

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.I.Kachirskaya

2017

LISTE DES QUESTIONS

Pour la certification intermédiaire des étudiants de la 5<sup>ème</sup> année de la spécialité 31.05.03  
« Médecine dentaire » dans la discipline du 10<sup>ème</sup> semestre  
« Médecine dentaire » (année universitaire : 2016-2017)

1. Цель и схема обследования стоматологического пациента с патологией твёрдых тканей зубов. Основные и дополнительные методы обследования пациента с патологией твёрдых тканей зубов, их назначение.

But et schéma dentaire et l'examen d'un patient atteint d'une pathologie des tissus dur des dents. Les Méthodes essentielles et supplémentaires de l'examen du patient avec la pathologie des tissus durs des dents,

2. История болезни стоматологического пациента. Порядок её заполнения.

L'histoire de maladie du patient dentaire. L'ordre de plombage.

3. Классификация зубных отложений, методика определения индексов Федорова-Володкиной, Грина-Вермильона, эффективности гигиены полости рта (PHР).

Classification des plaque dentaire, technique permettant de déterminer les indice de Fedorova Volodkina, vert-Vermillion. l'efficacité d'hygiène bucco-dentaire (PHР).

4. Способы проведения профессиональной гигиены: механический, аппаратный (ультразвуковой, Air-flow).

Les méthodes de détartrage dentaire : mécanique, matériel (ultrasons, Air-flow).

5. Гипоплазия твёрдых тканей зубов: этиология, патогенез, патологическая анатомия, классификация, клинические проявления, дифференциальная диагностика, методы профилактики и лечения.

Hypoplasie de tissus dentaires durs: étiologie, pathogenèse, l'anatomie pathologique, classification, manifestations cliniques, diagnostic différentiel, prévention et méthodes de traitement.

6. Флюороз: этиология, патогенез, патологическая анатомия, эпидемиология, классификация, клинические проявления отдельных форм флюороза, дифференциальная диагностика, методы профилактики и лечения.

Fluorose: étiologie, pathogénie, anatomie pathologique, l'épidémiologie, classification, manifestations cliniques de certaines formes de fluorose dentaire, diagnostic différentiel, méthodes de prévention et de traitement

7. Гиперестезия зубов: происхождение, патогенез, классификация, клиника отдельных форм и стадий, методы лечения и профилактики.

L'hyperesthésie dentaire: origine, pathogénèse, classification, clinique des formes individuelles et les étapes, méthodes de traitement et de prévention.

8. Некроз и эрозия эмали: происхождение, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

la nécrose et l'érosion de l'émail: origine, diagnostic clinique, traitement et prévention.

9. Клиновидный дефект: теории происхождения, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

Le défaut en forme de coin: l'origine de la théorie, la pathogénèse, anatomie pathologique, caractéristiques cliniques, diagnostic, traitement, prévention.

10. Причины возникновения и клиника повышенной стираемости зубов, методы лечения и профилактики.

Les causes et les manifestation de l'abrasion des dents, traitement et prévention

11. Классификация травматических повреждений зубов, клиника повреждения эмали, дентина и пульпы при травме зубов, лечение, профилактика травм зуба.

Classification des dommages traumatiques des dents , clinique de dommages de l'émail, dentine et pulpe dentaire, traitement, prévention des blessures des dents.

12. Несовершенный амелогенез, дентиногенез и остеогенез: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

Amélogénèse imperfecta, dentinogénèse et ostéogénèse: étiologie, pathogénèse, manifestations cliniques, diagnostic, diagnostic différentiel, traitement.

13. Методика обследования пациентов с кариесом зуба. Показатели распространенности и интенсивности кариеса. Показатели, используемые для прогнозирования кариеса зубов.

Méthode d'examen des patients avec des dents cariées . La prévalence et l'intensité de la carie. Les indicateurs utilisés pour la prédiction de la carie dentaire.

14. Основные и дополнительные методы обследования пациентов с кариесом зубов (термометрическое исследование, витальное окрашивание, люминесцентное исследование, транслюминация, определение электропроводности твёрдых тканей зуба, электроодонтометрия, рентгенография, лазерная флюоресценция (led-актив). Показания и методика проведения.

Méthodes essentielles et supplémentaires d'examen des patients atteints de caries dentaires (test thermométrique, teste de vitalité , teste par coloration et transillumination , la détermination de la conductivité électrique du tissu dentaire dur, electroodontometrie , radiographie, laser (LED-actif). Indications et méthodes utilisé

15. Определение кариеса в стадии пятна, патологическая анатомия, клиника, методы диагностики, дифференциальная диагностика, методы лечения, профилактика.

Détermination des carie en stade d'une tache , anatomie pathologique, caractéristiques cliniques, techniques de diagnostic, diagnostic différentiel, traitements, prévention.

16. Методы лечения начального кариеса: реминерализующая терапия, метод инфильтрации (ICON). Показания. Противопоказания.

Méthode de traitement des caries primaires: thérapie par reminéralisants procédé d'infiltration de thérapie (icône). Indications. Contre-indications.

17. Реминерализующая терапия при кариесе. Реминерализующие препараты при кариесе (пенки, лаки, мусс, гель, раствор). Показания, обоснование проведения. Методики.

le traitement de reminéralisation des caries. Les médicaments reminéralisants ( laque, mousse, gel, solution). Indications, la justification, les Techniques

18. Определение поверхностного кариеса, патологическая анатомия, клиника острого и хронического поверхностного кариеса, методы диагностики и дифференциальная диагностика, методы лечения, профилактика развития поверхностного кариеса.

Détermination des caries superficiel , pathologie anatomique , cliniques des caries superficielles aiguës et chroniques, les méthodes de diagnostic et de diagnostic différentiel, les méthodes de traitements, prévention des caries superficiel

19. Определение среднего кариеса, патологическая анатомия среднего кариеса, клиника, методы диагностики и дифференциальной диагностики, методы лечения.

Détermination de la carie moyenne, pathologie anatomique de la carieuse secondaire, clinique, méthodes de diagnostic et de diagnostic différentiel, méthodes de traitement

20. Определение глубокого кариеса, патологическая анатомия, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, особенности оперативного лечения и пломбирования.

Détermination des caries profondes, anatomie pathologique, cliniques, diagnostic et diagnostic différentiel, caractéristiques des méthode de traitement et plombage .

21. Лечебные прокладки. Классификация. Их назначение, механизм действия. Наложение лечебных прокладок. Показания и методика.

Traitement par des tampons médicaux. Classification. Leur but, le mécanisme d'action. Des tampons médicaux. Indications et technique.

22. Определение кариеса цемента, клиника, методы диагностики и дифференциальной диагностики, этапы препарирования и пломбирования при лечении кариеса цемента. Профилактика развития кариеса цемента.

Détermination de carie du ciment, des méthodes cliniques de diagnostic et de diagnostic différentiel, les étapes de préparation et le remplissage pour me traitement des caries de ciment Prévention de développement de la carie dentaire.

23. Классификация стоматологических пломбировочных материалов. Краткая характеристика свойств.

La classification des matériaux d'obturation dentaire. description des propriétés.

24. Причины изменения цвета зубов. Поверхностное и внутренне окрашивание зубов, причины. Устранение поверхностного и внутреннего окрашивания зубов.

Les raisons de changements de couleurs des dents. Coloration superficiel et interne de dents. les causes L'élimination des taches de surface et des dents internes.

25. Метод проведения техники «STEP-BACK» и «CROWN DOWN». Методика «сбалансированной силы» для препарирования корневых каналов. Ошибки и осложнения при эндодонтической обработке корневых каналов.

La méthode de la technologie «STEP-BACK» et «CROWN DOWN». La méthode de la « force équilibrée » pour la préparation du canal radiculaire. Les erreurs et les complications lors de la préparation endodontique de canal radiculaire.

26. Острый диффузный и острый очаговый пульпит. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Ошибки и осложнения при лечении пульпита.  
pulpite diffuse aiguë et locale . Clinique. Diagnostic. diagnostic différentiel. Traitement. Les erreurs et les complications lors de traitement de pulpite.
27. Хронические формы пульпитов. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.  
Les formes chroniques de pulpite. Clinique. Diagnostic. diagnostic différentiel. Traitement.
28. Проведение витального и девитального методов лечения пульпитов. Техника наложения девитализирующей пасты.  
Les méthodes vitales et non vitales pour le traitement de pulpites. La technique de superposition de pâte pour la dévitalisation
29. Хронические формы периодонтитов. Пат.анатомия. Клиника. Дифференциальная диагностика, лечение.  
Les formes chroniques de la périodontite. Pathologie anatomique . Clinique. diagnostic différentiel, traitement.
30. Пломбирование корневых каналов гуттаперчевыми штифтами (метод латеральной конденсации), методом вертикальной конденсации и системой Термафил.  
Obturation du canal radiculaire par gutta-percha (méthode de condensation latérale), Méthode de condensation verticale et un système Thermofil
31. Пародонт. Строение. Функции. Зубодесневое прикрепление. Пародонтальный карман. Классификация заболеваний пародонта. Клинико-лабораторное обследование больного с заболеванием пародонта. Алгоритм постановки диагноза.  
Parodonte. Structure. Fonction. attachement des dents et gencive. Poches parodontales. Classification des maladies parodontales. L'examen clinique et laboratoire du patient avec la maladie parodontale. Algorithme de diagnostic.
32. Медикаментозное лечение заболеваний пародонта. Лекарственные средства, применяемые для местного лечения пародонтита: антисептики, антибиотики, противовоспалительные препараты, антиоксиданты. Показания к применению. Пародонтальные повязки: классификация, состав, методики применения.  
Le traitement médicamenteux de maladie du parodonte. Les médicaments utilisés pour le traitement local de la parodontite: les antiseptiques, les antibiotiques, les anti-inflammatoires, antioxydants .leurs Indications. Pansement parodontal: classification, composition, méthodes d'application.

33. Заболевания СОПР и красной каймы губ. Классификация. Клинико- лабораторное обследование больных. Патоморфологические элементы поражения.

Maladies du tunique muqueuse de cavité orale et de la contour des lèvres . Classification. L'examen clinique et de laboratoire des patients. Les éléments de lésions pathologiques.

34. Кандидоз слизистой оболочки полости рта и губ. Этиология и патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.

Candidose de la muqueuse buccale et les lèvres. Étiologie et la pathogenèse. Caractéristiques cliniques, le diagnostic, le diagnostic différentiel. Traitement et prévention.

35. Особенности морфологии, физиологии и течения заболеваний органов полости рта у лиц пожилого и старческого возраста. Особенности оказания стоматологической помощи пациентам пожилого и старческого возраста и пациентам с соматической патологией (сердечно- сосудистой, эндокринной, бронхиальной астмой).

Les caractéristiques morphologique , la physiologie et l'évolution des maladies de la cavité buccale chez les personnes âgées. Les caractéristiques de soins dentaires aux patients âgées et les patients souffrant de maladies somatiques (cardiovasculaires, endocrines, asthme bronchique).

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

