison des progrès réalisés dans le traitement du cancer et de l'augmentation du nombre de cas, un besoin croissant de techniciens en pharmacie formés en oncologie se manifeste.
- a) Vrai  
b) Faux
2. Dans lequel ou lesquels des contextes suivants les techniciens en pharmacie peuvent-ils pratiquer?
- a) Les hôpitaux et les cliniques d'oncologie ambulatoires  
b) Les entreprises de préparation aseptique, les cliniques de perfusion de chimiothérapie anticancéreuse indépendantes ou privées  
c) Les pharmacies communautaires ou spécialisées en oncologie, les services de recherche sur les médicaments expérimentaux et la gestion de la pratique en oncologie  
d) Tout ce qui précède
3. En cancérologie, les soins sont souvent dispensés dans les grands centres urbains et comprennent les services suivants :
- a) Radiothérapie et chirurgie  
b) Imagerie diagnostique de pointe  
c) Chimiothérapie  
d) Angiographie cardiaque  
e) Tout ce qui précède  
f) A, B, C  
g) A et D
4. En oncologie, dans lequel ou lesquels des domaines suivants les techniciens en pharmacie peuvent-ils jouer un rôle essentiel en milieu hospitalier?
- a) Préparation, délivrance et fourniture des médicaments  
b) Gestion de la chaîne d'approvisionnement  
c) Technologie et informatique  
d) Amélioration et contrôle de la qualité  
e) Tout ce qui précède
5. Au Canada, quelles normes doivent être respectées par les pharmacies autorisées à préparer des produits stériles dangereux?
- a) La norme USP 700  
b) Le Modèle de normes relatives à la préparation de produits stériles dangereux en pharmacie de l'Association nationale des organismes de réglementation de la pharmacie (ANORP)  
c) La liste du NIOSH des médicaments antinéoplasiques et autres médicaments dangereux utilisés dans les milieux de soins de santé 2012
6. Le rôle de superviseur de la préparation stérile peut être assumé par :
- a) Un pharmacien seulement  
b) Un technicien en pharmacie seulement  
c) Un pharmacien ou un technicien en pharmacie
7. Toute formation à la préparation de produits stériles dangereux doit inclure :
- a) Lecture et compréhension des politiques et des procédures relatives aux préparations stériles dangereuses  
b) Formation théorique et évaluation portant sur divers sujets  
c) Échantillonnage des bouts de doigts gantés et tests de remplissage  
d) Tout ce qui précède
8. À quelles fonctions importantes un technicien en pharmacie peut-il participer en matière de gestion des revenus et des finances?
- a) Autorisations préalables  
b) Programme d'accès spécial (PAS) et programmes d'accès compassionnel  
c) Remboursement par des organismes de financement  
d) Tout ce qui précède

9. La gestion de la chaîne d'approvisionnement pour la chimiothérapie et d'autres agents anticancéreux est très simple et très peu d'erreurs peuvent se produire.

- a) Vrai
- b) Faux

10. Lequel des emplois suivants un technicien en pharmacie peut-il rechercher dans le contexte de l'informatique?

- a) Automatisation et gestion des systèmes technologiques
- b) Gestion des achats groupés
- c) Meilleur schéma thérapeutique possible (MSTP)
- d) Saisie des ordonnances de chimiothérapie

11. Il incombe aux spécialistes du remboursement des médicaments ou aux intervenants-pivots en accès aux médicaments de rechercher et de coordonner le financement du traitement des patients cancéreux.

- a) Vrai

b) Faux

12. Les techniciens en pharmacie employés dans une pharmacie spécialisée en oncologie ambulatoire peuvent s'occuper de la délivrance des médicaments suivants :

- a) Chimiothérapie orale et thérapies ciblées
- b) Médicaments de soutien
- c) Produits radiopharmaceutiques
- d) Produits vétérinaires
- e) A et B
- f) C et D

13. Les techniciens en pharmacie employés dans des services de médicaments expérimentaux doivent obtenir une formation supplémentaire sur les questions réglementaires en se familiarisant avec :

- a) La Board Certification of Pharmacotherapy Specialist (BCPS)
- b) Les Bonnes pratiques de fabrication (BPF)
- c) Le document d'orientation de Santé Canada sur les drogues destinées aux essais cliniques sur des sujets humains
- d) B et C

e) A et B

14. Les techniciens en pharmacie dotés d'une solide expérience en oncologie peuvent trouver de nombreux emplois différents dans l'industrie pharmaceutique.

- a) Vrai
- b) Faux

15. Lequel ou lesquels des organismes suivants soutient/soutiennent les techniciens en pharmacie qui exercent en oncologie?

- a) NCODA (OPTA)
- b) HOPA
- c) CaPhO
- d) ACCP
- e) Tout ce qui précède
- f) C et D
- g) A, B, C

**RÔLES DES TECHNICIENS EN PHARMACIE DANS LE DOMAINE DE L'ONCOLOGIE**

1 UFC • FÉVRIER 2022

CCECP n° 1329-2022-3378-I-T Tech.

**Maintenant accrédité par le Conseil canadien de l'éducation continue en pharmacie**

- |                  |              |            |                 |                   |
|------------------|--------------|------------|-----------------|-------------------|
| 1. a b           | 4. a b c d e | 7. a b c d | 10. a b c d     | 13. a b c d e     |
| 2. a b c d       | 5. a b c     | 8. a b c d | 11. a b         | 14. a b           |
| 3. a b c d e f g | 6. a b c     | 9. a b     | 12. a b c d e f | 15. a b c d e f g |

Prénom \_\_\_\_\_ Nom \_\_\_\_\_

Nom de la pharmacie \_\_\_\_\_

Adresse (Domicile) \_\_\_\_\_ Ville \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Téléphone \_\_\_\_\_ Télécopieur \_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_ Année d'obtention de diplôme (s'il y a lieu) \_\_\_\_\_

**Type de pharmacie**

- Chaîne ou franchise
- Bannière
- Indépendante
- Autre (veuillez préciser): \_\_\_\_\_
- Grande surface
- Supermarché
- Hôpital

- ATP à plein temps
- ATP à temps partiel

**Aidez-nous à nous assurer que ce programme vous est utile en répondant aux questions suivantes:**

1. Avez-vous le sentiment d'être mieux informé(e) sur le rôle des techniciens en pharmacie dans la compréhension de la douleur et des facteurs influant sur sa prise en charge?  
 Oui  Non
2. L'information contenue dans cette leçon était-elle pertinente pour vous en tant qu'ATP?  Oui  Non
3. Allez-vous pouvoir intégrer l'information acquise grâce à cette leçon dans votre travail d'ATP?  Oui  Non  S. O.
4. L'information contenue dans cette leçon était-elle...  
 Trop élémentaire  Adaptée  Trop difficile
5. Dans quelle mesure êtes-vous satisfait(e) de cette leçon ?  
 Très  Assez  Pas du tout
6. Quel sujet aimeriez-vous que nous traitions dans un prochain numéro ?

Répondez EN LIGNE sur eCortex.ca pour obtenir vos résultats instantanément.

Pour connaître les barèmes de notation de la FC, veuillez communiquer avec Vicki Wood, par téléphone au 437 889-0615, poste 1254, ou par courriel à vwood@ensembleiq.com.

## Pour répondre en ligne à cette leçon de FC

Nos leçons de FC sont hébergées sur **eCortex.ca**, la plateforme de formation continue de ProfessionSanté.ca (portail de Profession Santé, Québec Pharmacie, L'actualité pharmaceutique, L'actualité médicale et Infolnfirmières).

Pour accéder aux leçons de FC en ligne, connectez-vous à **eCortex.ca** et cliquez sur le logo « eCortex » sur la page d'accueil de la section Pharmaciens.



Pour trouver cette leçon dans **eCortex**, entrez les mots clés « **Rôles des techniciens en pharmacie dans le domaine de l'oncologie** » dans la barre de recherche.

Vous pouvez également retrouver toutes les leçons du Coin technipharm en cliquant sur Programmes (dans le menu), puis en cliquant sur « Voir tous les cours du Coin technipharm »

The screenshot shows the eCortex website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Recherche', 'Mes cours', 'Besoin d'aide?', 'Programmes', and 'English'. The 'Programmes' link is circled in red. Below the navigation bar is a search bar with the placeholder text 'Mot-clé' and a search icon. To the left of the search bar are filters for 'Ma profession', 'Accrédité', and 'Plus récent'. To the right are filters for 'Expiration', 'Crédits', and 'Durée'. At the bottom left, there are buttons for 'Mosaïque' and 'Liste'. A red line starts from the text above, points to the 'Programmes' link, then to the search bar, and finally to the search icon.

### Vous n'êtes pas encore inscrit(e) à eCortex.ca ?

Le processus est simple et rapide. Allez dès maintenant sur le site **eCortex.ca**

Après avoir procédé à l'inscription, vous recevrez immédiatement un courriel de vérification de notre part. Cliquez sur le lien indiqué dans le courriel et vos identifiants vous seront expédiés.

En vous inscrivant, vous aurez accès à des centaines de leçons de FC de pharmacie, à des tests en ligne, à vos certificats, à votre bulletin de notes et bien plus.

### Pour toute question, veuillez communiquer avec:

POUR LES LEÇONS EN FRANÇAIS  
ecortex@professionsante.ca