

Annexe au dossier de formation

Version août 2012

Annexe I: Connaissances des médicaments

Ces listes de contrôle servent de trame à l'assistant. L'assistant peut s'en servir pour vérifier s'il a atteint les objectifs. Voici la façon de les utiliser:

Spécialités:

- L'assistant étudie par lui-même les spécialités les plus importantes de chaque domaine d'indication.

Validation d'ordonnances:

- Toutes les semaines, il faudrait discuter de trois validations d'ordonnances avec le formateur. Les rubriques correspondantes sont ensuite signées.
- Période d'assistantat obligatoire: la moitié environ de tous les champs devrait être remplie. Il faut essayer de couvrir pratiquement tous les domaines d'indication.
- Période d'assistantat à option (officine): si l'assistant change de pharmacie de formation, il doit emporter cette liste avec lui et la compléter dans l'autre pharmacie. A la fin de la période d'assistantat, 75% de la liste devraient être remplis.
- Période d'assistantat à option (hôpital): la liste peut également être utilisée et complétée à l'hôpital pour la validation d'ordonnances.

Triage:

- Toutes les semaines, il faudrait discuter d'au moins deux triages avec le formateur. Un cas par domaine thématique doit être brièvement décrit (cf. tableau «Triage»).
- Si la période d'assistantat à option est effectuée à l'hôpital, 2/3 des champs doivent être remplis après la période d'assistantat obligatoire. Il faut veiller à traiter les indications les plus importantes.

Liste de contrôle – Spécialités et validation d'ordonnances

Domaines d'indication	Spécialités	Validation d'ordonnances
	Date & signature de l'assistant	Date & signature de l'assistant
Système nerveux		
Analgésiques périphériques: AINS		
Analgésiques centraux: opioïdes		
Tranquillisants, sédatifs, hypnotiques: benzodiazépines		
Anesthésiques locaux: narcotiques		
Neuroleptiques		
Antidépresseurs		
Stimulants, anorexiques		
Médicaments contre la maladie de Parkinson		
Relaxants musculaires (Myorelaxants)		
Médicaments contre la migraine		
Médicaments contre la maladie d'Alzheimer		
Antiépileptiques		
Divers		
Cœur et circulation sanguine		
Glycosides cardiaques		
Antiarythmiques		
Antihypertenseurs		
Antihypotenseurs		
Hypolipémiants		
Vasodilatateurs (anti-angineux en particulier)		
Médicaments contre les troubles veineux (veinotoniques), antihémorroïdaux		
Divers		
Poumons et respiration		
Antitussifs		
Expectorants		
Antiasthmatiques		
Divers		
Gastroentérologie		
Antiacides, antiulcéreux		

Domaines d'indication	Spécialités	Validation d'ordonnances
	Date & signature de l'assistant	Date & signature de l'assistant
Enzymes digestifs		
Antiflatulents		
Laxatifs		
Antidiarrhéiques		
Spasmolytiques		
Procinétiques et antinauséux		
Médicaments contre la maladie de Crohn, la colite ulcéreuse		
Médicaments hépato-biliaires		
Divers		
Reins et urologie		
Diurétiques		
Infundibilia (solutions pour perfusion)		
Médicaments contre les troubles de la prostate		
Divers		
Sang		
Anticoagulants, antagonistes de la vitamine K		
Héparines		
Dérivés de la vitamine K, hémostatiques		
Fibrinolytiques, antifibrinolytiques		
Antianémiques		
Divers		
Hormones et métabolisme		
Hormones thyroïdiennes, thyrostatiques		
Insulines, antidiabétiques oraux		
Corticostéroïdes, minéralocorticoïdes		
Hormones sexuelles		
Antirhumatismaux		
Antigoutteux		
Chimiothérapies anticancéreuses		
Immunostimulants, Immunosuppresseurs		
Antiallergiques		

Domaines d'indication	Spécialités	Validation d'ordonnances
	Date & signature de l'assistant	Date & signature de l'assistant
Divers		
Infectiologie		
Antibiotiques		
Antifongiques		
Antiviraux		
Antiprotozoaires		
Antiparasitaires		
Vaccins, immunoglobulines, immunosérums		
Antipaludéens (médicaments contre le paludisme, la malaria)		
Divers		
Gynécologie		
Contraceptifs		
Médicaments contre les troubles de la ménopause		
Médicaments utérins: utérotoniques		
Inhibiteurs de la prolactine (antiprolactine)		
Anti-infectieux		
Divers		
Dermatologie		
Antiacnéiques, antiséborrhéiques		
Kératolytiques		
Médicaments contre le psoriasis		
Antiprurigineux, anesthésiques, antiallergiques		
Astringents, antiphlogistiques		
Médicaments pour le traitement des plaies et des cicatrices		
Corticostéroïdes		
Anti-infectieux		
Produits combinés		
Produits pour le soin de la peau		
Divers		
Ophtalmologie		
Vasoconstricteurs		
Antiphlogistiques: corticostéroïdes		

Domaines d'indication	Spécialités	Validation d'ordonnances
	Date & signature de l'assistant	Date & signature de l'assistant
Anti-infectieux		
Antiallergiques pour usage ophtalmique		
Médicaments contre le glaucome		
Médicaments contre la cataracte		
Anesthésiques locaux		
Produits de diagnostic: myotiques, mydriatiques		
Divers		
Oto-rhino-laryngologie		
Produits otologiques		
Médicaments rhinolaryngologiques		
Laryngologiques		
Antigrippaux		
Divers		
Divers		
Médicaments contre l'ostéoporose		
Vitamines, sels minéraux, reconstituants, roborants		
Substances de contraste radiologique		
Réactifs, diagnostics, tests		
Antidotes		
Divers		

Liste de contrôle – Triage

Triage		
	Brève description du cas. Noter la conclusion. A = Transfert au médecin. B = Conseils, évent. suivis de la vente d'un produit	Date & signature de l'assistant
Maladies de la cavité buccale, soins dentaires		
Brûlures d'estomac, douleurs du tractus gastro-intestinal supérieur		
Vomissements		
Constipation		
Diarrhée		
Fatigue		
Hémorroïdes		
Affections veineuses		
Affections cutanées		
Acné		
Mycoses vaginales		
Contraception		

Triage		
	Brève description du cas. Noter la conclusion. A = Transfert au médecin. B = Conseils, évent. suivis de la vente d'un produit	Date & signature de l'assistant
Infections urinaires		
Maladies de la prostate		
Troubles de la ménopause		
Blessures dues au sport		
Fièvre		
Maux de tête, migraines		
Troubles du sommeil		
Arrêt du tabagisme		
Refroidissement et grippe		
Toux		
Allergie		
Troubles ophtalmiques		
Troubles otologiques		

Annexe II: Préparation des médicaments en petites quantités

Liste des préparations galéniques possibles

Si la pharmacie de formation ne dispose pas de suffisamment d'ordonnances ou si toutes les formes galéniques ne peuvent pas être traitées, il est possible d'effectuer les préparations d'entraînement suivantes. Ces dernières devraient être brèvement protocolées (selon les BPF) et facturées (selon la LMT), tout comme les préparations magistrales prescrites en ambulatoire.

Formes liquides

- ❖ Voie orale
 - Suspension buvable (p.ex. suspension de charbon activé selon utilisation clinique)
 - Solution buvable de gouttes
- ❖ Utilisation locale (solutions pour inhalation, produits externes)
 - Solution pour inhalation
 - Badigeon blanc PM
 - Solution iodée alcoolique selon la Ph.Helv., solution iodée aqueuse à 5% selon la Ph.Helv.
 - Gouttes otologiques pour plongeurs
- ❖ Préparations stériles
 - Gouttes oculaires (comportant p.ex. 0.05% de dexaméthasone)

Formes semi-liquides

Éventuellement en association avec une substance solide (p.ex. antimycosique, cortisone)

- ❖ Gel aqueux avec différentes substances gélifiantes, p.ex.
 - Méthylcellulose 3%
 - Hydroxyéthylcellulose
 - Carboxyméthylcellulose
 - Carbopol
 - Exemple concret: gel de sulfate de zinc FH
- ❖ Crèmes/pommades H/E & E/H (huile dans l'eau et eau dans l'huile)
 - Ungt. cetylicum cum aqua, Ungt. hydrophilicum anionicum, Ungt. hydrophilicum non ionogenicum
 - Autres exemples: pommade nasale Rüedi, pommade à l'huile d'amandes douces, Unguentum leniens
- ❖ Pommade au macrogol Ph.Helv., lanoline
- ❖ Pâtes (p.ex. pâte au zinc, Pasta leniens, pâte à l'oxyde de zinc aqueuse FH)
- ❖ Suppositoires et ovules
 - Suppositoires (à excipient gras et à excipient de macrogol (= excipient PEG))
 - Ovules souples de glycérine-gélatine (p.ex. ovules de gélatine-acide lactique)

Formes solides

- ❖ Capsules (diverses)
- ❖ Poudres
- ❖ Granulés effervescents de citrate de magnésium Ph.Helv.

Il est conseillé de répertorier les travaux effectués dans un tableau (cf. page suivante) pour disposer d'un aperçu et relever les lacunes.

Liste des préparations magistrales et des préparations d'entraînement effectuées

	Date de fabrication	Désignation de la préparation
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		