

## NOUVEAU COURS SUR L'ORDONNANCE ÉLECTRONIQUE!

### FICHE D'INFORMATION : L'utilisation sûre et efficace de l'ordonnance électronique dans le réseau de la santé

Conçu pour les programmes de médecine, de sciences infirmières, de dentisterie, de pharmacie et de techniques de pharmacie, ce cours évalué par les pairs préparera les étudiants à utiliser les systèmes d'ordonnances électroniques en toute sécurité et en collaboration avec les membres de l'équipe de soins. Cette formation tombe à point nommé, puisque la pandémie de COVID-19 a entraîné une hausse des soins virtuels et a rendu nécessaire l'accès à des ressources en ligne.

#### Exemples de modules :

**Module 2 : État actuel de la prescription**

**Module 7 : Communication clinique**

**e-Learning for Healthcare Professional Students**

Modules for HCP Students | Informatics for Pharmacy Students | Ce cours

Accueil > Cours > Interprofessional Education: Digital Health

L'utilisation sûre et efficace de l'ordonnance électronique dans le réseau de la santé

### L'utilisation sûre et efficace de l'ordonnance électronique dans le réseau de la santé

Bienvenue à la formation « L'utilisation sûre et efficace de l'ordonnance électronique dans le réseau de la santé » destinée aux étudiants du domaine de la santé!

Au fil de cette formation, vous allez explorer les nombreuses dimensions de l'ordonnance électronique du point de vue des divers professionnels qui composent le réseau de la santé, afin d'apprendre à utiliser cet outil de manière sûre et efficace.

**Module 1 : Introduction à l'ordonnance électronique et à la gestion des médicaments (9-12 minutes)**

**Module 2 : État actuel de la prescription (12-15 minutes)**

### L'ordonnance électronique au Canada

Environ 750 millions d'ordonnances ont été exécutées en 2020. Bon nombre étaient manuscrites ou ont été transmises par télécopie/téléphone à une pharmacie communautaire. Or, pour les patients comme pour les prescripteurs, le processus de prescription actuel est inefficace, source d'erreurs et sujet à la manipulation.

L'ordonnance électronique désigne la création et la transmission électroniques sécurisées d'une ordonnance, à partir du dossier médical électronique (DME) d'un prescripteur vers le système de gestion de la pharmacie. Service national d'ordonnances électroniques mis au point par Inforoute Santé du Canada, PrescripTion connecte les prescripteurs en cabinet aux pharmacies afin qu'ils puissent transmettre leurs ordonnances et leurs communications par voie numérique.

### Évaluation et plan de soins de Susanne

Cliquez sur chacun des 4 chiffres sur les images ci-dessous pour lire plus d'information.

Susanne consulte la D<sup>re</sup> Trinh, sa médecin de famille; elle lui prescrit de la massothérapie, de la physiothérapie et du Naprosyn (naproxène) EC 375 mg, deux fois par jour pendant 14 jours.

<b>Rx</b>	Dr. Nancy North Core Care Clinic 123 Core Lane Any Town, Any Province Phone: 888-433-4344 Fax: 888-433-3433
Susan Sanders 2 Lakeside Dr. Any Town, Any Province 888-124-3212	July 20, 2020
Naproxen EC 375 mg PO BID for 14 days	
Quantity: 28	
No refills	
Signature: <i>N. North</i> Dr. Nancy North #2253	

### Cours sur l'ordonnance électronique

Grâce au financement d'Inforoute, l'Association des facultés de pharmacie du Canada (AFPC) a créé une [ressource éducative en ligne](#) évaluée par les pairs et axée sur les compétences. Cette ressource comprend un nouveau cours interprofessionnel sur l'ordonnance électronique accessible gratuitement sur le système de gestion de l'apprentissage Moodle de l'AFPC. Les étudiants et les professeurs s'inscrivent simplement avec un nom d'utilisateur et un mot de passe.

#### 12 modules sur l'ordonnance électronique :

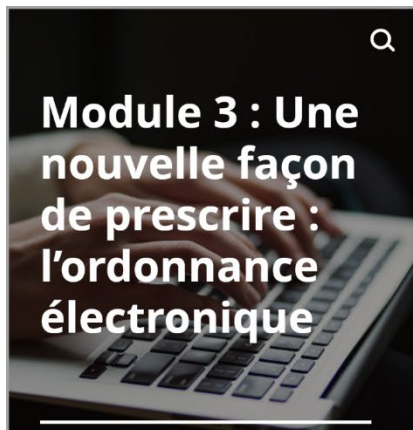
1. Introduction à l'ordonnance électronique et à la gestion des médicaments
2. État actuel de la prescription
3. Une nouvelle façon de prescrire : l'ordonnance électronique
4. État actuel de la transcription et de l'exécution
5. Une nouvelle fonctionnalité : Notifications sur le statut de l'ordonnance
6. Demandes de renouvellement et renouvellements électroniques
7. Communication clinique
8. Annulation d'une ordonnance
9. Pharmaciens prescripteurs
10. Confidentialité et sécurité
11. Leçons apprises sur l'ordonnance électronique
12. Intégration et conclusion

Le cours est en accès libre sur le SGA de l'AFPC :

<http://eLearnHCP.ca> (sous « Modules for HCP Students »)

## Points saillants et méthode d'apprentissage

- ✓ Cours en ligne à faire à son rythme, qui comprend 12 modules proposant chacun des activités interactives.
- ✓ Exemples concrets montrant des patients pris en charge par différents cliniciens tout au long de leur parcours dans le réseau de la santé.
- ✓ Cas abordés selon les « modalités actuelles » de la prescription, puis selon les « modalités idéales » (systèmes d'ordonnances électroniques).
- ✓ Outils d'apprentissage variés : questions de révision, vidéos et défis de terminologie.
- ✓ Accent mis sur la collaboration et la communication interprofessionnelles.
- ✓ Convient parfaitement aux cours dans lesquels on enseigne des compétences pratiques, la thérapeutique, la gestion des médicaments et les notions relatives à la sécurité des patients.
- ✓ Cas se déroulant en milieu de soins communautaires, mais compétences et connaissances acquises transposables à d'autres milieux.
- ✓ Respect des principes du choix et de l'engagement du patient.
- ✓ Remise d'un certificat de formation, que l'étudiant peut téléverser dans votre SGA.
- ✓ Durée de la formation : de 1,5 à 2 heures, selon l'année d'études et l'expérience de l'étudiant.



- Introduction (cas 1, 2, 3) ✓
- Prescrire à l'ère du numérique ✓
- L'ordonnance électronique ✓
- Création et transmission des ordonnances électroniques ✓
- Lignes directrices sur l'ordonnance électronique ✓
- Relecture des cas 1, 2, 3 ✓
- L'ordonnance électronique de Susanne ✓
- Questions de révision ✓

### Cas 1

Aujourd'hui, M<sup>me</sup> Léger (infirmière praticienne) voit A.K., un jeune homme de 20 ans qui fait de l'asthme depuis 2 ans. M<sup>me</sup> Léger lui avait prescrit du Ventolin (salbutamol), à raison de 2 inhalations toutes les 6 heures au besoin, et il lui dit qu'il en prend chaque jour depuis quelque temps (auparavant, il en prenait 2 fois par mois).



#### 4. ADMINISTRER

Le médicament est administré au patient (par l'infirmière ou le proche aidant) ou récupéré par le patient. Dans un établissement de soins, l'administration des médicaments est encadrée par plusieurs mesures de sécurité. Dans le cas des soins de proximité, il existe différents moyens (p. ex. les plaquettes alvéolaires, les sachets) pour faciliter l'observance thérapeutique chez les patients.

### Système d'utilisation des médicaments



*Bien organisé. Explications concises, claires et pertinentes. Les conseils sur les médicaments seront utiles aux prescripteurs novices.* Infirmière praticienne, professeure en sciences infirmières

*Tout à fait pertinent, intéressant et informatif pour les étudiants du domaine de la santé.* Professeur en pharmacie

*Le cours m'a permis d'en apprendre plus sur l'ordonnance électronique, ses avantages et son utilité en milieu clinique.* Étudiante en médecine

*Ce cours donne un très bon aperçu de la complexité de la prescription, de la transcription, de l'exécution et de la résolution de problèmes.* Professeur en médecine dentaire

*À mon avis, c'est un excellent outil qui nous permet de bien comprendre le champ de pratique de chaque profession.* Professeur en techniques de pharmacie

*Formation claire et accessible, qui présente des cas courants qui se rapportent à des aspects souvent abordés dans le programme de médecine.* Résident en médecine familiale

(Remarque : les commentaires portent sur la version anglaise du cours)

**Ce qu'en disent les évaluateurs du cours!**