


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

Questions d'examen sur le sujet: "Pédiatrie"
pour les étudiants du V cours de faculté de médecine
pour l'année scolaire 2019-2020

I. PROPEDEUTIQUES DES MALADIES DE L'ENFANT

1. L'histoire de la pédiatrie domestique. Les principales étapes du développement et de la formation de la pédiatrie dans notre pays.
2. Les principaux problèmes de déontologie et d'éthique médicale en pédiatrie.
3. L'appareil et le principe de fonctionnement de la clinique pour enfants et de l'hôpital.
4. Contenu du tableau d'historique de cas de l'enfant. Méthodes de collecte de l'anamnèse de la vie et de la maladie de l'enfant. (notamment le questionnement des parents et des enfants, le schéma de l'histoire de la maladie et de l'histoire de la vie).
5. Le contenu du tableau d'historique de cas de l'enfant (en particulier la fixation de données objectives), les méthodes supplémentaires d'examen de l'enfant
6. Périodes de développement prénatal (périodes fœtale, début et fin de fœtus). Pathologie possible associée à ces périodes.
7. Périodes périnatales, intranatales et néonatales, leurs caractéristiques. Signification pour l'état de santé dans les périodes d'âge suivantes.
8. âge des seins. Caractéristiques des enfants de cette période.
9. Caractéristiques des périodes préscolaire, préscolaire, scolaire et adolescente.
10. Signes de terme complet, prématurité, post-maturité. Définition de la maturité, score d'Apgar.
11. Développement physique des enfants et des adolescents. Évaluation du développement physique des enfants.
12. Changements de poids, de longueur, de circonférence de la tête et de la poitrine d'un enfant en bonne santé au cours de sa première année de vie.
13. Changements de poids, de longueur, de circonférence de la tête et de la poitrine chez les enfants de plus d'un an.
14. Violations sémiotiques du développement physique des enfants. Le concept d'hypotrophie, paraphrophie, hypostatura, obésité.
15. Développement psychomoteur des enfants de la première année de vie. Réflexes transitoires des nouveau-nés et des enfants dans les premiers mois de la vie.
16. Développement psychomoteur des enfants d'âge préscolaire, préscolaire et scolaire.
17. Alimentation naturelle des enfants. Les avantages de l'alimentation naturelle sur artificielle. Principes d'allaitement. Nutrition des femmes allaitantes. Contre-indications à l'allaitement maternel.
18. Alimentation artificielle des enfants. Les raisons et les indications du passage à l'alimentation artificielle. Classification des préparations lactées utilisées pour nourrir l'enfant.
19. Alimentation mixte d'enfants. Principes de transfert de l'enfant vers une alimentation mixte. Méthodes d'entretien et de stimulation de la lactation.
20. Caractéristiques du leurre. Types et plats d'alimentation, le moment de leur introduction.
21. Méthodes de calcul du volume quotidien de nourriture. Le besoin d'enfants dans leur première année de vie pour des ingrédients alimentaires de base et de l'énergie.
22. Hypogalactie. Causes de l'hypogalactie, Classification de l'hypogalactie, traitement, prévention.
23. Caractéristiques anatomiques et physiologiques de la peau et de la graisse sous-cutanée chez les enfants. Méthodologie de recherche, sémiotique brisée.

24. Sémiotique des lésions cutanées dans les maladies infectieuses chez les enfants qui souffrent d'exanthème. Sémiotique des lésions cutanées dans les maladies non transmissibles chez les enfants et les défauts de soins.
25. Caractéristiques anatomo-physiologiques du système lymphatique des enfants. Méthodologie de l'étude. Sémiotique des troubles.
26. Caractéristiques anatomo-physiologiques du système musculaire des enfants. Méthodologie de l'étude. Sémiotique des troubles.
27. Caractéristiques anatomo-physiologiques du système osseux des enfants. Méthodologie de l'étude. Définition de l'âge " osseux".
28. Sémiotique des principales lésions du système osseux des enfants. Signes cliniques de lésions articulaires.
29. Caractéristiques anatomo-physiologiques des organes respiratoires des enfants. Le mécanisme de la première respiration.
30. Méthode d'étude des organes respiratoires des enfants.
31. Le sémiotique des maladies respiratoires les plus courantes chez les enfants.
32. Circulation sanguine du fœtus et du nouveau-né. Les modalités et le calendrier de clôture embryonnaires voies de circulation (аранциев le conduit, le foramen ovale, боталлов tfp) après la naissance.
33. Caractéristiques anatomo-physiologiques du système cardiovasculaire des enfants.
34. Méthode d'étude du système cardiovasculaire des enfants: inspection, palpation. Pouls et ENFER chez les enfants de différents âges.
35. Méthode d'étude du système cardiovasculaire des enfants: percussion, auscultation. Les limites de la stupidité cardiaque relative des enfants dans diverses périodes d'âge.
36. Le sémiotique des maladies cardiovasculaires les plus courantes des enfants.
37. Caractéristiques anatomo-physiologiques des organes digestifs des enfants de différents âges.
38. Méthode d'étude des organes digestifs chez les enfants: examen, palpation, percussion, auscultation.
39. Sémiotique des lésions des organes du tractus gastro-intestinal chez les enfants.
40. Caractéristiques anatomo-physiologiques du système urinaire et urinaire chez les enfants.
41. Méthode d'étude des organes du système urinaire chez les enfants.
42. Le sémiotique des maladies les plus courantes des organes urinaires et urinaires chez les enfants.
43. Méthode d'étude des organes hématopoïétiques chez les enfants. Composition du sang périphérique chez les nouveau-nés.
44. La sémiotique des changements sanguins chez les enfants de la période du nouveau-né.
45. Caractéristiques du sang périphérique chez un enfant de la première année de vie et dans les périodes d'âge suivantes.

II. MALADIES INFANTILES

1. Hypotrophie, étiologie, pathogenèse, classification. Clinique d'hypotrophie de degré I. Tactiques de traitement.
2. Clinique d'hypotrophie de degré II et III. Traitement de l'hypotrophie, principes de construction de la diétothérapie.
3. La vitamine d est un rachitisme déficient chez les enfants. Étiologie, pathogenèse, classification, tableau clinique, critères de diagnostic.
4. La vitamine d est un rachitisme déficient chez les enfants. Traitement en fonction de la gravité. Prévention.
5. Spasmophilia. Étiologie, clinique. Urgence pour les crampes spasmophiles.
6. Anémie ferriprive. Étiologie, pathogenèse, classification, tableau clinique.
7. Anémie ferriprive. Diagnostic, traitement en fonction de la gravité. Prévention.
8. Diathèse exsudative-catarrhale chez les enfants. Étiologie, pathogenèse, manifestations, tactiques du médecin.

9. Diathèse lymphatique-hypoplastique chez les enfants. Étiologie, pathogenèse, manifestations, tactiques du médecin.
10. Diathèse neuro-artritique chez les enfants. Étiologie, pathogenèse, manifestations, tactiques du médecin.
11. Asthme bronchique. Étiologie, pathogenèse, classification. Le tableau clinique de l'attaque BA chez les enfants.
12. Asthme bronchique. Diagnostic. Traitement en fonction de la gravité et de l'âge des enfants.
13. Maladies aiguës des voies respiratoires supérieures (rhinite, laryngite, trachéite). Étiologie, pathogenèse, classification, syndromes cliniques. Principes de traitement.
14. Bronchites. Étiologie, pathogenèse, classification, diagnostic, principes de traitement.
15. Bronchite obstructive. Étiologie, pathogenèse, tableau clinique, diagnostic, traitement.
16. Pneumonie chez les enfants. Étiologie, pathogenèse, classification, tableau clinique, complications.
17. Pneumonie chez les enfants. Diagnostic, diagnostic différentiel. Principes de traitement chez les enfants.
18. Hyperthermie chez les enfants. Thérapie d'urgence.
19. Neurotoxicoïse chez les enfants. Syndrome convulsif. Thérapie d'urgence.
20. Choc anaphylactique chez les enfants. Thérapie d'urgence.
21. L'enflure de Quincke chez les enfants. Urticairique. Thérapie d'urgence.
22. Fièvre rhumatismale aiguë des enfants. Étiologie. Pathogenèse. Classification. Signes d'activité par degrés. Diagnostic clinique et de laboratoire.
23. Fièvre rhumatismale aiguë chez les enfants. Syndromes cliniques. Manifestations cardiaques. Traitement. Prévention primaire et secondaire de la fièvre rhumatismale aiguë.
24. Fièvre rhumatismale aiguë chez les enfants. Экстракардиальные de la manifestation. Traitement. Prévention.
25. Défaut de septum interventriculaire chez les enfants. Hémodynamique de l'infraction. Clinique. Diagnostic. Traitement.
26. Défaut de septum inter auriculaire chez les enfants. Hémodynamique de l'infraction. Clinique. Diagnostic. Traitement.
27. Tétralogie de Fallot enfants. Hémodynamique de l'infraction. Clinique. Diagnostic. Traitement.
28. Canal artériel ouvert chez les enfants. Hémodynamique de l'infraction. Clinique. Diagnostic. Traitement.
29. Перевматический cardite chez les enfants. Étiologie, pathogenèse, clinique. Diagnostics. Traitement.
30. Syndrome de dysfonctionnement végétatif chez les enfants. Étiologie, pathogenèse et manifestations cliniques. Diagnostic. Méthode pour déterminer le ton végétatif initial. Traitement, prévention.
31. Gastroduodénite chronique chez les enfants. Étiologie, pathogenèse, classification, tableau clinique. Méthodes modernes de diagnostic et de traitement.
32. Ulcère gastrique et ulcère duodéal chez les enfants. Étiologie, pathogenèse, caractéristiques du tableau clinique chez les enfants. Diagnostic. Traitement. Prévention.
33. Raster dysfonctionnel du tractus biliaire. Étiologie, pathogenèse, tableau clinique, diagnostic. Traitement selon le type de DRBT.
34. Pancréatite chez les enfants. Étiologie, pathogenèse, classification, clinique, diagnostic, traitement.
35. Glomérulonéphrite aiguë et chronique chez les enfants. Étiologie, pathogenèse, classification, clinique, diagnostic, traitement.
36. Insuffisance rénale aiguë et chronique chez les enfants. Étiologie. Clinique. Traitement.
37. Pyélonéphrite chez les enfants. Étiologie, pathogenèse, classification, clinique, diagnostic.
38. Pyélonéphrite chez les enfants. Traitement et prévention.
39. Vascularite hémorragique chez les enfants. Étiologie, pathogenèse, clinique, diagnostic. Principes de traitement.
40. Diabète sucré chez les enfants. Manifestations cliniques précoces, méthodes de diagnostic en laboratoire, complications, traitement.
41. Hypothyroïdie congénitale chez les enfants. Clinique. Diagnostic. Traitement.
42. Coma hypoglycémique et hyperglycémique. Clinique. Diagnostic. Thérapie d'urgence.
43. maladie de Basedow. Clinique. Diagnostic. Traitement. Prévention.

44. L'obésité chez les enfants. Étiologie, clinique, traitement.
45. Diathèse hémorragique chez les enfants: hémophilie, purpura thrombocytopénique idiopathique.

III. INFECTIONS INFANTILES

1. ARVI chez les enfants. Étiologie, classification.
2. La grippe chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, clinique, diagnostic, traitement.
3. Parainfluenza chez les enfants. Étiologie, clinique, syndrome de croup. Diagnostic. Traitement. Prévention.
4. Infection adénovirus chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, clinique, diagnostic, traitement.
5. Infection à rhinovirus chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, clinique, diagnostic, traitement.
6. Infection respiratoire syncytiale chez les enfants. Épidémiologie. Pathogénèse. Clinique. Traitement.
7. Traitement et prévention des ARVI.
8. Coqueluche chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, classification, clinique, diagnostic, traitement.
9. Coqueluche chez les enfants. Caractéristiques du courant chez les jeunes enfants. Immunisation active.
10. Des contre-mesures dans le foyer de la coqueluche.
11. Paracoqueluche chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, classification, clinique, diagnostic, traitement.
12. La rougeole des enfants. Étiologie, épidémiologie, classification, tableau clinique.
13. La rougeole chez les enfants. Diagnostic, diagnostic différentiel, traitement, prévention.
14. La rougeole chez les enfants. Complications de la rougeole chez les enfants. Diagnostic, prévention des complications.
15. Des contre-mesures dans le foyer de la rougeole.
16. La rubéole chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, classification, clinique, diagnostic, traitement. Prévention.
17. Clinique de rubéole congénitale et acquise chez les enfants. Diagnostic. Traitement. Prévention.
18. Varicelle chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, classification, tableau clinique.
19. Varicelle chez les enfants. Diagnostic, diagnostic différentiel, traitement, prévention.
20. Des contre-mesures dans le foyer de la varicelle.
21. Scarlatine chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, classification, clinique, diagnostic, traitement, prévention.
22. Scarlatine chez les enfants. Complications et prévention.
23. Des contre-mesures dans le foyer de la scarlatine.
24. Diphtérie de l'oropharynx chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, classification, clinique, diagnostic, complications, traitement. Vaccin contre la diphtérie.
25. Diphtérie toxique de l'oropharynx chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, classification, clinique, diagnostic, traitement. Conditions de sortie de l'hôpital. Activités dans le foyer de diphtérie.
26. Diphtérie du larynx chez les enfants. Croup de diphtérie. Traitement de la diphtérie du larynx et de ses complications. Activités dans le foyer.
27. Diphtérie du nez et d'autres localisations chez les enfants. Clinique, diagnostic, traitement, prévention.
28. Des contre-mesures dans le foyer de la diphtérie.
29. Oreillons chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, classification, clinique, diagnostic, traitement, prévention.
30. Mononucléose infectieuse chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, classification, clinique, diagnostic, traitement.
31. Shigellose chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, classification, clinique, diagnostic, traitement, prévention. Caractéristiques de l'évolution de la shigellose chez les jeunes enfants.
32. Salmonella chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, classification, clinique dans l'aspect de l'âge, diagnostic, traitement, prévention.
33. Escherichiosis chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, classification, clinique, diagnostic, traitement, prévention.

34. Infection à rotavirus chez les enfants. Étiologie, épidémiologie, classification, clinique, diagnostic, traitement, prévention.
35. Hépatite a chez les enfants. Caractéristiques épidémiologiques. Clinique. Diagnostic de laboratoire. Traitement. Prévention.
36. Hépatite B et C chez les enfants. Caractéristiques épidémiologiques. Clinique. Diagnostic de laboratoire. Traitement. Prévention.
37. Infection méningococcique chez les enfants. Étiologie. Épidémiologie. Classification.
38. Méningococcie. Formes localisées. Clinique, diagnostic, traitement, prévention.
39. Méningococcie. Méningite, méningoencéphalite. Clinique, diagnostic, traitement, prévention.
40. Méningococcie. Méningococcémie. Formes typiques et rapides à l'éclair. Diagnostic. Traitement. Visite médicale.
41. Activités antiépidémiques dans le foyer de l'infection à méningocoque.
42. Exsiccosis, la toxémie avec exsiccosis infection intestinale aiguë chez les enfants. Clinique. Traitement.
43. Choc infectieux-toxique chez les enfants. Clinique, traitement.
44. Calendrier National de vaccination préventive.
45. Traitement antibactérien des maladies infectieuses chez les enfants.

Le chef du department, docteur en medicine,
professeur associe

E. I. Kashirskaya