

MINISTÈRE DE LA SANTÉ DE LA FÉDÉRATION DE LA RUSSIE
Etat Fédéral, Établissement Éducatif de l'Enseignement Supérieur
« Université d'Etat de médecine d'Astrakhan »
Faculté des étudiants étrangers

ENCADRÉ PAR:

Le Doyen de la F.E.E.

d.m.s.

E.F.Kachirskaya

2017



LISTE DES QUESTIONS

Pour la certification intermédiaire des étudiants de la 4ème année de la spécialité 31.05.03
« Médecine dentaire » dans la discipline du 8ème semestre
« Caries et maladies des tissus dur dentaires » (année universitaire : 2016-2017)

1. Требования к организации стоматологического кабинета.
Exigences relatives à l'organisation du cabinet dentaire
2. Асептика и антисептика в терапевтической стоматологии. Инфекционный контроль.
aseptique et antiseptique en dentisterie thérapeutique. Contrôle des infections.
3. Этика и деонтология.
Ethique et déontologie
4. Медицинская карта стоматологического пациента, правила заполнения. Разделы медицинской карты.
Carte du patient dentaire médical, les règles de la remplir . Les parties du dossier médical.
5. Методы обследования стоматологического пациента с кариозным поражением твердых тканей зубов.
Les méthodes d'examen du patient avec une lésion carieuse des tissus dentaires durs.
6. Методы обследования стоматологического пациента с некариозным поражением твердых тканей зубов.
Les méthodes d'examen du patient avec une lésion non carieuse des tissus dentaires durs.

7. Строение твердых тканей зубов.
Structures des tissus dentaire durs
8. Эпидемиология кариеса зубов. Определение кариеса зубов.
Epidémiologie des caries dentaires. Détermination de la carie dentaire.
9. Этиология и патогенез кариеса зубов.
L'étiologie et la pathogenèse de la carie dentaire.
10. Международная классификация кариеса зубов.
Classification internationale des caries dentaires.
11. Показатели распространенности и интенсивности кариеса.
L'indice de prévalence et l'intensité de la carie.
12. Методы диагностики кариеса зубов.
Les méthodes de diagnostic de caries.
13. Составление плана лечения кариеса зубов.
Planification de plan de traitement des caries dentaires.
14. Подготовка полости рта к лечению кариеса зубов.
La préparation de cavité buccale pour le traitement de la carie dentaire.
15. Подготовка полости рта к лечению некариозных поражений твердых тканей зубов.
La préparation de cavité buccale pour le traitement des lésions non carieuses des tissus dentaires durs.
16. Зубные отложения.
la plaque dentaire.
17. Классификация зубных отложений.
La classification de la plaque dentaire.
18. Оценка гигиенического состояния полости рта.
L'évaluation de l'état d'hygiène de la cavité buccale.
19. Профессиональная гигиена.
L'hygiène professionnel

20. Реминерализующая терапия. Показания, препараты, методики проведения.

Thérapie de reminéralisation. Indications, médicaments, méthodes de conduite.

21. Кариес эмали. Кариозное пятно. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.

Carie de l'émail. Tache cariée. clinique, diagnostic, diagnostic différentiel

22. Лечение кариеса в стадии пятна (начального кариеса).

Le traitement de la carie dentaire dans l'étape des tache (caries initiales).

23. Кариес эмали. Клиника, диагностика.

caries de l'émail. Clinique, diagnostic.

24. Кариес эмали. Дифференциальная диагностика.

caries de l'émail, diagnostic différentiel

25. Лечение кариеса эмали.

Traitement de caries de l'émail

26. Кариес дентина. Клиника, диагностика.

caries de dentine . Clinique, diagnostic.

27. Кариес дентина. Дифференциальная диагностика.

caries de dentine, diagnostic différentiel

28. Лечение кариеса дентина.

Traitement de caries de dentine

29. Кариес цемента. Клиника, диагностика.

caries de ciment. Clinique, diagnostic.

30. Кариес цемента. Дифференциальная диагностика.

caries de ciment, diagnostic différentiel

31. Лечение кариеса цемента.

Traitement de caries de ciment

32. Выбор методики лечения кариеса эмали, дентина, цемента. Средства для лечения кариеса зубов.

La sélection des méthodes de traitement de la carie de l'émail, la dentine, du ciment.
Moyens pour le traitement des caries dentaires.

33. Профилактика кариеса зубов.

la prévention de la carie dentaire.

34. Использование пломбировочных материалов при лечении кариеса твердых тканей зубов

L'utilisation de matériaux de plombage dans le traitement des caries dentaires des tissus durs

35. Классификация стоматологических цементов. Краткая характеристика свойства.

La classification des ciments dentaires. Description des propriétés

36. Классификация композитных материалов. Современные представители. Краткая характеристика свойства.

Classification des matériaux «Composites». Représentants modernes. Une brève description des propriétés.

37. Особенности выбора адгезивной системы.

Caractéristiques de la sélection du système adhésif.

38. Некариозные поражения зубов, возникающие до прорезывания зубов. Флюороз, гипоплазия, гиперплазия.

La lésion non carieuse dentaire survenant avant la dentition. Fluorose, hypoplasie, hyperplasie.

39. Некариозные поражения зубов, возникающие до прорезывания зубов. Нарушение развития формы, размера и количества зубов.

Les lésions non cariées des dents survenant avant la dentition, . destruction de développement de forme, la taille et le nombre de dents:

40. Наследственные поражения зубов. Этиология, патогенез, клиника.

lésions héréditaires des dents. Étiologie, la pathogenèse, les manifestations cliniques.

41. Наследственные поражения зубов. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

lésions dentaires héréditaires. Le diagnostic, le diagnostic différentiel, le traitement, la prévention.

42. Наследственные нарушения структуры зуба, симптомы позднего врожденного сифилиса

Les maladies héréditaires de lésion de la structure dentaire, les symptômes de la syphilis congénitale tardive

43. Некариозные поражения зубов, возникающие после их прорезывания. Эрозии зубов, истирание.

Les lésions non cariées des dents qui se produisent après l'éruption. L'érosion dentaire, et l'abrasion.

44. Некариозные поражения зубов, возникающие после их прорезывания. Травма зубов.

Les lésions non cariées des dents qui se produisent après l'éruption. Trauma des dents

45. Некариозные поражения зубов, возникающие после их прорезывания. Гиперестезия.

Les lésions non cariées des dents survenant après l'éruption, hyperesthésie

46. Некариозные поражения зубов, возникающие после их прорезывания. Некроз эмали.

Les lésions non cariées des dents qui se produisent après l'éruption. Nécrose de l'email .

47. Некариозные поражения зубов, возникающие после их прорезывания. Клиновидный дефект.

Les lésions non cariées des dents qui se produisent après l'éruption. Le défaut en forme de coin.

48. Использование пломбировочных материалов при лечении некариозных поражений твердых тканей зубов.

L'utilisation de matériaux de plombage pour le traitement des lésions non carieuses des tissus dentaires durs.

49. Изменения цвета зубов.

Les changements de couleur des dents.

50. Отбеливание зубов
Blanchiment des dents
51. Этапы эстетической реставрации.
Les étapes de restauration esthétique.
52. Новые технологии лечения кариеса и заболеваний твердых тканей зубов.
La nouvelle technologie pour le traitement des caries dentaire et les maladies des tissus dentaires durs.
53. Осложнения и ошибки в диагностике твердых тканей зубов.
Les complications et les erreurs dans le diagnostic des tissus durs dentaires
54. Осложнения и ошибки в лечении заболеваний твердых тканей зубов.
Les complications et les erreurs dans le traitement des tissus durs dentaires
55. Диагностика и планирование лечения кариеса зубов.
Le diagnostic et la planification du traitement des caries dentaires.
56. Диагностика и планирование лечения некариозных поражений твердых тканей зубов.
Le diagnostic et la planification du traitement des lésions non carieuses des tissus dentaires durs.
57. Профилактика осложнений и ошибок в диагностике кариеса.
Prévention des complications et des erreurs lors de diagnostic des caries.
58. Профилактика осложнений и ошибок в лечении кариеса.
Prévention des complications et des erreurs lors de traitement des caries
59. Профилактика осложнений и ошибок в диагностике некариозных поражений.
Prévention des complications et des erreurs lors de diagnostic des lésions non carieuses.
60. Профилактика осложнений и ошибок в лечении некариозных поражений.
Prévention des complications et des erreurs lors de traitement des lésions non carieuses.

61. Организовать рабочее место врача-стоматолога в терапевтическом кабинете (медикаменты, стоматологические материалы).
- L'Organisation du lieu de travail du dentiste dans un cabinet thérapeutique (médicaments, matériaux dentaires).
62. Провести основные методы обследования стоматологического больного.
- Effectuer les méthodes principales d'examen dentaire du patient.
63. Провести дополнительные методы обследования стоматологического больного.
- Effectuer les méthodes supplémentaires d'examen dentaire du patient
64. Провести электроодонтодиагностику.
- effectuer le test par les électrodes électrique.(électro-dent diagnostic)
65. Провести термодиагностику и перкуссию зубов.
- effectuer la conduite de thermo-diagnostic et la percussion des dents.
66. Провести индикацию зубного налета.
- Effectuer l'indice de plaque dentaire
67. Провести осмотр полости рта и оформить амбулаторную карту стоматологического больного.
- Effectuer L'observation de la cavité buccale et formuler la carte ambulatoire des patients
68. Чтение и описание рентгенограмм.
- La lecture et la description des radiographies.
69. Выполнить профессиональную гигиену полости рта. Обучить гигиене полости рта.
- l'hygiène professionnelle de cavité buccale. Les conduites à tenir pour l'hygiène bucco-dentaire.

70. Провести реминерализацию эмали зуба. Провести обработку фтористыми препаратами. Виды фторирования.

. Effectuer la reminéralisation de l'émail des dents. Traitement avec les préparations de fluore. Types de fluorisation.

71. Провести запечатывание фиссуры.

Effectuer le scellement de fissures.

72. Провести препарирование кариозных полостей I и II классов по Блэку.

Préparation de cavités cariée des classes I et II selon Blak

73. Провести препарирование кариозных полостей III, IV и V классов по Блэку.

Préparation de cavités cariée des classes III, IV et V selon Blak

74. Провести препарирование кариозных полостей V и VI классов по Блэку.

Определить качество препарирования кариозной полости.

Préparation de cavités cariée des classes V et VI selon Blak. Déterminer la qualité de la préparation de la cavité cariée .

75. Постановка лечебной и изолирующей прокладок.

Formulation de pate isolante thérapeutique

76. Постановка временного пломбировочного материала.

Formulation de matériaux de plombage temporaire.

77. Провести методику пломбирования кариозных полостей композиционными пломбировочными материалами химического отверждения.

effectuer le plombage des cavités cariée par le composites. Procédure reconstituants matériaux de durcissement chimique.

78. Провести методику пломбирования кариозных полостей светоотверждаемыми пломбировочными материалами.

effectuer la procédure de scellement des cavités cariées des matériaux de plombage et durcissant à la lumière.

79. Провести методику пломбирования II классов по Блэку с помощью «Сэндвич-техники».

Effectuer le plombage par technique "technique sandwich classe II par Black

80. Выбрать инструментарий, материалы и провести методику лечения кариеса эмали.

Sélectionner les Outils, matériaux et technique de l'interromption du traitement des caries de l'émail.

81. Выбрать инструментарий, материалы и провести методику лечения кариеса дентина.

. Sélectionner les outils, matériaux et procédures de traitement de la carie dentinaire.

82. Выбрать инструментарий, материалы и провести методику лечения кариеса цемента корня зуба.

Sélectionner les Outils, matériaux et technique de l'interromption du traitement des caries de ciment

83. Провести методику постановки стеклоиономерного цемента, показания к применению.

Effectuer la procédure de verre ionomère, indications.

84. Провести методику лечения некариозных поражений зубов у пациентов с помощью неинвазивных методов.

Procéder de traitement des lésions non carieuses chez les patients en utilisant des méthodes non invasives.

85. Провести методику лечения некариозных поражений зубов у пациентов с помощью инвазивных методов.

traitement des lésions non carieuses chez les patients en utilisant des méthodes invasives.

86. Выполнить шлифование и полирование пломб.

Effectuer meulage et le polissage des plomb.

87. Выполнить реставрацию зубов при кариесе корня зуба.

Exécuter la restauration des dents de carie radiculaire de la dent.

88. Провести коррекцию режущего края, контурирование формы зуба, коррекцию окклюзии.

effectuer la correction de bord de dent , la forme de la dent profilée, la correction de l'occlusion.

89. Применение ретракционных нитей.

Utilisation des fils de rétention

90. Провести выбор пломбировочных материалов для реставрации кариозных полостей разных классов.

Effectuer le choix de matériaux de plombage pour la restauration des cavités de différentes classes.

Chef du Département de la médecine dentaire thérapeutique c.m.s, P. Encadrant A.Z.Isamulaeva



LISTE DES QUESTIONS

Vous êtes invité(e) à répondre aux questions de la liste ci-dessous de la manière la plus précise possible dans le cadre de votre spécialité.
Le Centre de recherche des Sciences dentaires - Université d'Alger 2016-2017

1. Classification et critères de choix des matériaux de restauration dentaire.
Indiquer les avantages et les inconvénients de ces matériaux.
2. Anatomie et physiologie de la cavité dentaire.
Anatomie et physiologie de la cavité dentaire.
Anatomie et physiologie de la cavité dentaire.
3. Types et indications des matériaux de restauration dentaire.
Types et indications des matériaux de restauration dentaire.
Types et indications des matériaux de restauration dentaire.
4. Méthodes de scellement des cavités dentaires.
Méthodes de scellement des cavités dentaires.
Méthodes de scellement des cavités dentaires.
5. Matériaux de scellement des cavités dentaires.
Matériaux de scellement des cavités dentaires.
Matériaux de scellement des cavités dentaires.
6. Méthodes de scellement des cavités dentaires.
Méthodes de scellement des cavités dentaires.
Méthodes de scellement des cavités dentaires.