# Références du cours et par UAs

|  |
| --- |
| **Cours en général** |
| **Types de références** | **Références** | **À concevoir (C) ou existant (E)** | **Libre de droits d’auteur****(Oui /Non)** |
| Pédiatrie |  |  |  |
|  |  |  |
| Grossesse et allaitement |  |  |  |
|  |  |  |
| Gériatrie |  |  |  |
|  |  |  |
| Soins pharmaceutiques | Power point HTA |  |  |
|  |  |  |
| MVL/PSN | Balado sur interactions médicamenteuses |  |  |
|  |  |  |
| Pharmacodynamie et pharmacocinétique appliquées |  |  |  |
|  |  |  |
| Galénique |  |  |  |
|  |  |  |
| Communication | Vidéo sur dépistage HTA en officine et techniques de communication |  |  |
| Théorie sous forme de texte sur les techniques de comm. |  |  |
| Législation |  |  |  |
|  |  |  |
| Pathophysiologie | Animation Pathophysio HTA et situations particulières ( Ex : grossesse, race noire, etc.) |  |  |
|  |  |  |
| Laboratoires |  |  |  |
|  |  |  |
| Évaluation de l’état physique |  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **UA 1 : Troubles de la tension artérielle** |
| **Types de références** | **Références** | **À concevoir (C) ou existant (E)** | **Libre de droits d’auteur****(Oui /Non)** |
| Pédiatrie |  |  |  |
|  |  |  |
| Grossesse et allaitement |  |  |  |
|  |  |  |
| Gériatrie |  |  |  |
|  |  |  |
| Soins pharmaceutiques | Fiches Pathologie* Hypertension artérielle
* Hypertension artérielle et minorités ethniques : les populations afro-américaine, afro-caribéenne et africaine
 |  |  |
| Fiches classe médicamenteuse* Diurétiques
* Bloqueurs des canaux calciques
* Inhibiteurs du système rénine-angiotensine
* Bêta-bloquants ou Antagonistes des récepteurs ß-adrénergiques
* Vasodilatateurs directs
* Alpha-bloquants ou Antagonistes des récepteurs alpha-adrénergiques
 |  |  |
| Articles :Bilodeau JF, Lanthier L. Le MAPA : un outil diagnostique à connaître pour l’hypertension artérielle. Le Clinicien 2005;5:97-102. <http://www.stacommunications.com/journals/leclinicien/2005/October/PDF/097.pdf> |  |  |
| * Kearney PM et al. Global Burden of hypertension : analysis of worldwide data. Lancet 2005; 365 : 217-23 (lire le résumé, l’intro et la discussion).<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15652604?ordinalpos=6&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum>
 |  |  |
| Livres de référence* Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics, 12e Laurence L. Brunton, Bruce A. Chabner, Björn C. Knollmann
 |  |  |
| * Basic & Clinical Pharmacology, 11e Bertram G. Katzung, Susan B. Masters, Anthony J. Trevor
 |  |  |
| Lignes directrices* Canadian Hypertension Education Program – 2011 Recommendations en version électronique sur le site <http://www.hypertension.ca/fr/pech-lignes-directrices> ; <http://www.hypertension.ca/images/stories/dls/2011gl/french/CHEP_Booklet2011_FR.pdf>
 |  |  |
| MVL/PSN | * Reinhart KM, Coleman CI, Teevan C, Vachhani P, White CM. Effects of garlic on blood pressure in patients with and without systolic hypertension : a meta-analysis. Pharmacotherapy 2008;42 :1766-71 (<http://www.theannals.com/cgi/reprint/42/12/1766>
 |  |  |
| * Drug interaction facts
 |  |  |
| * Natural products database
 |  |  |
| Pharmacodynamie et pharmacocinétique appliquées |  |  |  |
|  |  |  |
| Galénique |  |  |  |
|  |  |  |
| Communication |  |  |  |
|  |  |  |
| Législation |  |  |  |
|  |  |  |
| Pathophysiologie |  |  |  |
|  |  |  |
| Laboratoires |  |  |  |
|  |  |  |
| Évaluation de l’état physique |  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **UA 2 : Dyslipidémies et syndrome métabolique** |
| **Types de références** | **Références** | **À concevoir (C) ou existant (E)** | **Libre de droits d’auteur****(Oui /Non)** |
| Pédiatrie |  |  |  |
|  |  |  |
| Grossesse et allaitement |  |  |  |
|  |  |  |
| Gériatrie |  |  |  |
|  |  |  |
| Soins pharmaceutiques | Livres de référence* Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics, 12e Laurence L. Brunton, Bruce A. Chabner, Björn C. KnollmannLignes directrices
 |  |  |
| * Basic & Clinical Pharmacology, 11e Bertram G. Katzung, Susan B. Masters, Anthony J. Trevor
 |  |  |
| * Genest J, McPherson R, Frohlich J, et al. 2009 Canadian Cardiovascular Society/Canadian guidelines for the diagnosis and treatment of dyslipidemia and prevention of cardiovascular disease in the adult – 2009 recommendations. Can J Cardiol 2009;25:567-79 ([http://www.google.ca/url?sa=t&rct=j&q=mcpherson%20ccs%20dyslipidemia%20guidelines&source=web&cd=1&ved=0CCQQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.ccs.ca%2Fdownload%2Fposition\_statements%2Flipids.pdf&ei=BH85T47WK6nA0AG\_s4SZAg&usg=AFQjCNElWTiy0ZK-\_mJUQoz9vd3pK9ScQg&cad=rja](http://www.google.ca/url?sa=t&rct=j&q=mcpherson%20ccs%20dyslipidemia%20guidelines&source=web&cd=1&ved=0CCQQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.ccs.ca%2Fdownload%2Fposition_statements%2Flipids.pdf&ei=BH85T47WK6nA0AG_s4SZAg&usg=AFQjCNElWTiy0ZK-_mJUQoz9vd3pK9ScQg&cad=r)
 |  |  |
| MVL/PSN |  |  |  |
|  |  |  |
| Pharmacodynamie et pharmacocinétique appliquées |  |  |  |
|  |  |  |
| Galénique |  |  |  |
|  |  |  |
| Communication |  |  |  |
|  |  |  |
| Législation |  |  |  |
|  |  |  |
| Pathophysiologie |  |  |  |
|  |  |  |
| Laboratoires |  |  |  |
|  |  |  |
| Évaluation de l’état physique |  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **UA 3 :** Maladie coronarienne |
| **Types de références** | **Références** | **À concevoir (C) ou existant (E)** | **Libre de droits d’auteur****(Oui /Non)** |
| Pédiatrie |  |  |  |
|  |  |  |
| Grossesse et allaitement |  |  |  |
|  |  |  |
| Gériatrie |  |  |  |
|  |  |  |
| Soins pharmaceutiques | Livres de référence* Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics, 12e Laurence L. Brunton, Bruce A. Chabner, Björn C. Knollmann
 |  |  |
| * Basic & Clinical Pharmacology, 11e Bertram G. Katzung, Susan B. Masters, Anthony J. Trevor
 |  |  |
| Lignes directrices* Guide canadien pour l’utilisation des antiplaquettaires, 2011.
 |  |  |
| MVL/PSN |  |  |  |
|  |  |  |
| Pharmacodynamie et pharmacocinétique appliquées |  |  |  |
|  |  |  |
| Galénique |  |  |  |
|  |  |  |
| Communication |  |  |  |
|  |  |  |
| Législation |  |  |  |
|  |  |  |
| Pathophysiologie |  |  |  |
|  |  |  |
| Laboratoires |  |  |  |
|  |  |  |
| Évaluation de l’état physique |  |  |  |
|  |  |  |