

ONGLET « POUR LA PÉDIATRIE »



Le nouvel onglet «Pour la pédiatrie» présente l'ensemble des recommandations qui ne s'applique qu'aux unités pédiatriques

Sur cet onglet, retrouvez 4 nouvelles colonnes

Retrouvez dans cette colonne une section spécifique aux USIP/NEO

OPTIMISÉ PAR Google

Pour tous | **Pour la pédiatrie** | Médicaments A-Z

| PROTOCOLES PED | |
|--|---|
| 1. SwissPedDose | 📄 |
| 2. Antiseptiques pédiatrie | 📄 |
| 3. Soins corporels chez le nourrisson | 📄 |
| 4. Excipients | 📄 |
| 5. Néphrotoxicité | ⌵ |
| 6. Héparine non fractionnée en pédiatrie | 📄 |
| 7. Immunoglobulines en pédiatrie | ⌵ |
| 8. Laxatifs | 📄 |
| 9. Antibiotiques IM en pédiatrie | 📄 |
| 10. TDM vanco & aminosides | ⌵ |
| 11. Autres protocoles | ⌵ |

| ADMINISTRATION PED | |
|--|---|
| 1. Voie orale | ⌵ |
| Liquides oraux pédiatriques | 📄 |
| Désobstruction de sonde | 📄 |
| 2. Voie IV / IM | ⌵ |
| Guide médocs injectables (ped) | 📄 |
| Extravasation de produits non-cytostatiques en pédiatrie | 📄 |
| Dispositifs d'administration | ⌵ |
| Connecteur bleu | 📄 |
| Désobstruction cathéter | 📄 |

| NUTRITION ET COMPLÉMENTS PED | |
|--|---|
| 1. APT pédiatriques à la carte et compatibilités | 📄 |
| 2. APT standards HUG | ⌵ |
| 3. Pediaven & SmofKabiven | 📄 |
| 4. G40% + électrolytes | 📄 |
| 5. Vitamines et oligo-éléments | 📄 |
| 6. Prescription nutrition parentérale | ⌵ |
| APT: une prescription pas comme les autres (vidéo) | 📄 |
| Guide logiciel prescription | 📄 |
| Tuto logiciel prescription | 📄 |
| E-learning nutrition PED | 📄 |
| E-learning nutrition néonata | 📄 |
| Limites et seuils d'alerte APT | 📄 |

| MÉDECINE AIGUË PED | |
|--|---|
| 1. Antidotes en pédiatrie | 📄 |
| 2. Chariots de réanimation | ⌵ |
| 3. Soins intensifs (USIP) / Néonatalogie (NEO) | ⌵ |
| NeoCheck | 📄 |
| Recommandations PANDEM | ⌵ |
| Doses max grands patients | 📄 |
| Filtres en ligne | 📄 |
| Relais automatisés | 📄 |
| Médocs IV stables 48h | 📄 |
| Médocs par CVO/CAO | 📄 |
| Protocoles spécifiques USIP/NEO | ⌵ |



ONGLET «MÉDICAMENTS A-Z»

ACCUEIL

Le nouvel onglet «Médicaments A-Z» (pour toutes les unités) contient les protocoles spécifiques à un médicament ou un groupe de médicaments

Utilisez la barre de recherche intégrée pour trouver le protocole que vous recherchez dans la liste. Vous pouvez chercher par nom de spécialité ou DCI

Pour tous Pour la pédiatrie **Médicaments A-Z**

Rechercher un médicament

Tous Pédiatrie USIP-Néo Adultes

A B C D F G H I L M N O P R S T V

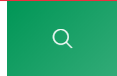
A
Acide acétylsalicylique PO (allergo)
Albumine (Pédiatrie)
Amoxicilline IV (allergo)
Amoxicilline-clavulanate IV (allergo)
Antimalariques

Cliquer sur une lettre pour atteindre rapidement la section recherchée

Les protocoles sont listés par ordre alphabétique

Si vous souhaitez ne voir que les protocoles spécifiques à la pédiatrie ou aux USIP / NEO, utilisez ce filtre.

RECHERCHE PAR MOTS-CLÉ



ACCUEIL

Recommandations d'utilisation des médicaments

Le Centre d'Information Pharmaceutique répond à vos questions au +41 79 55 31080

Info Pharmaceutique

Jours ouvrables 08h-12h et 13h-17h

OPTIMISÉ PAR GOOGLE

Pour tous | Pédiatrie | Médicaments A-Z

DOMAINE

- 1. Antiseptiques
- 2. Diabète
- 3. Dialyse
- 4. Gastroentérologie
- 5. Glaucome
- 6. Glucose NaCl
- 7. Hémostase
- 8. Infectiologie
- 9. Métabolisme osseux

- Dispositifs d'administration
- 2. Voie IV / IM
- Guide médocs injectables (adulte)
- Extravasation de produits non-cytostatiques

CONSERVATION

- 1. Lieu de stockage
 - Frigo: recommandations HUG
 - Modèles de réfrigérateurs aux HUG
 - Chaleur dans les lieu de stockage
 - Relevé de température
- 2. Stabilité médicaments
 - Médicaments réfrigérés
 - Solutions orales après ouverture
 - Formes topiques après ouverture

MÉDECINE AIGUË

- 1. Soins intensifs (SI)
 - Dilutions standards SI
 - CIVAS disponibles aux HUG
- 2. Soins intermédiaires
 - Induction de tolérance IV
 - Induction de tolérance PO
 - Protocoles d'administration
- 3. Urgences adultes (SU)
 - Dilutions standards SU

Si vous n'avez pas trouvé la réponse à votre question ou que vous avez un doute, n'hésitez pas à nous appeler au 31080

Vous n'avez pas trouvé l'information que vous cherchiez? Essayer de taper un ou plusieurs mots clé dans cette barre de recherche. Cela ouvrira une page de recherche Google. Sachez que vous pouvez également aller directement sur Google pour faire une recherche accompagnée de «pharmacie hug» (ex. «couper écraser pharmacie hug»).

