



УТВЕРЖДАЮ  
декан факультета иностранных студентов  
д.м.н., доцент Е.И. Каширская  
«26» сентября 2019 г.

## **Département de pédiatrie et de néonatalogie**

### **Questions de compensation pour les maladies infantiles**

#### **Faculté de médecine dentaire**

1. Gastrite chronique, gastroduodénite chez les enfants. Classification. Clinique. Traitement moderne.
2. Le rachitisme chez les enfants. Classification. Les manifestations cliniques en fonction de la gravité, la période de la maladie.
3. Ulcère peptique de l'estomac et 12 ulcères duodénaux chez les enfants. Caractéristiques du tableau clinique. Traitement. La prévention
4. Troubles dysfonctionnels du tractus biliaire (dyskinésie biliaire) chez les enfants. Clinique, traitement, prévention de divers types.
5. Le rachitisme chez les enfants. La prévention Traitement.
6. Cholécystite chronique chez les enfants. Clinique, traitement, prévention.
7. Pyélonéphrite chez les enfants. Étiologie, classification, clinique, traitement.
8. Bronchite aiguë chez les enfants. Étiologie, classification, clinique, traitement, prévention.
9. Anémie ferriprive chez les jeunes enfants. Étiopathogénèse, clinique, traitement, prévention.
10. Pneumonie aiguë chez les jeunes enfants. Étiologie. Pathogénèse. Classification. Traitement.
11. Purpura thrombocytopénique idiopathique. Étiologie, clinique, traitement.
12. Hémophilie chez les enfants. Pathogénèse, formes, clinique, traitement.
13. Vascularite hémorragique. Étiopathogénèse, clinique, traitement, prévention.
14. Pancréatite chronique chez les enfants. Étiopathogénèse. Classification. Clinique Traitement. Prévention.
15. Alimentation naturelle des nourrissons. Types d'aliments complémentaires et calendrier de leur introduction.
16. Alimentation mixte des nourrissons. Raisons du transfert d'enfants à l'alimentation mixte. Technique. Le moment choisi pour l'introduction d'aliments complémentaires.
17. Alimentation artificielle des nourrissons. Raisons du transfert d'enfants à une alimentation artificielle. Technique. Le moment choisi pour l'introduction d'aliments complémentaires.
18. Hypogalactia, ses causes. Traitement. Prévention
19. Méthodes de calcul de la quantité quotidienne d'aliments pour les nourrissons. La nécessité pour les nourrissons en ingrédients alimentaires et en énergie par kilogramme de poids corporel par jour.
20. Les avantages de l'alimentation naturelle sur artificielle.
21. Scarlatine chez les enfants. Étiologie. Épidémiologie. Pathogénèse. Clinique. Des complications. Traitement. Prévention.
22. La diphtérie chez les enfants. Classification de la diphtérie. Clinique et traitement de la diphtérie oropharyngée localisée. Diagnostic différentiel avec angine.
23. Diphtérie oropharyngée toxique chez les enfants. Classification. Clinique Traitement.
24. La diphtérie du larynx chez les enfants. Clinique Diagnostic différentiel. Traitement.
25. La rougeole chez les enfants. Étiologie. Clinique Traitement. Prévention

26. Infections virales respiratoires aiguës. Classification et diagnostic différentiel.
27. Traitement des infections virales respiratoires aiguës chez les enfants.
28. Clinique et traitement de la grippe chez les enfants.
29. Infection à adénovirus chez les enfants. Clinique Diagnostics Traitement.
30. Neurotoxicoïse chez les enfants. Principes de la thérapie d'urgence.
31. Rubéole chez les enfants. Diagnostic différentiel avec la rougeole. Traitement. Prévention.
32. Les oreillons. Étiologie. Épidémiologie. Pathogénèse. Clinique Traitement. Prévention.
33. Varicelle. Étiologie. Épidémiologie. Pathogénèse. Clinique Traitement. Prévention.
34. Mononucléose infectieuse. Étiologie. Épidémiologie. Pathogénèse. Clinique Traitement. Prévention.
35. La masse des enfants à différentes époques de la vie.
36. L'augmentation du corps de l'enfant à différentes périodes de la vie.
37. Développement psychomoteur des enfants.
38. Caractéristiques anatomiques et physiologiques du système musculaire et du squelette chez l'enfant.
39. La composition du sang périphérique d'un nouveau-né.

La tête Département de pédiatrie et de néonatalogie  
Docteur en médecine, professeur associé

Kashirskaya E.I.