

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«САЯНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ**  
**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**  
**ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

Саянск

2018

Фонд оценочных средств разработан на основании:

- Федерального закона №273 – ФЗ от 29.12.2012г «Об образовании в Российской Федерации»;
- Положения об организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным образовательным программам.
- рабочей программы повышения квалификации «Вакцинопрофилактика инфекционных болезней»

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	4
2	Банк тестовых заданий для проведения итоговой аттестации (экзамен) по дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Вакцинопрофилактика инфекционных болезней»	5

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Фонд оценочных средств является частью дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Вакцинопрофилактика инфекционных болезней».

ФОС предназначен для проведения промежуточной и итоговой аттестации слушателей.

Программа повышения квалификации включает в себя следующие модули:

- Модуль №1 (универсальный) – Коммуникационное и информационное взаимодействие в профессиональной деятельности.

- Модуль №2 (универсальный) – Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации.

- Модуль №3 (специальный) Вакцинопрофилактика инфекционных болезней.

- Модуль №4 (универсальный) Оказание экстренной и неотложной медицинской помощи.

Освоение программы повышения квалификации заканчивается итоговой аттестацией слушателей в форме экзамена в тестовой форме.

### Критерии оценки результатов тестирования

90%-100%- оценка 5 «отлично»;

80 %-89%- оценка 4 «хорошо»;

70%-79%- оценка 3 «удовлетворительно»;

69 и ниже - оценка 2 «неудовлетворительно».

**Банк тестовых заданий для проведения итоговой аттестации  
(экзамен) по дополнительной профессиональной образовательной  
программы повышения квалификации «Вакцинопрофилактика  
инфекционных болезней»**

- 1 Укажите интервал между прививкой и последующим плановым введением иммуноглобулина.
- ^2 недели
  - \$1 месяц
  - \$3 месяца
- #При развитии сильной реакции или осложнения на предыдущую дозу вакцины дальнейшую иммунизацию проводят:
- ^другим препаратом
  - \$тем же препаратом под наблюдением врача
- #Первую ревакцинацию АКДС вакциной ребенок получил в возрасте 3 года (прививался вне схемы). Как проводить вторую вакцинацию?
- ^однократно АДС-М анатоксином в возрасте 8 лет
  - \$однократно АДС анатоксином с интервалом 5- 6 лет
  - \$Однократно АДС-М вакциной в возрасте 7 лет
  - \$не прививать
- #Через какое время после противодифтерийной прививки необходимо сделать РПГА для излучения напряженности иммунитета?
- ^через 45 дней
  - \$через 2 мес
  - \$через 8-9 мес
  - \$через 1 мес
- #Как поступить, если ребенок прибыл без сведений о прививках против дифтерии:
- \$ начать прививать
  - \$ оформить медотвод
  - ^ сделать запрос, сделать РПГА
  - \$ не прививать вообще
- # Противопоказания к иммунизации вакциной АКДС:
- ^ прогрессирующие заболевания нервной системы
  - \$ перинатальная энцефалопатия
  - \$ недоношенность
- # Назовите учетные формы для планирования профилактических прививок в детской поликлинике:
- ^ф.63 и ф. 112
  - \$ф.26 и ф.112
  - \$ф.63 и ф.58
- # Если у ребенка нет поствакцинального рубчика, то повторная вакцинация проводится:
- ^ через 1 год после отрицательной реакции Манту в декретированные сроки
  - \$ через 2 года после отрицательной реакции Манту
  - \$ через 0,5 года после отрицательной реакции Манту
- # После иммунизации БЦЖ у ребенка возник келоидный рубец. Будет ли это противопоказанием к проведению ревакцинации против туберкулеза?
- ^ да
  - \$ нет
  - \$ нет при использовании 0,5 дозы
- # Выберите схему прививок для ребенка, прибывшего без сведений о прививках против полиомиелита:

^ V1+V2+V3+ R по календарю  
 \$ V1+V2+V3 + R1 через 6 мес  
 \$ V1+V2+V3 + R1 через 3 мес  
 # Является ли состояние беременности противопоказанием к иммунизации против краснухи?  
 ^ да  
 \$ нет  
 # С какого возраста проводится иммунизация против клещевого энцефалита отечественными вакцинами?  
 ^ с 4 лет  
 \$ с 13 лет  
 \$ с 18 лет  
 # Как вакцинируются против вирусного гепатита В дети, родившиеся у здоровых матерей?  
 ^ VI, через месяц - V2, через 6 мес от VI-V3, через 5 мес – V4  
 \$ VI, через месяц - V2, через год V  
 \$ VI, через месяц - R1  
 # Детям с ЭК диатезом активная иммунизация в поликлинике в обычные сроки, но с предварительной подготовкой:  
 ^ проводится  
 \$ не проводится  
 # Профилактические прививки детям из групп риска по развитию патологии со стороны ЦНС:  
 \$ противопоказаны  
 ^ проводятся по индивидуальному календарю  
 \$ проводятся по традиционному календарю проф. прививок  
 # АС-анатоксин вводят:  
 \$ планов в рамках Национального календаря профилактических прививок  
 ^ по эпидемиологическим показаниям  
 \$ лицам, контактировавшим с больным в эпидемическом очаге дифтерии  
 \$ лицам, контактировавшим с больным в эпидемическом очаге коклюша  
 # Введение ПСС показано пациентам (прививочный анамнез неизвестен):  
 \$ травма с нарушением целостности кожных покровов у беременной женщины (2 половина беременности)  
 \$ травма с нарушением целостности кожных покровов у беременной женщины (1 половина беременности)  
 ^ ожог II степени, в анамнезе - гипертоническая болезнь  
 \$ ушиб  
 # Коревая вакцина содержит:  
 \$ инактивированный вирус кори  
 \$ живой вирус кори  
 ^ живой вакцинный штамм вируса кори  
 \$ инактивированный вакцинный штамм вируса кори  
 # Плановой вакцинации против кори подлежат (не болевшие корью):  
 ^ дети в возрасте до 12 мес  
 \$ дети в возрасте от 1 года и старше  
 \$ взрослые  
 # Вакцина против краснухи содержит:  
 \$ живой вирус краснухи  
 \$ инактивированный вирус краснухи  
 ^ живой аттенуированный вирус краснухи (вакцинный штамм)  
 \$ инактивированный вакцинный штамм вируса краснухи

- # Женщина, привитая против краснухи, должна быть предупреждена, что ей следует избегать беременности в течение;
- \$ 1 мес после прививки
  - \$ 2 мес после прививки
  - ^ 3 мес после прививки
  - \$ 6 мес после прививки
- # Здоровому ребенку можно одновременно ввести все вакцины, положенные по возрасту:
- \$ верно,
  - ^ не верно
- # Профилактические прививки детям с дискинезией желчевыводящих путей после обострения проводятся не ранее, чем через:
- ^ 1 месяц,
  - \$ 2 месяца,
  - \$ 3 месяца,
  - \$ 6 месяцев
- # Выберите группу указанных вакцин, в которой находятся только живые вакцины:
- ^ БЖЦ, туляремийная, коревая, полиомиелитная оральная, паротитная, сибиреязвенная, краснушная, чумная, вакцина против желтой лихорадки.
  - \$ БЖЦ, клещевая, туляремийная, коревая, полиомиелитная оральная, гриппозная, столбнячная
- # После введения иммуноглобулинов, сывороток развивается иммунитет:
- ^ пассивный
  - \$ активный
- # Укажите интервал между введением иммуноглобулина и последующей плановой прививкой
- ^ 6 недель
  - \$ 1 месяц
  - \$ 3 месяца
- # Что такое основной иммунологический комплекс при иммунизации детей против дифтерии?
- ^ VI + V2 + V3 + R1
  - \$ VI + V2 + vV3
  - \$ VI + V2 + R1 + R2
  - \$ VI + V2
- # Является ли ВИЧ-инфицирование ребенка противопоказанием к иммунизации его против эпидемического паротита?
- ^ нет
  - \$ да
- # Осложнения на прививку против кори:
- ^ судороги; токсические реакции; сыпь
  - \$ повышение температуры до 38,5, гиперемия зева.
- # Показания к ревакцинации БЦЖ в декретированный возраст:
- ^ отрицательная реакция Манту
  - \$ сомнительная реакция Манту
  - \$ папула 3-4мм
  - \$ папула 5-7мм
- # Является ли ВИЧ-инфицирование ребенка противопоказанием к иммунизации против краснухи?
- ^ нет
  - \$ да
- # Каковы показания для иммунизации вакциной против клещевого энцефалита. Укажите наиболее правильный ответ:

- \$ профилактика в эндемичных районах;
- ^ профилактика в эндемичных районах; декретированных контингентов
- \$ всем детям с 14 лет
- # Когда по календарю проводится 4 вакцинация против вирусного гепатита В новорожденным, родившимся у матерей инфицированных гепатитом В?
- ^ в 12 месяцев совместно с коревой вакциной
- \$ в 1,5 года совместно с полиомиелитной вакциной
- \$ через 3 месяца после V3
- # Нужно ли прививать детей носителей антигена к вирусу гепатита В?
- ^ нет необходимости
- \$ в обязательном порядке
- \$ только при объявлении карантина по гепатиту
- # Как вводится вакцина против вирусного гепатита В лицам со сниженной свертываемостью крови?
- ^ подкожно
- \$ внутримышечно
- \$ внутривожно
- # Дети из групп диспансерного наблюдения активно иммунизируются
- \$ по общепринятому календарю обычными методами,
- ^ по индивидуальному календарю щадящими методами,
- \$ имеют абсолютный медотвод,
- \$ имеют относительный медотвод
- # Паротитная вакцина содержит:
- \$ живой вирус эпидемического паротита
- \$ инактивированный вирус эпидемического паротита
- ^ живой вакцинный штамм вируса эпидемического паротита
- \$ инактивированный вакцинный штамм вируса эпидемического паротита
- # Антирабическая вакцина содержит:
- \$ живой вирус бешенства
- \$ инактивированный вирус бешенства
- \$ живой вакцинный штамм вируса бешенства
- ^ инактивированный вакцинный штамм вируса бешенства
- # Вакцинный штамм для получения антирабической вакцины выращивают:
- \$ в бульоне
- \$ на плотной питательной среде
- ^ в культуре ткани
- # Противопоказанием к введению антирабической вакцины (лечебно-профилактический курс) являются:
- \$ аллергия
- \$ сердечно-сосудистые заболевания
- \$ пиелонефрит
- ^ заболевание гидрофобией
- # Механизм действия интерферона:
- \$ создаёт противовирусный иммунитет
- \$ лизирует бактерии и вирусы
- ^ защищает клетки от проникновения вируса
- # Укажите препараты, вызывающие активный иммунитет.
- ^ АКДС, коревая вакцина, паротитная вакцина
- \$ АДС-М, столбнячный анатоксин, иммуноглобулины.
- \$ Бактериофаги
- # У ребенка присутствуют злокачественные новообразования. Является ли это противопоказанием для проведения вакцинации живой вакциной



- ^ Да
- \$ Нет
- \$ Не является при постановке прививки ОПВ
- # Является ли противопоказанием к иммунизации ребенка лечение антибиотиками, низкими дозами кортикостероидов?
- ^ Не является при проведении иммунизации инактивированными вакцинами
- \$ Нет
- \$ Да
- # Указать оптимальную температуру хранения вакцин: БЦЖ, БЦЖ-М.
- ^ от +2 до +4 градусов
- \$ от +2 до +6 градусов
- \$ от +4 до +8 градусов
- # Назовите показания для АДС-М вакцинации.
- \$ дети до трех лет, не болевшие коклюшем, подростки и взрослые.
- ^ дети, переболевшие коклюшем; дети, имеющие противопоказания к ЛКДС; подростки и взрослые.
- \$ профилактика дифтерии и столбняка у детей с 6 летнего возраста, подростков и взрослых.
- # Ваша тактика в отношении иммунизации детей ранее привитых, переболевших тяжелой формой дифтерии:
- ^ прививают через 6 мес однократно, затем по календарю
- \$ не прививаются
- \$ прививаются по календарю
- \$ прививать сразу после заболевания однократно и далее по календарю
- # Осложнением на АКДС не является:
- ^ температура 38,5 °С, инфильтрат гиперемия до 5 см.
- \$ пронзительный крик, судороги
- \$ анафилактический шок
- # Если на VI АКДС развилась сильная реакция, то:
- ^ V2 проводят АДС через 3 мес.
- \$ V2 проводят АДС через 1 мес.
- \$ V2 проводят АДС-М через 1 мес.
- # Коревая вакцина вводится
- \$ подкожно 1,0 мл под лопатку
- ^ подкожно 0,5 мл под лопатку
- \$ внутримышечно 0,5 мл
- # Если у ребенка нет рубчика после ревакцинации, то повторная ревакцинация проводится:
- ^ через 1 год после отрицательной реакции Манту в декретированные сроки
- \$ через 2 года после отрицательной реакции Манту
- \$ через 0,5 года после отрицательной реакции Манту
- # В течении какого времени коревая вакцина полностью растворяется в растворителе?
- \$ в течение 30 секунд
- ^ в течение 3 минут
- \$ в течение 1 минуты
- # Клиника нормальной реакции на прививку против краснухи:
- ^ кратковременный субфебрилитет с 5 по 12 день, сыпь, лимфаденопатия
- \$ судороги
- \$ тромбоцитопения
- # Укажите минимальные сроки проведения весенней иммунизации против клещевого энцефалита до начала эпидсезона:
- \$ за 7 суток

- \$ за 30 суток
- ^ за 14 суток
- # Каков интервал между V1 и V2 против вирусного гепатита В?
- ^ 1 месяц
- \$ 2 месяца
- \$ 45 дней
- # Как вводится вакцина против вирусного гепатита В?
- ^ внутримышечно
- \$ подкожно
- \$ внутрикожно
- # Выберите верную схему иммунизации против ВГВ лиц высокого риска инфицирования ВГВ:
- \$ 3 прививки с интервалом 1мес, 4-я прививка через 5-бмес после V3
- \$ 3 прививки с интервалом 1мес, 1 месяц в двойной дозе
- ^ 3 прививки с интервалом 1мес, 4-я прививка через 12 мес после 1-й
- # Антирабическая вакцина содержит:
- \$ живой вирус бешенства
- \$ инактивированный вирус бешенства
- \$ живой вакцинный штамм вируса бешенства
- ^ инактивированный вакцинный штамм вируса бешенства
- # Вакцинный штамм для получения антирабической вакцины выращивают:
- \$ в бульоне
- \$ на плотной питательной среде
- ^ в культуре ткани
- # Противопоказанием к введению антирабической вакцины (лечебно-профилактический курс) являются:
- \$ аллергия
- \$ хр.панкреатит
- \$ пиелонефрит
- ^ заболевание гидрофобией
- # Профилактические прививки детям, страдающим хроническим гломерулонефритом:
- \$ противопоказаны,
- ^ проводятся по индивидуальному календарю,
- \$ проводятся по традиционному календарю
- # Для детей из группы диспансерного наблюдения имеют место следующие особенности активной иммунизации
- \$ по общепринятому календарю, обычным методом,
- ^ по индивидуальному календарю, щадящим методом,
- \$ медотвод абсолютный,
- \$ медотвод относительный
- # Живыми вакцинами являются:
- ^ БЦЖ,
- \$ лактобактерин,
- \$ вакцина гепатита В рекомбинантная
- # Укажите оптимальную температуру хранения вакцин полиомиелитной, паротитной.
- ^ от +2 до +6 градусов
- \$ от 0 до -5 градусов
- \$ от 0 до +2 градусов
- \$ ниже 0 градусов
- # Каков допустимый интервал между различными прививками.
- \$ 2 месяца
- \$ 1,5 месяца

- ^ 1 месяц
- \$ 6 месяцев
- # Сколько дней наблюдается патронажной сестрой ребенок, привитый против кори?
  - ^ на 5-6 или 10-11 дни
  - \$ в первые три дня
  - \$ на 28 день
  - \$ не наблюдается
- # Сильная реакция на прививку это:
  - ^ 38,5С более двух дней
  - \$ 38,5С, гиперемия в месте инъекции 2 - 5 см
  - \$ 40С и выше, гиперемия в месте инъекции 8 см и выше.
- # Как прививать серонегативных к дифтерии и столбняку детей (до 16 лет), имеющих документального подтверждения о проведенных прививках?
  - ^ однократно АДС-М анатоксин 0,5 мл с последующим РПГА
  - \$ двукратно АДС-М анатоксин с интервалом в 45 дней 0,5 мл.
  - \$ однократно АДС-М анатоксин по 0,5 мл
  - \$ не прививать
- # Проводится ли иммунизация против паротита во время карантина по паротиту?
  - ^ проводится непривитым лицам, контактировавшим с больными, не позднее 72 часов от момента контакта
  - \$ не проводится
  - \$ проводится непривитым
  - \$ только неконтактировавшим лицам
- # Ребенок получил VI АДС, через 3 мес. V2 АДС-М. Продолжить схему иммунизации:
  - ^ V3 АДМ-М через 1 мес.
  - \$ R1 АДС-М через 9-12 мес.
  - \$ R1 АДС-М через 12-18 мес.
- # Укажите оптимальную температуру хранения вакцины против ВГВ.
  - ^ от +2 до +8 градусов
  - \$ от 0 до -5 градусов
  - \$ от 0 до +2 градусов
  - \$ ниже 0 градусов
- # Укажите противопоказания на введение ЖКВ:
  - ^ иммунодефицитные состояния, тяжелые формы аллергических реакции на перепелиные яйца, аминогликозиды
  - \$ инфицирование ВИЧ
  - \$ лицам, не проверенным на пробу Манту
  - \$ нет противопоказаний
- # Укажите максимальный интервал между постановкой пробы Манту и прививкой БЦЖ:
  - ^ не более 2 недель
  - \$ не более 2 месяцев
  - \$ не более 72 часов
  - \$ не более 45 дней
- # Допускается ли проведение туберкулинодиагностики в коллективах, где имеется карантин по детским инфекциям?
  - ^ нет
  - \$ да
  - \$ допускается выборочным контингентам
- # Является ли противопоказанием к вакцинации БЦЖ вес ребенка менее 2кг?
  - ^ да
  - \$ нет
  - \$ является ложным противопоказанием

- # Укажите способ применения краснушной вакцины?
  - ^ 0,5 мл однократно подкожно или внутримышечно в область плеча
  - \$ 0,5 мл однократно внутримышечно в ягодичную мышцу
  - \$ 1,0 мл внутримышечно
- # На какие месяцы необходимо планировать В2 и последующие ревакцинации против клещевого энцефалита:
  - ^ март-апрель
  - \$ январь-февраль
  - \$ май-июнь
- # Через сколько времени после начала иммунизации ставится V3 против вирусного гепатита В при обычной схеме иммунизации:
  - ^ через 6 месяцев после начала вакцинации
  - \$ через 6 месяцев после V2
  - \$ через год после V2
- # В какой участок тела рекомендуется вводить гепатитную вакцину новорожденными грудным детям?
  - \$ в ягодицу
  - ^ в переднебоковую поверхность бедра
  - \$ в дельтовидную мышцу плеча
- # Плановые прививки при карантине по гепатитам А и В:
  - ^ не проводятся в течение карантина по А и В
  - \$ не проводятся в течение 35 дней
- # Механизм действия интерферона:
  - \$ создаёт противовирусный иммунитет
  - \$ лизирует бактерии и вирусы
  - ^ защищает клетки от проникновения вируса
- # Химическая вакцина содержит:
  - \$ цельные микробные клетки
  - \$ все антигены микробной клетки
  - ^ протективный антиген
  - \$ эндотоксин
- # Живые вакцины хранят:
  - \$ в термостате
  - ^ в холодильнике
  - \$ в на складе при комнатной температуре
  - \$ в барокамере
- # Укажите ведущий приказ по планированию профпрививок
  - ^ Приказ МЗиМП РФ № 229
  - \$ Приказ МЗиМП РФ № 375
  - \$ Приказ МЗиМП РФ № 36
  - \$ Приказ МЗ СССР № 350
- # В какие сроки наблюдается патронажной сестрой ребенок, привитый против эпидемиологического паротита?
  - \$ на 28 день
  - \$ в первые трое суток
  - ^ на 5-6 или 10-11 дни
- # Клиника нормальной реакции на прививку против паротита:
  - ^ повышение температуры на 8-10 день; вялость, ухудшение аппетита; увеличение слюнных желез
  - \$ повышение температуры на 2-й день
  - \$ боли в животе, рвота, увеличение слюнных желез на 2 неделе
- # Укажите вид прививки и вид препарата для иммунизации ребенка с реакцией на АКДС:

- ^ V2 АДС через 3 мес
- \$ V2 АКДС через год
- \$ постоянный медотвод
- \$ V2 АДС-М через 6 мес
- # Ребенок привит против дифтерии V1 АКДС, V2 АДС-М. Указать вид прививки и срок очередной ревакцинации ребенка:
  - ^ R1 АДС-М через 9-12 мес.
  - \$ R1 АДС-М через 6-9 мес.
  - \$ R1 АДС-М через 12-18 мес.
- # Как вакцинировать против кори ребенка, рожденного от серонегативной к кори матери?
  - ^ в 8-9 месяцев (после V3 АКДС) и повторно через 6-10 месяцев
  - \$ в 6 месяцев вместо V3 АКДС и повторно через 12 месяцев
  - \$ в 1,5 месяца перед АКДС и повторно в 6-7 лет
  - \$ в 6-7 лет
- # Туберкулинодиагностику после инфекционного заболевания можно проводить через:
  - ^ 4 недели
  - \$ 2 недели
  - \$ 6 недель
  - \$ 2 месяца
- # Является ли ВИЧ-инфицирование ребенка противопоказанием к иммунизации против кори?
  - \$ нет
  - ^ да
- # Как привить ребенка, пребывавшего без сведений о прививках против полиомиелита?
  - ^ трехкратно иммунизировать
  - \$ ревакцинировать в соответствии с возрастом
  - \$ однократно иммунизировать
- # После закапывания в рот полиомиелитной вакцины ребенок обильно срыгнул. Ваши дальнейшие действия:
  - ^ дать вторую дозу
  - \$ сделать мед. отвод от прививки на 2 недели, а затем повторить
  - \$ повторить прививку через месяц
- # После проведения иммунодепрессантов и лучевой терапии прививку против краснухи проводят:
  - ^ через 12 месяцев после окончания лечения
  - \$ через 3-6 месяцев после окончания лечения
  - \$ вообще не иммунизирует
- # Укажите интервал между R1 и последующими ревакцинациями против клещевого энцефалита:
  - \$ 6 лет
  - ^ 3 года
  - \$ 2 года
- # Является ли беременность противопоказанием к проведению иммунизации против клещевого энцефалита?
  - \$ нет
  - ^ да
- # Можно ли хранить полиомиелитную вакцину в морозильной камере?
  - ^ нет
  - \$ да
- # Какие прививки не разрешается совмещать?
  - ^ против полиомиелита, дифтерии, туберкулеза
  - \$ против кори, паротита, краснухи и гепатита В

\$ против полиомиелита, дифтерии, вирусного гепатита В

# Укажите оптимальную температуру хранения вакцины против вирусного гепатита В.

^ от +2 до +8 градусов С

\$ от 0 до +4 градусов С

\$ от -4 до +2 градусов С

# Укажите минимальный интервал между дозами первичной серии АКДС и полиомиелита:

^ 4 недели

\$ 6 недель

\$ 8 недель

# Какую часть тела следует выбрать для внутримышечного введения вакцины против гепатита

^ передненаружная область бедра или дельтовидная мышца

\$ верхний наружный квадрант ягодичной мышцы

\$ лопатка

# Укажите вид прививки и вид препарата для иммунизации ребенка с реакцией на V2 АКДС:

^ RT1 АДС-М через 9-12 мес

\$ V3 АКДС через год

\$ постоянный медотвод

\$ R1 АДС

# К характерным осложнениям после введения АКДС относятся:

^ пронзительный крик, судороги

\$ некроз мягких тканей

\$ повышение температуры до 38 градусов

\$ осложнений на введение АКДС нет

# Указать интервал между ревакцинацией против дифтерии в детском возрасте:

\$ 5 лет

\$ 4 года

\$ 3 года

^ 7 лет

# Кому разрешается водить иммуноглобулин для экстренной профилактики кори?

^ контактным, имеющим противопоказание к прививке и, детям не достигшим прививочного возраста.

\$ контактным, имеющим противопоказание к прививке и всем не имеющим сведений о предыдущих прививках.

\$ детям, имеющим длительные медотводы вследствие болезней

# Укажите интервал между прививкой и последующей реакцией Манту:

^ 4 недели

\$ 2 месяца

\$ 2 недели

# Укажите интервалы в вакцинальном комплексе между прививками против полиомиелита:

\$ 30 дней

\$ 60 дней

^ 45 дней

\$ 2 недели

# Выберите схему прививок для ребенка 10 лет, не имеющего сведений о прививках против полиомиелита:

\$ 10 лет - V1+V2+V3, 10 лет 6 мес-R1, 14лет-R2

^ 10лет- V1+V2+V3 R 14лет

\$ 10 лет- VI, 10 лет 5мес-R1,14 лет- R2

\$ 10 лет-R1, 14лет -R1

# Укажите противопоказания к иммунизации против краснухи:

\$ кормление грудью

\$ инфицированным ВИЧ

^ беременность, иммунодефицитные состояния, злокачественные заболевания крови и новообразования.

\$ нет противопоказаний

# Экстренная профилактика клещевого энцефалита томской вакциной состоит из:

^ двух прививок с интервалом 30-60 суток

\$ одной прививки за 14 суток до выхода в очаг

\$ трех прививок с интервалом 30 суток

# Укажите способ введения клещевой вакцины

^ подкожно

\$ внутримышечно

\$ орально

\$ внутрикожно

# В какой участок тела рекомендуется вводить гепатитную вакцину старшим детям?

\$ в дельтовидную мышцу плеча

^ в переднебоковую поверхность бедра

\$ в ягодицу

# Для детей из группы диспансерного наблюдения имеют место следующие особенности активной иммунизации:

\$ по общепринятому календарю, обычным методом,

^ по индивидуальному календарю, щадящим методом,

\$ мед. отвод абсолютный,

\$ мед. отвод относительный

# Разрешается ли проведение на дому профилактических прививок против туберкулеза?

^ нет

\$ да, во всех случаях

\$ в исключительных случаях прививочной бригадой

# Профилактические прививки запрещается проводить:

^ В перевязочной

\$ В медпункте

\$ В здравпункте

# Нужны ли изменения сроков иммунизации для недоношенных детей:

^ Да

\$ Нет

# Чаще всего осложнения на прививку АКДС проявляются:

^ в первые три дня

\$ сразу после внедрения

\$ через 2 недели

\$ на 8-10 день

# Укажите интервал между вакцинацией и ревакцинацией АДС анатоксином:

^ 9 - 12 месяцев

\$ 6 месяцев

\$ 45 дней

\$ 1,5 года

# Укажите интервал между второй и третьей ревакцинацией против дифтерии у детей с нарушенной схемой иммунизации:

^ не менее 5 лет

\$ не менее 4 лет

\$ не более 3 лет

- # Укажите срок проведения 2-й прививки против эпидпаротита ребенку, вакцинированного позже установленного календарем срока, но в возрасте до 6 лет:
  - \$ в возрасте 7 лет
  - ^ в возрасте 6 лет
  - \$ в возрасте 13 лет
- # Размер папулы после реакции Манту, указывающей на инфицированность:
  - ^ нарастание сомнительной или положительной реакции на 6 мм и более
  - \$ усиление положительной реакции менее, чем на 6 мм
  - \$ размер папулы 11-13 мм без инфильтрата
- # Клиника нормальной реакции на прививку против кори:
  - ^ повышение температуры на 6-11 день, гиперемия зева, небольшой насморк, конъюнктивит:
    - \$ судороги
    - \$ повышение температуры на 3-й день по 37,8 с респираторными явлениями.
- # Укажите температуру хранения коревой вакцины:
  - ^ от + 4 до +8
  - \$ до 0 градусов
  - \$ не выше +4 градусов
- # Планирование ревакцинации БЦЖ в декретированные возраста проводится на основании:
  - ^ числа лиц с отрицательной реакцией Манту
  - \$ числа лиц, подлежащих на пробу Манту
- # Разрешается ли одновременная иммунизация против полиомиелита и:
  - \$ туберкулеза
    - ^ дифтерии, кори, паротита
    - \$ гепатита, туберкулеза
- # Назовите интервал между последней вакцинацией и первой ревакцинацией при полиомиелите:
  - ^ 6 месяцев
  - \$ 45 дней
  - \$ 1 месяц
  - \$ 3 месяца
- # Укажите срок проведения 2-й прививки против краснухи ребенку, вакцинированного позже установленного календарем срока, но в возрасте до 6 лет:
  - ^ в возрасте 6 лет
  - \$ в возрасте 7 лет
  - \$ в возрасте 13 лет
- # После введения препаратов крови (иммуноглобулина, плазмы и т.д.) вакцину против краснухи рекомендуют вводить:
  - ^ через 3 месяца
  - \$ через 6 недель
  - \$ через 1 месяц
- # Продолжается ли схема прививок, если пропущена одна из ежегодных ревакцинаций против клещевого энцефалита?
  - ^ да
  - \$ нет
- # Дети из групп диспансерного наблюдения активно иммунизируются
  - \$ по общепринятому календарю обычными методами,
  - ^ по индивидуальному календарю щадящими методами,
  - \$ имеют абсолютный медотвод,
  - \$ имеют относительный медотвод
- # Вакцина БЦЖ не является:



- \$ высокоэффективной,
- ^ безвредной,
- \$ специфичной,
- \$ аллергенной,
- # Укажите температуру хранения гриппозной вакцины:
- ^ от +4 до +8 градусов
- \$ от 0 до +2 градусов
- \$ от 0 до - 4 градусов
- \$ от +4 до +10 градусов
- # Можно ли вакцинировать детей с экземой в стадии ремиссии?
- ^ Можно
- \$ Нельзя
- \$ По усмотрению лечащего врача
- # Можно ли хранить вакцины на дверке холодильника:
- ^ Нет
- \$ Да
- # В какой участок тела проводится подкожное введение вакцин:
- \$ передненаружная область бедра
- ^ подлопаточная область
- \$ верхний наружный квадрант ягодичной мышцы
- # Каким препаратом запланировать R1, если ребенку 3 года 11 мес 29 дн. и больше:
- ^ АДС-М
- \$ АКДС
- \$ АД-М
- \$ АДС
- # Укажите интервал между первой и второй ревакцинацией против дифтерии у детей с нарушенной схемой иммунизации:
- \$ не менее 4 лет
- \$ не менее 3 лет
- ^ не менее 5 лет
- # Укажите интервал проведения 2-й прививки против паротита ребенку, вакцинированного в 6 лет и позже:
- \$ с интервалом не менее 12 мес
- ^ с интервалом не менее 6 мес
- \$ с интервалом не менее 1,5 лет
- # После проведения супрессивной терапии прививку против эпидемического паротита проводят:
- \$ через 12 месяцев
- ^ через 3-6 месяцев
- \$ вообще не проводят
- # Показания для вакцинации против кори:
- ^ дети 12 мес, не болевшие корью
- \$ дети 18 мес, не болевшие корью
- \$ дети 3 мес, не болевшие корью
- \$ дети в 6-7 лет перед поступлением в школу, не болевшие корью
- # Укажите показания к консультации фтизиатра:
- ^ вираж туберкулиновой реакции; увеличение инфильтрата на 6 мм и более;
- \$ угасающая реакция Манту; увеличение инфильтрата до 5 мм
- \$ при наличии укол очной реакции
- # В каком возрасте проводятся ревакцинации против полиомиелита?
- \$ 4-5 и 6-7 лет
- ^ 18мес, 20мес, 14 лет

- \$ 18мес, 24мес, 6 лет, 14 лет
- # Укажите какой минимальный срок иммунизации против полиомиелита пациента, выезжающего в эндемичные районы:
  - ^ не менее 4 недель до выезда
  - \$ не менее 45 дней до выезда
  - \$ не менее 2 месяцев до выезда
- # Выберите схему прививок для ребенка, прибывшего без сведений о прививках против полиомиелита:
  - ^ V1+V2+V3, R по календарю
  - \$ V1+V2+V3 + R1 через 6мес
  - \$ V1+V2+V3 + R1 через 3мес
- # Укажите срок хранения растворенной краснушной вакцины в многодозной упаковке при температуре 2-8 градусов:
  - ^ не более 8 часов
  - \$ не более 24 часов
  - \$ не подлежит хранению
- # В каком порядке проводится иммунизация новорожденных, родившихся у матерей инфицированных гепатитом В?
  - ^ в первые 12 часов жизни - гепатитная вакцина, 4-7 день - БЦЖ
  - \$ 4-7 день - БЦЖ, через 2 месяца - гепатитная вакцина
  - \$ 4-7 день - БЦЖ, в 1 месяц начать вакцинацию против гепатита
- # До какого возраста проводится иммунизация клещевой вакциной?
  - \$ до 35 лет
  - \$ до 45 лет
  - ^ без ограничения возраста