

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 4ème année de la spécialité 31.05.03  
« Médecine dentaire » dans la discipline du choix du 8eme semestre  
«Technologies modernes en endodontie» (année universitaire : 2016-2017)

1. Гистология и физиология пульпы зуба.  
L'histologie et la physiologie de la pulpe dentaire.
2. Анатомо-топографические особенности строения полостей и каналов различных групп зубов.  
Les caractéristiques anatomiques et topographiques de la structure des cavités et des canaux de différents groupes de dents.
3. Анатомо-топографические особенности различных групп зубов.  
Les caractéristiques anatomiques et topographiques des différents groupes de dents.
4. Этиология болезней пульпы.  
L'étiologie des maladies de la pulpe dentaire.
5. Классификация болезней пульпы.  
La classification des maladies de la pulpe dentaire.
6. Методы обследования больного с заболеваниями пульпы в клинике терапевтической стоматологии.  
Les méthodes d'examen du patient de la maladie pulpaire dans les cliniques de la dentisterie restauratrice.
7. Методы обследования больного с заболеваниями периапикальных тканей в клинике терапевтической стоматологии.  
Les méthodes d'examen du patient de la maladie apicale dans les cliniques de la dentisterie restauratrice.
8. Ампутационный метод лечения пульпитов. Показания, противопоказания.  
L'amputation et le traitement des chaires. Indications et contre-indications.

9. Экстирпационный метод лечения пульпитов. Показания, противопоказания.  
Le traitement de « l'extraction complète de la pulpe ». Indications et contre-indications.
10. Анатомия апекса. Методики определения рабочей длины корневых каналов  
L'anatomie de l'apex dentaire. Les techniques pour déterminer la longueur de travail des canaux radiculaires
11. Анатомо-физиологическое строение пульпы. Функции пульпы.  
L'anatomie et la structure physiologique de la pulpe. Fonction de la pulpe.
12. Кровоснабжение. Иннервация. Функции пульпы.  
La vascularisation, l'innervation et fonction de la pulpe.
13. Методики лечения пульпита, не сохраняющие жизнеспособность – витальная экстирпация пульпы.  
Les méthodes de traitement de la pulpite - l'extirpation vitale de la pulpe.
14. Методики лечения пульпита, не сохраняющие жизнеспособность – девитальная экстирпация пульпы.  
Les méthodes de traitement de pulpite – l'extirpation non vitale de la pulpe.
15. Методики лечения пульпита, сохраняющие жизнеспособность пульпы. Биологический метод. Показания.  
Les méthodes de traitement de la pulpite, la viabilité, la préservation de la pulpe, le procédé biologique. Indications.
16. Методики лечения пульпита, сохраняющие жизнеспособность пульпы. Биологический метод. Противопоказания.  
Les méthodes de traitement de la vitalité de la pulpe. La préservation de la pulpe, le procédé biologique. Contre-indications.
17. Методики лечения пульпита, сохраняющие жизнеспособность пульпы. Витальная ампутация. Показания к проведению.  
Les méthodes de traitement de la vitalité de la pulpe dentaire. La préservation de la pulpe. Indications pour l'amputation vitale.
18. Методики лечения пульпита, сохраняющие жизнеспособность пульпы. Витальная ампутация. Противопоказания к проведению.  
Les méthodes de traitement de la vitalité de la pulpe et la préservation de la pulpe. Contre-indications dans l'amputation vitale.
19. Обострение хронических форм пульпита. Диагностика.  
L'exacerbation des formes chroniques de pulpite. Diagnostic.

20. Обострение хронических форм пульпита. Клиника. Дифференциальная диагностика  
L'exacerbation des formes chroniques de pulpite. Clinique. Diagnostic différentiel
21. Определение витальности зуба и ее проверка.  
La détermination de la vitalité de la dent et sa vérification.
22. ЭОД. Принцип действия. Показатели.  
EDI. Principe de fonctionnement. Indicateurs.
23. Острый диффузный пульпит. Диагностика.  
La pulpite diffusée aiguë. Diagnostic.
24. Острый диффузный пульпит. Клиника. Дифференциальная диагностика.  
La pulpite diffusée aiguë. Clinique. Le diagnostic différentiel.
25. Острый очаговый пульпит. Диагностика.  
La pulpite focale aiguë. Diagnostic.
26. Острый очаговый пульпит. Клиника. Дифференциальная диагностика.  
La pulpite focale aiguë. Clinique. Le diagnostic différentiel.
27. Классификация пульпита. Осложнение пульпита.  
La classification de la chaire. Complication de la pulpite.
28. Возрастные изменения пульпы.  
L'âge de la reproduction de la pulpe.
29. Показания к односеансному методу лечения пульпитов. Техника проведения.  
Indications et méthode de traitement de la pulpite. Technique à retenir.
30. Показания к применению кальцийсодержащих материалов (состав, свойства, представители).  
Les indications de la matière contenant du calcium (composition, les propriétés, les représentants).
31. Хронический гангренозный пульпит. Диагностика.  
La pulpite gangreneuse chronique. Diagnostic.
32. Хронический гангренозный пульпит. Клиника. Дифференциальная диагностика.  
La pulpite gangreneuse chronique. Clinique. Le diagnostic différentiel.
33. Хронический гипертрофический пульпит. Диагностика.  
La pulpite hypertrophique chronique. Diagnostic.
34. Хронический гипертрофический пульпит. Клиника. Дифференциальная диагностика  
La pulpite chronique hypertrophique. Clinique. diagnostic différentiel

35. Хронический фиброзный пульпит. Диагностика.  
La pulpite chronique fibreuse. Diagnostic.
36. Хронический фиброзный пульпит. Клиническая картинка. Дифференциальная диагностика.  
La pulpite chronique fibreuse. Le tableau clinique. Le diagnostic différentiel.
37. Анатомо-физиологическое строение периодонта. Функции периодонта.  
L'anatomie et la physiologie de la structure parodontale. Fonction parodontale.
38. Антибактериальные средства. Выбор пломбировочного материала и пломбирование корневых каналов. Отдаленные результаты и прогноз лечения.  
Les agents antibactériens. Sélection de l'obturation canalaire, des matériaux de l'obturation et le canal radiculaire. Les résultats à long terme du traitement et le pronostic.
39. Функция периодонта. Особенности кровоснабжения периодонта.  
La fonction parodontale. La vascularisation en particulier parodontale.
40. Консервативно-хирургические методы лечения периодонтов.  
Le traitement parodontal conservateur chirurgical.
41. Маргинальный периодонтит. Клиника, этиология.  
La parodontite marginale. Clinique, étiologie.
42. Маргинальный периодонтит. Дифференциальная диагностика и лечение.  
La parodontite marginale. Traitement et diagnostic différentiel.
43. Обострение хронического периодонтита. Клиника, этиология.  
L'exacerbation de la parodontite chronique. Clinique, étiologie.
44. Обострение хронического периодонтита. Дифференциальная диагностика и лечение.  
Exacerbation de la parodontite chronique. Traitement et diagnostic différentiel.
45. Острый апикальный периодонтит. Клиника, этиология.  
La parodontite apicale aiguë. Clinique, étiologie.
46. Острый апикальный периодонтит. Дифференциальная диагностика и лечение.  
La parodontite apicale aiguë. Traitement et diagnostic différentiel.
47. Ошибки в диагностике пульпита и периодонта.  
Des erreurs dans le diagnostic de la pulpite et de la parodontite.
48. Периодонтит. Этиология. Патогенез. Классификация.  
La parodontite : étiologie, pathogénie et classification.

49. Планирование и подготовка к лечению апикального периодонтита. Ирригация и дезинфекция корневых каналов.  
La planification et la préparation du traitement de la parodontite apicale. L'irrigation et la désinfection des canaux radiculaires.
50. Рентгенологическая картина периодонтитов. Дифференциальная диагностика.  
Les images radiographiques (rayons X) de la parodontite. Le diagnostic différentiel.
51. Рентгенологическое обследование при периодонтизах.  
L'examen aux rayons X de la parodontite.
52. Травматический периодонтит. Этиология, клиника. Выбор метода лечения в зависимости от клиники.  
La parodontite traumatisante. Étiologie, caractéristiques cliniques. Le choix du traitement en fonction de la clinique.
53. Хроническая гранулематозный периодонтит. Диагностика.  
La parodontite granulomatoze chronique. Diagnostic.
54. Хроническая гранулематозный периодонтит. Клиническая картинка.  
Дифференциальная диагностика.  
La parodontite chronique. Granulomatoses. Le tableau clinique. Le diagnostic différentiel.
55. Хронический гранулирующий периодонтит. Диагностика.  
La parodontite chronique de granulation. Diagnostic.
56. Хронический гранулирующий периодонтит. Клиническая картинка.  
Дифференциальная диагностика.  
La parodontite chronique. Granulant. Le tableau clinique. Le diagnostic différentiel.
57. Хронический фиброзный периодонтит. Диагностика.  
La parodontite fibreuse chronique. Diagnostic.
58. Хронический фиброзный периодонтит. Клиническая картинка. Дифференциальная диагностика.  
La parodontite fibreuse chronique. Le tableau clinique. Le diagnostic différentiel.
59. Возможные ошибки в процессе обработки корневого канала. Апикальный уступ.  
Les erreurs possibles au cours du traitement du canal radiculaire. rebord apicale.
60. Временное пломбирование корневых каналов. Внутриканальные медикаменты, используемые в эндодонтии.  
L'obturation temporaire du canal radiculaire. Médicaments intracanalaires utilisés en endodontie.

61. Растворы для ирригации корневых каналов. Ирригация корневых каналов.  
Les solutions d'irrigation des canaux radiculaires. L'irrigation des canaux radiculaires.
62. Временная обтурация корневых каналов.  
L'obturation temporaire des canaux radiculaires.
63. Химическое расширение корневых каналов. Препараторы для расширения корневых каналов. Препараторы для распломбирования корневых каналов  
L'expansion chimique des canaux radiculaires. Préparations pour l'élargissement du canal radiculaire. Les préparatifs du descellement des canaux radiculaires
64. Филеры  
Les Filers
65. Силеры  
Les scellants
66. Методики обтурации корневых каналов.  
Méthodes de l'obturation du canal.
67. Метод одного штифта.  
La méthode de l'une des broches.
68. Метод латеральной конденсации гуттаперчи.  
Méthode de la gutta-percha de condensation latérale.
69. Обтурация каналов с применением автоматического плаггера.  
L'obturation des canaux par le biais d'un obturateur automatique.
70. Обтурация каналов химически пластифицированной холодной гуттаперчей  
L'obturation des canaux par la gutta froide chimiquement plastifié
71. Вертикальная конденсация разогретой гуттаперцей. Обтурация теплой фрагментированной гуттаперцей.  
La condensation verticale de la gutta-percha chauffée. L'obturation chaude de la gutta-percha fragmentée.
72. Латерально-вертикальная конденсация разогретой гуттаперчи.  
La condensation verticale et latérale de la gutta-percha chauffée.
73. Термомеханическое уплотнение гуттаперчи. Обтурация термопластической инъекцией гуттаперчи  
Le compactage thermomécanique de gutta-percha. L'obturation thermoplastique par infiltration de la gutta percha.

74. Обтурация каналов с применением системы Термafil.  
L'obturation des canaux en utilisant le système Thermafil.
75. Распломбирование каналов, обтурированных гуттаперчей.  
Le descellement des canaux obturés avec la gutta-percha.
76. Классификация эндодонтического инструментария.  
La classification des instruments d'endodontie.
77. Характеристика эндодонтического инструментария, стандартизация.  
Les caractéristiques des instruments d'endodontie, de la normalisation.
78. Механическая (инструментальная) обработка корневого канала  
La mécanique (instrumentale) et le traitement du canal radiculaire
79. Медикаментозная обработка коневого канала  
Le traitement du canal des drogues Koniev
80. Пломбирование корневого канала  
L'obturation du canal radiculaire
81. Эндодонтические инструменты для ручной обработки каналов  
Les instruments d'endodontie du traitement manuel des canaux.
82. Классификация по ISO, цифровая, цветовая, графическая кодировка.  
La classification par ISO, numérique, couleur, encodage graphique.
83. Эндодонтические инструменты для машинной обработки каналов.  
Les instruments d'endodontie du traitement mécanique des canaux.
84. Инструменты для механической обработки каналов.  
Outils pour le traitement mécanique des canaux.
85. Материалы для химического расширения корневых каналов  
Matériaux d'expansion chimique des canaux radiculaires.
86. Метод апекслокации  
Méthode d'Apex-Local
87. Техника Step-Back  
Technique de Step-Back
88. Техника Crown-Down  
Technique de Crown-Down

89. Машинная и ручная техники обработки корневых каналов.  
Les techniques mécaniques et manuelles du traitement du canal radiculaire.
90. Апексогенез. Апексофиксация. Выбор процедуры.  
Apex genèse et Apex Fixation. Choix de la procédure.

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



1. Техники обработки корневых каналов.  
1. Techniques de préparation des canaux radiculaires.
2. Апексогенез, апексофиксация. Выбор процедуры.  
Les techniques d'apexogénèse et d'apexofixation de la racine des racines et des critères de choix de la procédure.
3. Реконструкция корневых каналов гуттаперчью.  
La réparation des canaux radiculaires en gomme de cautère.
4. Техники пломбажа.  
1. Составы для пломбажа корней.  
2. Составы для пломбажа корней.
5. Канало-формирующие инструменты.  
1. Канало-формирующие инструменты в работе с корнями молочных и постоянных зубов.
6. Использование эндодонтического инструмента в работе с корнями молочных и постоянных зубов.  
Les méthodes d'utilisation des instruments de nettoyage radiculaire dans les canaux de la dentition primaire et définitive.
7. Методы облучения корней в эндодонтическом лечении: виды и особенности облучения корней.  
Les méthodes d'irradiation des racines et la matière utilisée lors de la radiation des racines.
8. Апексогенез, апексофиксация с применением гуттапера, гуттаперчевого пасты, гуттаперчевого пасты и гуттапера для корней в работе с корнями молочных и постоянных зубов.