

Министерство здравоохранения Иркутской области
областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Саянский медицинский колледж»
(ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж»)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Саянск, 2023

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, туляремиальная, коревая, полиомиелитная оральная, паротитная, сибиреязвенная, краснушная, чумная, вакцина против желтой лихорадки.
 - \$ БЖЦ, клещевая, туляремиальная, 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