



**МЕББМ «ҚАЗРЕСМЕДУНИВЕРСИТЕТ»
РЕЗИДЕНТУРАҒА ҚАБЫЛДАУҒА АРНАЛҒАН
ТҮСУ ЕМТИХАНЫНЫҢ БАҒДАРЛАМАСЫ /
ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА
ДЛЯ ПРИЕМА В РЕЗИДЕНТУРУ
НУО «КАЗРОСМЕДУНИВЕРСИТЕТ»**

Мамандығы / Специальность	Дерматовенерология, соның ішінде балалар дерматовенерологиясы / <u>Дерматовенерология, в том числе детская</u>
Біліктілігі / Квалификация	<u>Дерматовенеролог дәрігері (соның ішінде балалар) / Врач дерматовенеролог, в том числе детский</u>
Оқу ұзақтығы / Продолжительность обучения	<u>2 жыл / 2 года</u>

Басылым 01 / Издание 01

Алматы, 2019



обсуждена на заседании Комитета образовательных программ послевузовского образования, протокол №3 от 23 апреля 2019 г.



Дерматовенерология, соның ішінде балалар дерматовенерологиясы мамандығы бойынша резидентураға түсуге арналған емтихан бағдарламасы, оқу мерзімі 2 жыл, резидентураның Мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандартына, Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі м.а. 2015 жылғы 31 шілдедегі №647 «Медициналық және фармацевтикалық мамандықтар бойынша мемлекеттік жалпыға бірдей міндетті стандарттар мен үлгілік кәсіптік оқу бағдарламаларын бекіту туралы» бекітілген сәйкес әзірленген

Программа вступительного экзамена для приема в резидентуру по специальности: Дерматовенерология, в том числе детская, продолжительность обучения 2 года, разработана в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом образования резидентуры, утвержденным приказом и.о. Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 31 июля 2015 года № 647 «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов и типовых профессиональных учебных программ по медицинским и фармацевтическим специальностям»



1. Дерматология

- 1.1. Эпидермистің құрылысы: қабаттары және атқаратын қызметі.
- 1.2. Дерма мен гиподерманың құрылысы. Терінің толықтауыштары
- 1.3. Нәресте терісінің физиологиялық ерекшеліктері
- 1.4. Тер мен май бездерінің құрылысы
- 1.5. Алғашқы морфологиялық элементтер: анықтамасы, ерекшеліктері, регресс жолдары, клиникалық мысалдар
- 1.6. Екіншілік морфологиялық элементтер: анықтамасы, ерекшеліктері, регресс жолдары, клиникалық мысалдар
- 1.7. Эпидермистің патогистологиялық өзгерулері: гиперкератоз, паракератоз, акантоз, гранулез, акантолизис. Клиникалық мысалдар .
- 1.8. Эпидермистің қабынуының түрлері: вакуольді, баллондық дегенерация, спонгиоз. Мінездемесі, клиникалық мысалдар
- 1.9. Ақиқаттық және жалған полиморфизм. Клиникалық мысалдар
- 1.10. Дерматологиялық науқасты қарау әдісі. (Арнайы статус)
- 1.11. Кейбір тері ауруларын зерттеу барысында қолданылатын дерматологиялық тесттер (псориаз, красный плоский лишай, пузырьчатка, туберкулез, красная волчанка, мерез)
- 1.12. Тері ауруларының сыртқы емінде қолданылатын кератолитикалық және кератоластикалық дәрі-дәрмектер
- 1.13. Шыламалар: әсер ету механизмі, көрсетімдер және қолданылу әдістері.
- 1.14. Тері ауруларының емінде қолданылатын сапыр: қоспалар, майұнтақтар, сылақтар, кремдер: әсер ету механизмі, көрсетімдер және қолданылу әдістері
- 1.15. Тері ауруларының емінде қолданылатын гипосенсибилизация әдістері
- 1.16. Терінің іріңді аурулары. Этиология мен патогенез. Топтастырылуы. Балалар пиодермиясының ерекшеліктері. Пиодермияның жалпы емінің әдістері
- 1.17. Стафилококкты пиодермиялар: клиникалық турлері, емі
- 1.18. Фурункул: этиология, патогенез, клиника, емі және алдын алу шаралары
- 1.19. Гидраденит: этиология, патогенез, клиника, емі және алдын алу шаралары
- 1.20. Стрептококкты пиодермиялар: клиникалық турлері, емі
- 1.21. Балалар пиодермиясының ерекшеліктері. Пиодермияның жалпы емінің әдістері
- 1.22. Қотыр. Этиология мен эпидемиологиясы. Классификациясы. Клиникасы. Зерттеу жоспары. Емдеу әдістері мен алдын алу шаралары
- 1.23. Педикулез. Этиология, эпидемиология, клиника емі және алдын алу шаралары
- 1.24. Саңырауқұлақты аурулардың топтастырылуы. Бала кезіндегі ағыстың ерекшеліктері
- 1.25. Кератомикоздар: этиология, патогенез, клиника, зерттеу жоспары, емі және алдын алу шаралары
- 1.26. Микроспория: қоздырғыштары, берілу жолдары, клиникасы, зерттеу жоспары, емі мен алдын алу шаралары
- 1.27. Созылмалы трихофития: қоздырғыштары, берілу жолдары, клиникасы, зерттеу жоспары, емі мен алдын алу шаралары
- 1.28. Инфилтративті-іріңді трихофития: қоздырғыштары, берілу жолдары, клиникасы, зерттеу жоспары, емі мен алдын алу шаралары



- 1.29. Тері және шырышты қабаттың кандидозы: этиология, патогенездің ерекшеліктері, клиникасы ,зерттеу жоспары, емі мен алдын алу шаралары
- 1.30. Аяқ эпидермофитиясы: этиология мен эпидемиология. Топтастырылуы. Клиникалық түрлері. Зерттеу жоспары, емі мен алдын алу шаралары
- 1.31. Тырнақтың саңырауқұлақты аурулары: (онихомикоздар): этиология, эпидемиология, клиника, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары
- 1.32. Дерматиттер: клиникалық түрлері, ерекшкліктері мен емі
- 1.33. Экзема. Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары
- 1.34. Ересектер мен балалардың атопикалық дерматиті. Анықтамасы мен топтастырылуы, клиникалық ағысы мен емдеу әдістері
- 1.35. Токсикодермия: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары
- 1.36. Крапивница: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары
- 1.37. Тері қышымасы. Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары
- 1.38. Квинке ісігі: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары
- 1.39. Тері туберкулезі. Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары
- 1.40. Лепра: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары
- 1.41. Лейшманиоз: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары
- 1.42. Склеродермия: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары, диспансеризация
- 1.43. Қызыл волчанка: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері ,емі мен алдын алу шаралары
- 1.44. Шаш түсуі: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары.
- 1.45. Қарапайым лишай: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері ,емдеу жоспары
- 1.46. Опоясывающий лишай: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емдеу жоспары
- 1.47. Бородавки: қарапайым және ересектік түрлері). Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емдеу жоспары
- 1.48. Кондилломалар: Этиологиясы,топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары
- 1.49. Ақиқатты пузырчатка: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері ,емі мен алдын алу шаралары
- 1.50. Дюринг дерматиті: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары
- 1.51 Қызыл лишай: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емдеу жоспары.
- 1.52. Псориаз: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі



мен алдын алу шаралары

1.53. Эритема: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары

1.54. Қкпшінді экссудативті эритема: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары

1.55. Жибердің қызыл лишайы: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары

1.56. Ихтиоздар: Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары

1.57. Терінің пигментінің бұзылуы. Этиологиясы, топтастырылуы, клиникасы, зерттеу әдістері, емі мен алдын алу шаралары

2. Венерология

2.1. Мерездік инфекцияның клиникалық ағымы

2.2. Мерездің қоздырғышы, морфологиялық және биологиялық ерекшеліктері. Трепонеманы анықтаудағы қолданылатын әдістер.

2.3. Мерез кезіндегі адам ағзасының иммунитеті. Реинфекция мен суперинфекция.

2.4. Мерездің инкубациялық периоды.

2.5. Мерездің алғашқы периоды: ағымның ерекшеліктері, клиникасы, зерттеу әдістері.

2.6. Алғашқы сифилома, зерттеу әдістері.

2.7. Алғашқы сифиломаның асқынуы.

2.8. Алғашқы сифиломаның басқа түрлері. Клиникалық мінездемесі.

2.9. Мерездің екінші периоды және оның сипаттамасы.

2.10. Мерездік розеола: түрлері, клиникасы, дифференциалды диагностикасы.

2.11. Папулезды сифилидтер түрлері, клиникасы, дифференциалды диагностикасы

2.12. Пустулезді сифилидтер: түрлері, клиникасы

2.13. Пигментті сифилид (мерездік лейкодерма): клиникасы, дифференциалды диагностикасы.

2.14. Мерез кезіндегі шаштың қабынуы: клиникасы, дифференциалды диагностикасы.

2.15. Мерездің үшінші периоды: пайда болу себептері. Жалпы сипаттамасы.

2.16. Туа пайда болған мерез. Инфекцияның таралу жолдары. топтастырылуы

2.17. Клинические проявления сифилиса грудного возраста.

2.18. Туа пайда болған мерездің клиникалық сипаттамасы.

2.19. Кеш туа пайда болған мерездің негізгі белгілері. Жалпы сипаттамасы.

2.20. Кеш туа пайда болған мерездің қосалқы белгілері.

2.21. Мерездің зерттеу әдістері.

2.22. Мерезді емдеу тәсілдері. Ем түрлері.

2.23. Гонорея. Этиологиясы. Қоздырғыштың морфологиясы мен биологиясы. Инфекцияның таралу жолдары.

2.24. Гонорея. Топтастырылуы. Клиникалық ағымы. Бала кезіндегі гонореяның ағымының ерекшеліктері.

2.25. Гонорея. Диагностикасы. Ересектер мен балалар гонореясының емдеу



жоспары.

2.26. Урогенитальды хламидиоз. Этиологиясы. Патогенезі. Диагностикасы мен емдеу әдістері. Алдын алу шаралары. Бала кезіндегі ағымының ерекшеліктері.

2.27. Трихомониаз: этиологиясы, эпидемиологиясы, клиникалық ағымы, диагностикасы, емі мен алдын алу шаралары. Бала кезіндегі ағымының ерекшеліктері

2.28. Бактериальды вагиноз: этиологиясы, эпидемиологиясы

1. Дерматология

1.1. Строение эпидермиса: слои, их функции

1.2. Строение дермы и гиподермы. Придатки кожи

1.3. Физиологические особенности кожи ребенка периода новорожденности

1.4. Строение и функции сальных и потовых желез

1.5. Первичные морфологические элементы: определение, характеристика, пути регресса, клинические примеры

1.6. Вторичные морфологические элементы: определение, характеристика, пути регресса, клинические примеры

1.7. Патогистологические изменения в эпидермисе: гиперкератоз, паракератоз, акантоз, гранулез, акантолизис. Клинические примеры

1.8. Типы серозного воспаления в эпидермисе: вакуольная, баллонизирующая дегенерация, спонгиоз. Характеристика, клинические примеры

1.9. Истинный и ложный полиморфизм. Клинические примеры

1.10. Методика обследования дерматологического больного (специальный статус)

1.11. Дерматологические тесты в диагностике некоторых кожных заболеваний (псориаз, красный плоский лишай, пузырчатка, туберкулез, красная волчанка, сифилис)

1.12. Кератолитические и кератопластические средства при наружном лечении дерматозов

1.13. Примочки: механизм действия, показания, методика применения

1.14. Взбалтываемые взвеси, пасты, мази, кремы в терапии дерматозов: механизм действия, показания, методика применения

1.15. Гипосенсибилизирующие методы и средства в терапии кожных заболеваний

1.16. Гнойничковые заболевания кожи. Этиология и патогенез. Классификация. Особенности течения пиодермий у детей. Принципы и методы общего лечения пиодермии

1.17. Поверхностные стафилококковые пиодермии: клинические формы, лечение

1.18. Фурункул: этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика

1.19. Гидраденит: этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика

1.20. Стрептококковые пиодермии: клинические формы, лечение

1.21. Особенности течения пиодермий у детей. Принципы и методы общего лечения пиодермий

1.22. Чесотка. Этиология и эпидемиология. Классификация. Атипичные формы чесотки. Клиника. Диагностика. Методы лечения. Профилактика



- 1.23. Педикулез. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение, профилактика
- 1.24. Классификация грибковых заболеваний кожи. Особенности течения у детей
- 1.25. Кератомикозы: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика
- 1.26. Микроспория: возбудители, источники, пути передачи, клиника, диагностика, лечение, профилактика
- 1.27. Поверхностная и хроническая трихофития: возбудители, источник, пути передачи клиника, диагностика, лечение, профилактика
- 1.28. Инфильтративно-нагноительная трихофития: возбудители, источники, пути передачи, клиника, диагностика, лечение, профилактика
- 1.29. Кандидоз кожи и слизистых оболочек: этиология, особенности патогенеза, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 1.30. Эпидермофития стоп: этиология, эпидемиология. Классификация. Клинические формы. Диагностика, лечение, профилактика.
- 1.31. Грибковые поражения ногтей (онихомикозы): этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, методы лечения, профилактика.
- 1.32. Дерматиты: клинические формы, их характеристика, лечение.
- 1.33. Экзема. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 1.34. Атопический дерматит у взрослых и детей. Определение, классификация, клиническое течение, принципы терапии.
- 1.35. Токсикодермия: определение, этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.
- 1.36. Крапивница: этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика рецидивов
- 1.37. Кожный зуд. Классификация. Клиническая картина. Принципы терапии.
- 1.38. Отек Квинке: этиология, патогенез, клиника, оказание первой помощи.
- 1.39. Туберкулез кожи. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, терапия.
- 1.40. Лепра: этиология, эпидемиология, клинические разновидности, диагностика, лечение, профилактика.
- 1.41. Лейшманиоз: этиология, эпидемиология, клинические разновидности, диагностика, лечение, профилактика.
- 1.42. Склеродермия: этиопатогенез. клинические разновидности, лечение, диспансеризация.
- 1.43. Красная волчанка: патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 1.44. Алопеция: этиология, патогенез, клинические разновидности, принципы диагностики и лечения.
- 1.45. Простой пузырьковый лишай: этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 1.46. Опоясывающий лишай: этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 1.47. Бородавки: вульгарные и плоские (юношеские). Этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 1.48. Остроконечные кондиломы: этиология, эпидемиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
- 1.49. Истинная пузырчатка: этиология, патогенез, разновидности, клиника,



методы диагностики, лечение, профилактика.

1.50. Дерматит Дюринга: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

1.51. Красный плоский лишай: этиология, патогенез, клиника, лечение.

1.52. Псориаз: патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика.

1.53. Узловатая эритема: этиология, патогенез, клиника, течение, лечение, профилактика рецидивов.

1.54. Многоформная экссудативная эритема: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика

1.55. Розовый лишай Жибера: этиология, патогенез, клиника, лечение

1.56. Ихтиозы: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение

1.57. Нарушение пигментации кожи. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Лечение

2. Венерология

2.1. Общее течение сифилитической инфекции.

2.2. Возбудитель сифилиса, его морфологические и биологические свойства. Влияние различных факторов на бледную трепонему. Методика обнаружения бледной трепонемы.

2.3. Иммунитет при сифилисе. Понятие о реинфекции, суперинфекции.

2.4. Инкубационный период при сифилисе. Причины, влияющие на его продолжительность.

2.5. Первичный период сифилиса: особенности течения, клиника, диагностика

2.6. Первичная сифилома: клиническая характеристика, диагностика

2.7. Осложнения первичной сифиломы

2.8. Атипичные формы первичной сифиломы. Клиническая характеристика

2.9. Общая характеристика вторичного периода сифилиса

2.10. Сифилитическая розеола: разновидности, клиника, дифференциальная диагностика

2.11. Папулезные сифилиды: разновидности, клиника, дифференциальная диагностика.

2.12. Пустулезные сифилиды: разновидности, клиника

2.13. Пигментный сифилид (сифилитическая лейкодерма): клиника, дифференциальная диагностика

2.14. Поражение волос при сифилисе: клиника, дифференциальная диагностика

2.15. Третичный период сифилиса: условия и причины развития. Общая характеристика

2.16. Врожденный сифилис. Пути передачи инфекции. Классификация

2.17. Клинические проявления сифилиса грудного возраста

2.18. Клинические проявления раннего врожденного сифилиса, их характеристика

2.19. Достоверные признаки позднего врожденного сифилиса, их клиническая характеристика

2.20. Вероятные признаки позднего врожденного сифилиса. Сифилитические дистрофии



- 2.21. Серодиагностика сифилиса. Клиническое значение серореакций на сифилис
- 2.22. Принципы терапии сифилиса. Виды лечения
- 2.23. Гонорея. Этиология: морфология и биология возбудителя, пути передачи инфекции.
- 2.24. Гонорея. Классификация. Клиническая картина. Особенности течения у детей
- 2.25. Гонорея. Диагностика. Лечение гонореи взрослых и детей
- 2.26. Урогенитальный хламидиоз. Этиология. Патогенез. Диагностика, принципы лечения. Профилактика. Особенности течения у детей
- 2.27. Трихомониаз: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Особенности течения у детей
- 2.28. Бактериальный вагиноз: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика

ӘДЕБИЕТТЕР

1. В.В. Чеботорев Дерматовенерология, 2008г.
- 2.Соколовский Е.В. Кожные и венерологические болезни: учебное пособие, 2008
- 3.Иванов О.Л. кожные и венерические болезни, 2006
- 4.Арифов С.С. Клиническая дерматология и венерология, 2008
- 5.Боровский Е.В. Машкиллейсон А.Л. заболевания слизистой оболочки полости рта и губ, 2001
- 7.Бутов Ю.С., Скрипкин Ю.К., Иванов О.Л., Дерматовенерология,
- 8.Национальное руководство, 2013
- Владимиров В.В., Зудин Б.И. Кожные и венерические болезни, атлас, 1980
- Горланов И.А., Заславский Д.В. Детская дерматовенерология, 2012