

## Démo AccessPharmacy

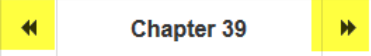


### Collections de livres électroniques

- *AccessPharmacy* est un ensemble de livres de pharmacie, dont plusieurs sont des titres essentiels du Pharm D. et du QeP (voir [Top 10 Syllabo](#)), e.g.
  - *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach* (42 cours)
  - *Basic & Clinical Pharmacology* (27 cours)
- *AccessMedicine* est un autre ensemble de livres (de médecine) disponibles à l'UdeM et utilisant la même plateforme qu'*AccessPharmacy*
- Format dynamique (liens, interactivité, mises à jour) dans *AccessPharmacy* vs Format statique dans d'autres collections de livres électronique, e.g. *Ebook Central*, *Rittenhouse R2 Digital Library*.
- Mises à jour du contenu disponible en ligne en cours d'année, en attendant la parution d'une nouvelle édition en format imprimé (1 à plusieurs années)
- Certains contenus disponibles exclusivement sur le web seulement (*e- Chapters*)
- Intégration des ressources avec *Access Medicine* (Accès via le menu *McGraw-Hill Medical* en haut à gauche)

### Accès

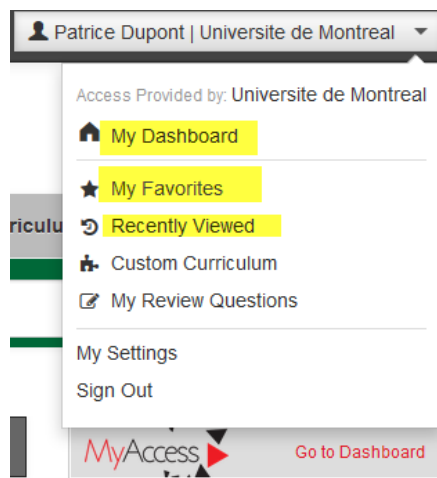
- Accès direct à l'UdeM <http://accesspharmacy.mhmedical.com/Index.aspx>
- Page d'accueil de la Bibliothèque de la santé (<http://www.bib.umontreal.ca/SA/> )
- Accès à distance via le proxy ([configuration du proxy](#)) ou via le [VPN](#)
- Format compatible avec les tablettes, ordinateurs de poche et téléphones intelligents
- [Application mobile pour AccessMedicine](#) une fois qu'on s'est ouvert un compte personnel

## Consultation d'un livre

- Page d'accueil, section *Read* pour une simple liste
- Page d'accueil, menu *Books / Library* pour repérer des livres par titre ou par thèmes
- Navigation
  - Dans la table des matières
    - +/- pour ouvrir ou fermer une section du chapitre
  - Dans le chapitre
    - menu *View / Full Chapter* ou *Figures Only* ou *Tables Only*
    -  chapitre suivant/ précédent
    - *View Contents* (retour à la tables de matières)
- Liens contextuels dans le texte et dans la bibliographie vers
  - **Liens internes**
    - Figures, tableaux et autres chapitres
    - Monographie du médicament, par ex. [prednisone](#) (Menu *Drugs*) dans le [chapitre 55 / section Treatment](#). Ces liens ne sont pas toujours présents, par exemple *methyprednisolone* dans le même chapitre.
    - Références dans la bibliographie
  - **Liens externes**
    - Dans les Références
      - Bouton  = Bouton Obtenir de l'UdeM (Assistant SFX)
      - *PubMed* avec le PMID.
      - Si vous installez [LibX dans Chrome](#), un lien sera automatiquement généré pour le PubMed ID (PMID) ou le DOI, intéressant lorsque le bouton  est absent. Par ex. voir référence #89 du [chapitre 55 / section Treatment](#). Lorsque le lien PMID n'est pas offert, e.g. avec ref 66 du [chapitre 55 / section Treatment](#), on peut chercher la référence avec le menu contextuel LibX pointant vers Google Scholar, puis vers l'UdeM, ou bien avec le *Single Citation Matcher* de *Pubmed UdeM*.
- Recherche dans la page affichée via le navigateur (CTRL-F (Find) sous Windows ou CMD-F sous Mac)

## Sauvegarde, envoi et impression

- Sauvegarde d'un chapitre avec l'impression en PDF (*View / Full Chapter*, copier titre du chapitre / *Print / PDF*)
- *Email* (envoi d'un lien vers un chapitre) (*Share / Email*)
- Figures ou tableaux des chapitres
  - *View Full Size*
    - *Print (PDF)*
  - *Download Slide (.ppt)* (la figure inclut la citation, mais écrite en très petits caractères). Possibilité de réorganiser le contenu (figure, légende et source) dans PowerPoint.
  - *Favorite Figure* ou *Favorite Table* (sauvegarde dans le compte *My Access*)
  - On accède ensuite à son espace personnalisé de la manière suivante



## Comment citer

- À titre d'exemple, voici une comparaison de la citation générée par AccessPharmacy avec *Get Citation / AMA* avec celle du guide *Citer selon le style Vancouver* pour votre texte rédigé en français
  - *AccessPharmacy / Get Citation / AMA*

Barletta JF, Wilt JL. Chapter 2. Cardiac Arrest. In: DiPiro JT, Talbert RL, Yee GC, Matzke GR, Wells BG, Posey L. eds. *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*, 9e New York, NY: McGraw-Hill; 2014.  
<http://accesspharmacy.mhmedical.com/content.aspx?bookid=689&sectionid=45310470>. Accessed August 30, 2017.

- Guide *Citer selon le style Vancouver / onglet Références en bibliographie / Livres et autres monographies (papier et électronique) / Chapitre de livre électronique* pour votre texte rédigé en français (<http://guides.bib.umontreal.ca/disciplines/247-Citer-selon-le-style-Vancouver?tab=1004> )

Barletta JF, Wilt JL. Cardiac Arrest. Dans: DiPiro JT, Talbert RL, Yee GC, Matzke GR, Wells BG, Posey LM, et al., rédacteurs. *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*. 9e éd. [En ligne]. New York: McGraw-Hill; 2014 [cité le 30 août 2017]. Disponible:  
<http://accesspharmacy.mhmedical.com/content.aspx?bookid=689&Sectionid=45310470>

## Menu Quick Reference

- À mon avis, cette section aurait dû inclure aussi le livre [Pharmacotherapy Bedside Guide](#) (consulter la préface)
- *Herbs and Supplements (Natural Medicines Professional Database)*, par exemple: [Bittersweet nightshade](#) (morelle douce-amère). Malheureusement, les références ne sont pas disponibles et la date de mise à jour n'est pas indiquée.
- *Quick Answers: Pharmacy*
  - Exemple : [Meningitis, Bacterial](#). Certains thèmes ne sont pas traités, par exemple *Multiple Sclerosis*
- *FDA MedWatch*
  - Aussi d'intérêt le module *Services d'alertes - Effets indésirables, interactions, toxicologie* (guide *Information pharmaceutique*, onglet [Effets, interactions, toxicologie](#))
- *Calculators* (calculs et conversions fréquents en pharmacie)

## Menu *Drugs*

- Exemples :
  - [Eszopiclone](#) (non disponible au Canada)
  - [Zopiclone](#) (non disponible aux États-unis) Contenu canadien affiché si disponible, par ex. marque de commerces ou formes posologiques (Dosing / Dosage Forms : Canada), voir autre info comme « Use: Labeled Indications
  - [Bevacizumab](#) Usages hors-indication (Off-Label) listés sous Additional Information et sous Dosing
- Monographies de médicaments regroupés par diverses catégories.
  - *All Drugs*
  - *Generics*
  - *Trade Names*
  - *Drug Classes*
- *Patient Handouts* (en anglais ou en espagnol)

## Section *Advanced Search*

- Recherche d'*AccessPharmacy* en limitant à des livres ou à des sections spécifiques (par exemple Herbs and Supplements)

## Menu *Multimedia*

- Videos
- Interactive Guide to Physical Examination
- Pharmacology Lectures

## Menu *Cases*

- 5 sources d'études de cas, dont certaines comprennent des quiz interactifs
  - *Pharmacotherapy Casebook and Care Plans* (Possibilité pour un professeur de demander un accès à ces études de cas)
  - *Pharmacy Practice and Tort Law*
  - *Case Files®: Pharmacology, 3<sup>e</sup>*
  - *Pathophysiology Cases*
  - *Virtual Cases*
- Voir aussi le livre [Pharmacotherapy Casebook: A Patient-Focused Approach](#), 10<sup>e</sup>, 2017

### Menu *Study Tools*

- Bouton *Go to Review Questions* (lors de la consultation d'un livre)
- Menu *Study Tools*
  - *Flashcards*
  - *Review Questions et NAPLEX Review* (Composition de quiz interactifs avec diverses questions provenant de divers manuels)
  - *Top 300 Prescription Drug Challenge*
  - *Top 300 Drugs Flashcards*
  - *Courses in Therapeutics and Disease State Management*
  - *Pill in the Blank*
  - *Play Showdown* (compétition avec vos collègues sous forme de jeu interactif)
- Malheureusement impossible de sauvegarder un quiz pour le terminer plus tard. Aussi d'intérêt le module *Révision pour examens* (guide *Pharmacie et pharmacologie*, onglet [Ouvrages de références](#))

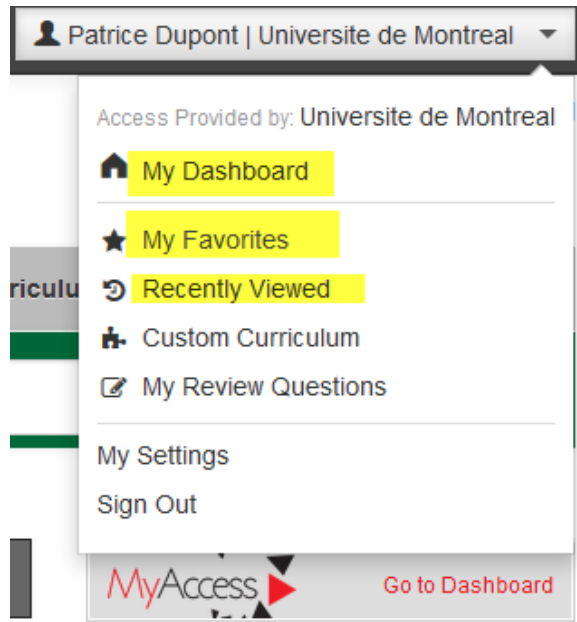
### Menu *Patient Ed*

- *Patient Education Handouts*
- *Quatre collections* surtout en anglais, bonne proportion en espagnol, certains disponibles en français ou dans d'autres langues, comme dans les collections *Adult Advisor*, *Medicines Advisor* ou *Pediatric Advisor*
- Voir aussi *Patient Handouts* dans la section *Drugs*, contenu en anglais ou espagnol.
- Aussi d'intérêt la section [Information pour les patients](#) du guide *Information pharmaceutique*.

### Formation continue

- *Topics in Evidence-Based Pharmacy Practice* via menu *Blog* ou via le menu *Books / Library*

## Section *My Access* ou *My Dashboard*



- My Dashboard : version personnalisée d'AccessPharmacy
- Menu Custom Curriculum : Possibilité pour un professeur de créer un quiz et le soumettre à ses étudiants via *AccessPharmacy*
- *My Settings / My Alerts* :

## Alertes

- Via My Settings (voir ci-dessus)
- Menu *Books / Updates* ou bien via le menu *Books / Library / Updates*
- Possibilité de filtrer pour ces 3 ressources
  - *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*
  - *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*
  - *Harrison's Online*