


МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Медицинский институт
Кафедра «Внутренние болезни»

Утверждено на заседании кафедры
«Внутренние болезни»
«17» января 2023г., протокол №7

Заведующий кафедрой

 О.Н. Борисова

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Клиническая аллергология»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программа подготовки кадров высшей
квалификации в ординатуре**

по специальности подготовки
31.08.53 Эндокринология

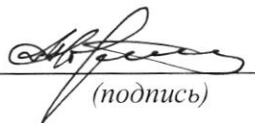
Идентификационный номер образовательной программы: 310853-01-23

2023 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик:

Борисова О.Н., заведующий кафедрой ВБ,
д.м.н., доцент


(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

2 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.1)

Контрольный вопрос 1. Какой тест используют для диагностики аллергического контактного дерматита?

- 1) Прик-тест
- 2) Аппликационный
- 3) Внутрикожный
- 4) Скарификационный

Контрольный вопрос 2. Для проведения кожных тестов с атопическими аллергенами требуется:

- а) контрольная жидкость
- б) раствор гистамина
- в) набор стандартных аллергенов
- г) раствор адреналина
- д) верно а,б,в

Контрольный вопрос 3. Наиболее достоверным методом диагностики аллергии является:

- а) анамнез
- б) кожное тестирование
- в) провокационные тесты

Контрольный вопрос 4. Методы специфической диагностики лекарственной аллергии:

- 1) Прик-тест (по показаниям)
- 2) Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов
- 3) Аллергологический анамнез

Контрольный вопрос 5. Тест пикфлоуметрии выполняют:

- а) сидя
- б) стоя
- в) лежа

Контрольный вопрос 6. Увеличение уровня иммуноглобулина А сыворотки означает:

- а) наличие хронического воспалительного процесса на слизистых оболочках
- б) острый воспалительный процесс на слизистых оболочках
- в) наличие системного воспалительного процесса
- г) верно а, б

Контрольный вопрос 7. У больного ежегодно в период с середины апреля и до конца мая возникают явления ринита и конъюнктивита. Сенсибилизация к пыльце каких растений наиболее вероятна у данного больного?

- 1) пыльце деревьев;
- 2) пыльце злаковых трав;
- 3) пыльце сорных трав.

Контрольный вопрос 8. В основе патогенеза сывороточной болезни находится: а) реакция немедленного типа; б) иммунокомплексного типа; в) цитотоксического типа; г) замедленного типа.

- 1) а, б;
- 2) в, г;
- 3) б;
- 4) б, г.

Контрольный вопрос 9. При лекарственной аллергии применяется:

- а) тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов *in vivo* (ТТЕЭЛ)
- б) тест Шелли
- в) верно все перечисленное

Контрольный вопрос 10. Более безопасными и точными являются:

- а) скарификационные кожные тесты
- б) прик – тесты

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.2)

Контрольный вопрос 1. Какое изменение индекса ТИФФНО характерно для обструктивных заболеваний легких?

- 1) снижение;
- 2) увеличение

Контрольный вопрос 2. Методы специфической диагностики лекарственной аллергии:

- 1) Прик-тест (по показаниям)
- 2) Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов
- 3) Аллергологический анамнез

Контрольный вопрос 3. Наиболее информативный метод диагностики пневмонии

- а) анализ крови
- б) анализ мокроты
- в) плевральная пункция
- г) рентгенография грудной клетки

Контрольный вопрос 4. Амфорическое дыхание наблюдается при:

- а) очаговой пневмонии;

- б) бронхите;
- в) бронхиальной астме;
- г) абсцессе легкого;
- д) эмфиземе легких.

Контрольный вопрос 5. Бронхоальвеолярный смыв можно использовать для культуральной диагностики:

- а) легионеллезной инфекции
- б) хламидийной инфекции
- в) вирусной инфекции
- г) микобактериальной инфекции
- д) всего перечисленного.

Контрольный вопрос 6. При каких заболеваниях повышается содержание α_1 -антитрипсина?

- а) пневмония
- б) туберкулез
- в) ранней эмфиземе
- г) респираторном дистресс-синдроме
- д) раке легких

Контрольный вопрос 7. Определение содержания (ЦИК) в сыворотке крови используется:

- а) при диагностике острых воспалительных процессов
- б) при диагностике аллергических реакций
- в) оценка эффективности проводимого лечения
- г) все перечисленное верно

Контрольный вопрос 8. Какая астма у 21-летнего пациента, у которого развился бронхоспазм после посещения предприятия по производству серосодержащего газа?

- а) аллергическая
- б) неаллергическая
- в) хроническое обструктивное заболевание легких
- г) рестриктивное заболевание легких

Контрольный вопрос 9. У больного БА с выявленной тенью в верхней доле левого легкого какой диагноз исключает эта находка?

- а) ТВС
- б) АБЛА
- в) Лимфома
- г) Пневмония
- д) Ничего из перечисленного

Контрольный вопрос 10. Какой части исследования необходимо уделить наибольшее внимание у больной 40 лет с хроническим синуситом, у которой после приема аспирина развился бронхоспазм, хотя атопии в анамнезе нет?

- а) ЛОР-органы
- б) сердечно-сосудистая система
- в) желудочно-кишечный тракт
- г) конечности

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.3)

Контрольный вопрос 1 Кожные пробы с неинфекционными аллергенами проводят в период

- 1) неполной ремиссии
- 2) стойкой ремиссии
- 3) обострения аллергического заболевания
- 4) стихания обострения

Контрольный вопрос 2 Утолщение, уплотнение, усиление рисунка и шероховатость кожи называют

- 1) корками
- 2) лихенификацией
- 3) ссадинами
- 4) чешуйками

Контрольный вопрос 3 К критериям, характерным для х-сцепленной агаммаглобулинемии, болезни брутона, относят

- 1) повышение В-лимфоцитов $> 20\%$, повышение ЦИК
- 2) низкое содержание IgA, значительное повышение Т-лимфоцитов, субкласс IgG3 составляет 8% от уровня сывороточного IgG
- 3) снижение сывороточной концентрации IgG, IgM, IgA $< 0,2$ г/л и уровня В-лимфоцитов менее 1%
- 4) отсутствие Т- и В-клеток в периферической крови

Контрольный вопрос 4 Ролью *иммуноглобулина E* в развитии аллергических реакций является

- 1) участие в формировании реакций гиперчувствительности IV с типа
- 2) участие в цитотоксических иммунных реакциях
- 3) формирование немедленных аллергических реакций
- 4) участие в формировании реакций гиперчувствительности II типа

Контрольный вопрос 5 Для определения уровня *ige* в прямом радиоиммуносорбентном тесте (прист) используются

- 1) анти-Ig G антитела, меченные радиоактивным йодом
- 2) анти-IgE антитела, меченные радиоактивным йодом
- 3) анти-Ig E антитела, конъюгированные ферментами
- 4) анти-Ig G антитела, конъюгированные ферментами

Контрольный вопрос 6 При диффузной форме системной склеродермии преимущественно поражается кожа

- 1) всего тела
- 2) туловища
- 3) лица, пальцев кистей и стоп
- 4) лица

Контрольный вопрос 7 К методу специфической аллергологической диагностики профессиональной бронхиальной астмы относят

- 1) специфическую иммунодиагностику
- 2) метахолиновый тест
- 3) назальный провокационный тест
- 4) ингаляционный бронходилатационный тест

Контрольный вопрос 8 Постановку аппликационных тестов проводят после регресса симптомов контактного дерматита через

- 1) 2 недели
- 2) 2 месяца
- 3) 3 месяца
- 4) 1 месяц

Контрольный вопрос 9 Аллергенами, в которых содержатся betv1-подобные белки, являются

- 1) полынь, лебеда, мятлик, костёр, амброзия, кольяби, чечевица, кукуруза
- 2) овёс, амброзия, пшеница, лимон, земляника, капуста, патиссоны, рис
- 3) берёза, каштан, сельдерей, петрушка, картофель, киви, арахис, соя
- 4) пшеница, овёс, греча, рожь, райграс, подсолнечник, кабачки, щавель

Контрольный вопрос 10 Аутоантитела к альфа-цепям высокоаффинных рецепторов ige вызывают

- 1) аллергический ринит
- 2) крапивницу
- 3) бронхиальную астму
- 4) атопический дерматит

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.1)

Контрольный вопрос 1. Какие бронхорасширяющие препараты действуют преимущественно на β_2 -адренорецепторы легких? а) адреналин; б) эфедрин; в) изадрин (изопротеренол); г) сальбутамол; д) беротек. Выберите правильную комбинацию ответов:

- 1) а, в, г, д;
- 2) б, г, д;
- 3) а, г, д;
- 4) б, г;
- 5) г, д.

Контрольный вопрос 2. Какие препараты оказывают бронхоспастическое действие? а) пропранолол; б) гистамин; в) гидрокортизон; г) простагландины F2a; д) лейкотриены C, D, E. Выберите правильную комбинацию ответов:

- 1) а, д;
- 2) а, б;
- 3) а, г, д;
- 4) а, б, г, д;
- 5) г, д.

Контрольный вопрос 3. Какая терапия используется для лечения больных с нетяжелой бронхиальной астмой?

- 1) ежедневное введение противовоспалительных препаратов;
- 2) нерегулярные ингаляции β_2 -агонистов короткого действия;
- 3) ежедневное введение бронходилататоров пролонгированного действия;
- 4) частое применение системных глюкокортикоидов.

Контрольный вопрос 4. Какая терапия используется для лечения больных с бронхиальной астмой тяжелого течения? а) ежедневное введение противовоспалительных препаратов; б) нерегулярные ингаляции β_2 -агонистов короткого действия; в) ежедневное введение

бронходилататоров пролонгированного действия; г) частое применение системных глюкокортикоидов. Выберите правильную комбинацию ответов:

- 1) а, в;
- 2) б, г;
- 3) в, г;
- 4) а, в, г;
- 5) а, б.

Контрольный вопрос 5. При хроническом бронхите (обструктивном) лечение больного должно проводиться

- 1) непрерывно
- 2) в период обострения заболевания
- 3) в период обострения заболевания и в виде профилактических курсов весной и осенью

Контрольный вопрос 6. Дозировка лоратадина

- 1) детям до 2 лет 5 мг 1 раз в сутки;
- 2) детям старше 12 лет и взрослым 10 мг 2 раза в сутки;
- 3) детям старше 2-х лет 10 мг 1 раз в сутки;
- 4) детям старше 12 лет и взрослым 10 мг 1 раз в сутки.

Контрольный вопрос 7. Продолжительность действия сальбутамола составляет:

- 1) 3-5 часов;
- 2) 6-8 часов;
- 3) 8-12 часов.

Контрольный вопрос 8. Основным методом лечения поллиноза является:

- 1) элиминация аллергенов;
- 2) фармакотерапия;
- 3) специфическая иммунотерапия;
- 4) образование пациентов;
- 5) все из перечисленного.

Контрольный вопрос 9. Основным препаратом для лечения сезонного аллергического ринита (АР) является:

- 1) сосудосуживающие капли;
- 2) блокаторы H₁-гистаминовых рецепторов;
- 3) топические антигистаминные препараты;
- 4) все из перечисленного.

Контрольный вопрос 10. Возможные нежелательные события у пожилых больных, длительно получающих высокие дозы ингаляционных ГКС:

- 1) остеопороз;
- 2) сахарный диабет;
- 3) развитие эмфиземы легких;
- 4) повышение артериального давления;
- 5) все из перечисленного.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.2)

Контрольный вопрос 1. В чем различия при использовании дозированного и порошкового ингаляторов?

- а) различная скорость потока лекарственных частиц
- б) скорость потока лекарственных частиц индуцируется вдохом у порошкового ингалятора, а у дозированного-компрессионным действием наполнителя

Контрольный вопрос 2. Какие мероприятия следует немедленно провести 20-летней больной БА, которая постоянно принимает теопэк и у которой усилилась одышка, ч.д.д. 28, АД 130/80, пульс 105, Т тела -37,1С?

- а) назначить интал
- б) Р-графию легких
- в) определить ФВД
- г) регулирование дозы теопэка
- д) кожные пробы

Контрольный вопрос 3. Какие медикаменты противопоказаны для беременных с БА?

- а) иммунотерапия
- б) кортикостероиды
- в) теofilлин
- г) лекарственные средства, содержащие йод

Контрольный вопрос 4. Какие неотложные лечебные мероприятия целесообразны при аллергическом отеке гортани?

- а) внутривенное введение глюкокортикоидов
- б) прием внутрь антигистаминных препаратов
- в) парентеральное введение адреналина
- г) горячие ножные ванны
- д) ингаляция эуспирана (изадрина, новодрина)
- е) парентеральное введение лазикса

Контрольный вопрос 5. Употребление вместе с аллергенным продуктом алкоголя:

- а) ускоряет проявление аллергических реакций
- б) замедляет проявление аллергических реакций
- в) не оказывает влияния на время появления реакций

Контрольный вопрос 6. Дозировка лоратадина

- 1) детям до 2 лет 5 мг 1 раз в сутки;
- 2) детям старше 12 лет и взрослым 10 мг 2 раза в сутки;
- 3) детям старше 2-х лет 10 мг 1 раз в сутки;
- 4) детям старше 12 лет и взрослым 10 мг 1 раз в сутки.

Контрольный вопрос 7. Продолжительность действия сальбутамола составляет:

- 1) 3-5 часов;
- 2) 6-8 часов;
- 3) 8-12 часов.

Контрольный вопрос 8. Основным методом лечения поллиноза является:

- 1) элиминация аллергенов;
- 2) фармакотерапия;
- 3) специфическая иммунотерапия;
- 4) образование пациентов;
- 5) все из перечисленного.

Контрольный вопрос 9. Основным препаратом для лечения сезонного аллергического ринита (АР) является:

- а) сосудосуживающие капли;
- б) блокаторы H₁-гистаминовых рецепторов;
- в) топические антигистаминные препараты;
- г) все из перечисленного.

Контрольный вопрос 10. Какая терапия используется для лечения больных с нетяжелой бронхиальной астмой?

- а) ежедневное введение противовоспалительных препаратов;
- б) нерегулярные ингаляции р₂-агонистов короткого действия;
- в) ежедневное введение бронходилататоров пролонгированного действия;
- г) частое применение системных глюкокортикоидов.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.3)

Контрольный вопрос 1. При тяжелой профессиональной бронхиальной астме с отсутствием терапевтического эффекта от базисных препаратов показано добавление препаратов группы

- 1) анти-IgE-антител
- 2) стабилизаторов мембран тучных клеток
- 3) антилейкотриенов
- 4) антибиотиков широкого спектра действия

Контрольный вопрос 2. Препаратами выбора среди топических противовоспалительных средств в терапии атопического дерматита являются

- 1) препараты дёгтя
- 2) ингибиторы кальциневрина
- 3) препараты цинка
- 4) глюкокортикостероиды

Контрольный вопрос 3. Астма у пациентов, уже получающих лечение, классифицируется как легкая, если хорошо контролируется

- 1) терапией 1-й и 2-й ступеней
- 2) без базисной терапии
- 3) терапией 3-й ступени
- 4) терапией 4-й и 5-й ступеней

Контрольный вопрос 4. Для лечения экзогенного аллергического альвеолита показаны

- 1) нестероидные противовоспалительные препараты
- 2) антигистаминные препараты
- 3) глюкокортикостероиды
- 4) отхаркивающие препараты

Контрольный вопрос 5. Больным с бронхиальной астмой и сахарным диабетом с крайней осторожностью должны назначаться

- 1) быстро действующие β₂-агонисты
- 2) длительнодействующие β₂-агонисты
- 3) антилейкотриеновые препараты

4) системные глюкокортикостероиды

Контрольный вопрос 6. При оказании медицинской помощи расположение пациента с анафилаксией должно быть

- 1) лежа на спине с валиком под шеей
- 2) лежа на спине с приподнятой головой и плечевым поясом
- 3) полусидя в удобном положении с расстегнутым воротником
- 4) лежа на спине с приподнятыми нижними конечностями

Контрольный вопрос 7. Пациентам, сенсibilизированным к аллергенам лошади, нельзя вводить

- 1) противостолбнячную сыворотку
- 2) столбнячный анатоксин
- 3) антирабический иммуноглобулин
- 4) антирабическую вакцину

Контрольный вопрос 8. Инфузионная терапия у больных с анафилаксией проводится для ликвидации

- 1) интоксикации
- 2) гипоксемии
- 3) гиповолемии
- 4) сенсibilизации

Контрольный вопрос 9. Какие неотложные лечебные мероприятия целесообразны при аллергическом отеке гортани?

- 1) внутривенное введение глюкокортикоидов
- 2) прием внутрь антигистаминных препаратов
- 3) парентеральное введение адреналина
- 4) горячие ножные ванны
- 5) ингаляция эуспирана (изадрина, новодрина)
- 6) парентеральное введение лазикса

Контрольный вопрос 10. Ведущим в лечении пищевой аллергии у детей является:

- 1) лекарственная терапия
- 2) фитотерапия
- 3) диета
- 4) иглорефлексотерапия

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.1)

Контрольный вопрос 1. Специфическая иммунотерапия наиболее широко используется при: 1. Поллинозах; 2. Пищевой аллергии; 3. Грибковой аллергии; 4. Эпидермальной аллергии; 5. Аллергии к клещу.

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 2. Преимущества ингаляционной терапии бронхиальной астмы заключаются:

1. Быстроте наступления эффекта; 2. Минимальном системном воздействии; 3. Простоте применения по сравнению с таблетированными формами; 4. Максимальной концентрации лекарств в легких; 5. Во всем перечисленном.

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 3. Специфическая иммунотерапия наиболее эффективна при аллергии: 1. К пыльце; 2. К домашней пыли; 3. К пище; 4. К плесени; 5. К перхоти животных.

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 4. Специфическая иммунотерапия показана пациентам, страдающим аллергическим ринитом: 1. Симптомы которого не контролируются фармакологическими препаратами; 2. В сочетании с тяжелой атопической астмой; 3. Нуждающимся в постоянном применении фармакотерапии для контроля симптомов ринита; 4. Круглогодичного течения или сезонным с длительным сезоном палинации; 5. В сочетании с атопическим дерматитом;

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 5. Немедикаментозное лечение бронхиальной астмы включает

- 1) спелеотерапию;
- 2) грязелечение;
- 3) русскую баню;
- 4) минеральные воды.

Контрольный вопрос 6. Основные средства ЛФК:

- а) физические упражнения;
- б) различные виды массажа;
- в) естественные природные факторы;
- г) водолечение.

Контрольный вопрос 7. Основные формы ЛФК:

- а) процедура ЛГ;
- б) УГГ;
- в) ходьба (дозированная, по пересеченной местности и др.);
- д) иппотерапия (райттерапия).

Контрольный вопрос 8. К методам респираторной физиотерапии относится

- а) ультразвуковая терапия
- б) дмв-терапия
- в) ингаляционная терапия
- г) гидротерапия

Контрольный вопрос 9. Действующим фактором в методе ИНЭСП является

- а) электростатическое поле низкой частоты
- б) магнитное поле
- в) электромагнитное поле высокой частоты
- г) переменный ток

Контрольный вопрос 10. К основным физиотерапевтическим методам лечения бронхиальной астмы относится

- а) ингаляционная терапия
- б) электрическое поле УВЧ
- в) йодо-бромные ванны
- г) ультразвуковая терапия

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.2)

Контрольный вопрос 1. Специфическая иммунотерапия показана пациентам, страдающим аллергическим ринитом: 1. Симптомы которого не контролируются фармакологическими препаратами; 2. В сочетании с тяжелой атопической астмой; 3. Нуждающимся в постоянном применении фармакотерапии для контроля симптомов ринита; 4. Круглогодичного течения или сезонным с длительным сезоном палинации; 5. В сочетании с атопическим дерматитом;

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 2. Основные средства ЛФК:

- а) физические упражнения;
- б) различные виды массажа;
- в) естественные природные факторы;
- г) водолечение.

Контрольный вопрос 3. Основные формы ЛФК:

- а) процедура ЛГ;
- б) УТГ;
- в) ходьба (дозированная, по пересеченной местности и др.);
- д) иппотерапия (райттерапия).

Контрольный вопрос 4. К основным физиотерапевтическим методам лечения бронхиальной астмы относится

- а) ингаляционная терапия
- б) электрическое поле УВЧ
- в) йодо-бромные ванны
- г) ультразвуковая терапия

Контрольный вопрос 5. Специфическая иммунотерапия наиболее широко используется при: 1. Поллинозах; 2. Пищевой аллергии; 3. Грибковой аллергии; 4. Эпидермальной аллергии; 5. Аллергии к клещу.

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4

- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 6. К методам респираторной физиотерапии относится

- а) ультразвуковая терапия
- б) дмв-терапия
- в) ингаляционная терапия
- г) гидротерапия

Контрольный вопрос 7. Преимущества ингаляционной терапии бронхиальной астмы заключаются:

1. Быстроте наступления эффекта; 2. Минимальном системном воздействии; 3. Простоте применения по сравнению с таблетированными формами; 4. Максимальной концентрации лекарств в легких; 5. Во всем перечисленном.

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 8. Специфическая иммунотерапия наиболее эффективна при аллергии: 1. К пыльце; 2. К домашней пыли; 3. К пище; 4. К плесени; 5. К перхоти животных.

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 9. Немедикаментозное лечение бронхиальной астмы включает

- 1) спелеотерапию;
- 2) грязелечение;
- 3) русскую баню;
- 4) минеральные воды.

Контрольный вопрос 10. Действующим фактором в методе ИНЭСП является

- а) электростатическое поле низкой частоты
- б) магнитное поле
- в) электромагнитное поле высокой частоты
- г) переменный ток

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.3)

Контрольный вопрос 1. Разработка ипра (индивидуальной программы реабилитации или абилитации) осуществляется

- 1) специалистами федеральных государственных учреждений МСЭ
- 2) лечащим врачом
- 3) организациями здравоохранения
- 4) отделом социальной защиты населения

Контрольный вопрос 2. Рестриктивные нарушения вентиляционной функции легких возникают при

- 1) коллапсе бронхов
- 2) пневмотораксе
- 3) спазме бронхов
- 4) пневмосклерозе

Контрольный вопрос 3. Методом пневмотахометрии измеряют

- 1) жизненную емкость легких
- 2) остаточный объем легких
- 3) скорость прохождения воздуха через дыхательные пути во время вдоха
- 4) объем форсированного выдоха за 1 сек

Контрольный вопрос 4. Индивидуальная программа реабилитации или абилитации является

- 1) назначением лечащего врача
- 2) перечнем рекомендуемых реабилитационных мероприятий
- 3) документом, имеющим юридическую силу
- 4) рекомендациями отдела социальной защиты населения

Контрольный вопрос 5. Основным объективным показателем для самоконтроля в реабилитации больных бронхиальной астмой является

- 1) суточная доза ингаляционных глюкокортикостероидов
- 2) показатель пикфлоуметрии
- 3) объем мокроты за сутки
- 4) количество приступов в неделю

Контрольный вопрос 6. Реабилитационный потенциал оценивают по результатам

- 1) оценки факторов риска
- 2) комплексного обследования
- 3) функциональных нагрузочных проб
- 4) консультаций узких специалистов

Контрольный вопрос 7. Лфк используется на

- 1) поликлиническом и санаторном этапах
- 2) поликлиническом и санаторном этапах
- 3) госпитальном и санаторном этапах
- 4) всех этапах реабилитации

Контрольный вопрос 8. Отсутствие реабилитационного потенциала констатируют в случае

- 1) неэффективности проводимого медикаментозного лечения
- 2) отсутствия возможности повышения толерантности к физической нагрузке
- 3) неполного выздоровления с остаточными проявлениями в виде умеренно выраженного нарушения функций, частичного восстановления трудоспособности
- 4) прогрессирующего течения заболевания, резко выраженного нарушения функций, невозможности компенсации

Контрольный вопрос 9. Поздняя реабилитация подразумевает комплекс

- 1) мероприятий медицинской реабилитации, предусматривающий дальнейшее устранение последствий заболевания или травмы во время пребывания больного в стационаре
- 2) мероприятий медицинской, социальной (возможно профессиональной) реабилитации

3) мероприятий медицинской реабилитации, следующий непосредственно за завершением курса активного лечения в стационаре

4) реабилитационных мероприятий, который осуществляется больному после лечения и реабилитации в стационаре

Контрольный вопрос 10. Наиболее благоприятной для ингаляций является температура лекарственного вещества ____°C

- 1) 32 — 36
- 2) 30 — 32
- 3) 24 — 30
- 4) 36 — 38

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

2 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.1)

Контрольный вопрос 1 Кожные пробы с неинфекционными аллергенами проводят в период

- 1) неполной ремиссии
- 2) стойкой ремиссии
- 3) обострения аллергического заболевания
- 4) стихания обострения

Контрольный вопрос 2 Утолщение, уплотнение, усиление рисунка и шероховатость кожи называют

- 1) корками
- 2) лихенификацией
- 3) ссадинами
- 4) чешуйками

Контрольный вопрос 3 К критериям, характерным для х-сцепленной агаммаглобулинемии, болезни брутона, относят

- 1) повышение В-лимфоцитов > 20%, повышение ЦИК
- 2) низкое содержание IgA, значительное повышение Т-лимфоцитов, субкласс IgG3 составляет 8% от уровня сывороточного IgG
- 3) снижение сывороточной концентрации IgG, IgM, IgA < 0,2 г/л и уровня В-лимфоцитов менее 1%
- 4) отсутствие Т- и В-клеток в периферической крови

Контрольный вопрос 4 Ролью *иммуноглобулина Е* в развитии аллергических реакций является

- 1) участие в формировании реакций гиперчувствительности IV с типа
- 2) участие в цитотоксических иммунных реакциях
- 3) формирование немедленных аллергических реакций
- 4) участие в формировании реакций гиперчувствительности II типа

Контрольный вопрос 5 Для определения уровня *ige* в прямом радиоиммуносорбентном тесте (прист) используются

- 1) анти-Ig G антитела, меченные радиоактивным йодом
- 2) анти-IgE антитела, меченные радиоактивным йодом
- 3) анти-Ig E антитела, конъюгированные ферментами
- 4) анти-Ig G антитела, конъюгированные ферментами

Контрольный вопрос 6 При диффузной форме системной склеродермии преимущественно поражается кожа

- 1) всего тела
- 2) туловища
- 3) лица, пальцев кистей и стоп
- 4) лица

Контрольный вопрос 7 К методу специфической аллергологической диагностики профессиональной бронхиальной астмы относят

- 1) специфическую иммунодиагностику
- 2) метахолиновый тест
- 3) назальный провокационный тест
- 4) ингаляционный бронходилатационный тест

Контрольный вопрос 8 Постановку аппликационных тестов проводят после регресса симптомов контактного дерматита через

- 1) 2 недели
- 2) 2 месяца
- 3) 3 месяца
- 4) 1 месяц

Контрольный вопрос 9 Аллергенами, в которых содержатся betv1-подобные белки, являются

- 1) полынь, лебеда, мятлик, костёр, амброзия, кольяраби, чечевица, кукуруза
- 2) овёс, амброзия, пшеница, лимон, земляника, капуста, патиссоны, рис
- 3) берёза, каштан, сельдерей, петрушка, картофель, киви, арахис, соя
- 4) пшеница, овёс, греча, рожь, райграс, подсолнечник, кабачки, щавель

Контрольный вопрос 10 Аутоантитела к альфа-цепям высокоаффинных рецепторов IgE вызывают

- 1) аллергический ринит
- 2) крапивницу
- 3) бронхиальную астму
- 4) атопический дерматит

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.2)

Контрольный вопрос 1. Какое изменение индекса ТИФФНО характерно для обструктивных заболеваний легких?

- 1) снижение;
- 2) увеличение

Контрольный вопрос 2. Методы специфической диагностики лекарственной аллергии:

- 1) Прик-тест (по показаниям)
- 2) Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов

3) Аллергологический анамнез

Контрольный вопрос 3. Наиболее информативный метод диагностики пневмонии

- а) анализ крови
- б) анализ мокроты
- в) плевральная пункция
- г) рентгенография грудной клетки

Контрольный вопрос 4. Амфорическое дыхание наблюдается при:

- а) очаговой пневмонии;
- б) бронхите;
- в) бронхиальной астме;
- г) абсцессе легкого;
- д) эмфиземе легких.

Контрольный вопрос 5. Бронхоальвеолярный смыв можно использовать для культуральной диагностики:

- а) легионеллезной инфекции
- б) хламидийной инфекции
- в) вирусной инфекции
- г) микобактериальной инфекции
- д) всего перечисленного.

Контрольный вопрос 6. При каких заболеваниях повышается содержание α_1 –антитрипсина?

- а) пневмония
- б) туберкулез
- в) ранней эмфиземе
- г) респираторном дистресс-синдроме
- д) раке легких

Контрольный вопрос 7. Определение содержания (ЦИК) в сыворотке крови используется:

- а) при диагностике острых воспалительных процессов
- б) при диагностике аллергических реакций
- в) оценка эффективности проводимого лечения
- г) все перечисленное верно

Контрольный вопрос 8. Какая астма у 21-летнего пациента, у которого развился бронхоспазм после посещения предприятия по производству серосодержащего газа?

- а) аллергическая
- б) неаллергическая
- в) хроническое обструктивное заболевание легких
- г) рестриктивное заболевание легких

Контрольный вопрос 9. У больного БА с выявленной тенью в верхней доле левого легкого какой диагноз исключает эта находка?

- а) ТВС
- б) АБЛА
- в) Лимфома
- г) Пневмония
- д) Ничего из перечисленного

Контрольный вопрос 10. Какой части исследования необходимо уделить наибольшее внимание у больной 40 лет с хроническим синуситом, у которой после приема аспирина развился бронхоспазм, хотя атопии в анамнезе нет?

- а) ЛОР-органы
- б) сердечно-сосудистая система
- в) желудочно-кишечный тракт
- г) конечности

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-4.3)

Контрольный вопрос 1. Какой тест используют для диагностики аллергического контактного дерматита?

- 1) Прик-тест
- 2) Аппликационный
- 3) Внутрикожный
- 4) Скарификационный

Контрольный вопрос 2. Для проведения кожных тестов с атопическими аллергенами требуется:

- а) контрольная жидкость
- б) раствор гистамина
- в) набор стандартных аллергенов
- г) раствор адреналина
- д) верно а,б,в

Контрольный вопрос 3. Наиболее достоверным методом диагностики аллергии является:

- а) анамнез
- б) кожное тестирование
- в) провокационные тесты

Контрольный вопрос 4. Методы специфической диагностики лекарственной аллергии:

- 1) Прик-тест (по показаниям)
- 2) Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов
- 3) Аллергологический анамнез

Контрольный вопрос 5. Тест пикфлоуметрии выполняют:

- а) сидя
- б) стоя
- в) лежа

Контрольный вопрос 6. Увеличение уровня иммуноглобулина А сыворотки означает:

- а) наличие хронического воспалительного процесса на слизистых оболочках
- б) острый воспалительный процесс на слизистых оболочках
- в) наличие системного воспалительного процесса
- г) верно а, б

Контрольный вопрос 7. У больного ежегодно в период с середины апреля и до конца мая возникают явления ринита и конъюнктивита. Сенсибилизация к пыльце каких растений наиболее вероятна у данного больного?

- 1) пыльце деревьев;

- 2) пыльце злаковых трав;
- 3) пыльце сорных трав.

Контрольный вопрос 8. В основе патогенеза сывороточной болезни находится: а) реакция немедленного типа; б) иммунокомплексного типа; в) цитотоксического типа; г) замедленного типа.

- 1) а, б;
- 2) в, г;
- 3) б;
- 4) б, г.

Контрольный вопрос 9. При лекарственной аллергии применяется:

- а) тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов *in vivo* (ТТЕЭЛ)
- б) тест Шелли
- в) верно все перечисленное

Контрольный вопрос 10. Более безопасными и точными являются:

- а) скарификационные кожные тесты
- б) прик – тесты

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.1)

Контрольный вопрос 1. В чем различия при использовании дозированного и порошкового ингаляторов?

- а) различная скорость потока лекарственных частиц
- б) скорость потока лекарственных частиц индуцируется вдохом у порошкового ингалятора, а у дозированного-компрессионным действием наполнителя

Контрольный вопрос 2. Какие мероприятия следует немедленно провести 20-летней больной БА, которая постоянно принимает теопэк и у которой усилилась одышка, ч.д.д. 28, АД 130/80, пульс 105, Т тела -37,1С?

- а) назначить интал
- б) Р-графию легких
- в) определить ФВД
- г) регулирование дозы теопэка
- д) кожные пробы

Контрольный вопрос 3. Какие медикаменты противопоказаны для беременных с БА?

- а) иммунотерапия
- б) кортикостероиды
- в) теofilлин
- г) лекарственные средства, содержащие йод

Контрольный вопрос 4. Какие неотложные лечебные мероприятия целесообразны при аллергическом отеке гортани?

- а) внутривенное введение глюкокортикоидов
- б) прием внутрь антигистаминных препаратов
- в) парентеральное введение адреналина
- г) горячие ножные ванны

- д) ингаляция эуспирана (изадрина, новодрина)
- е) парентеральное введение лазикса

Контрольный вопрос 5. Употребление вместе с аллергенным продуктом алкоголя:

- а) ускоряет проявление аллергических реакций
- б) замедляет проявление аллергических реакций
- в) не оказывает влияния на время появления реакций

Контрольный вопрос 6. Дозировка лоратадина

- 1) детям до 2 лет 5 мг 1 раз в сутки;
- 2) детям старше 12 лет и взрослым 10 мг 2 раза в сутки;
- 3) детям старше 2-х лет 10 мг 1 раз в сутки;
- 4) детям старше 12 лет и взрослым 10 мг 1 раз в сутки.

Контрольный вопрос 7. Продолжительность действия сальбутамола составляет:

- 1) 3-5 часов;
- 2) 6-8 часов;
- 3) 8-12 часов.

Контрольный вопрос 8. Основным методом лечения поллиноза является:

- 1) элиминация аллергенов;
- 2) фармакотерапия;
- 3) специфическая иммунотерапия;
- 4) образование пациентов;
- 5) все из перечисленного.

Контрольный вопрос 9. Основным препаратом для лечения сезонного аллергического ринита (АР) является:

- а) сосудосуживающие капли;
- б) блокаторы H₁-гистаминовых рецепторов;
- в) топические антигистаминные препараты;
- г) все из перечисленного.

Контрольный вопрос 10. Какая терапия используется для лечения больных с нетяжелой бронхиальной астмой?

- а) ежедневное введение противовоспалительных препаратов;
- б) нерегулярные ингаляции β_2 -агонистов короткого действия;
- в) ежедневное введение бронходилататоров пролонгированного действия;
- г) частое применение системных глюкокортикоидов.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.2)

Контрольный вопрос 1. Какие бронхорасширяющие препараты действуют преимущественно на β_2 -адренорецепторы легких? а) адреналин; б) эфедрин; в) изадрин (изопротеренол); г) сальбутамол; д) беротек. Выберите правильную комбинацию ответов:

- 1) а, в, г, д;
- 2) б, г, д;
- 3) а, г, д;
- 4) б, г;

5) г, д.

Контрольный вопрос 2. Какие препараты оказывают бронхоспастическое действие?
а) пропранолол; б) гистамин; в) гидрокортизон; г) простагландины F2a;
д) лейкотриены C, D, E. Выберите правильную комбинацию ответов:

- 1) а, д;
- 2) а, б;
- 3) а, г, д;
- 4) а, б, г, д;
- 5) г, д.

Контрольный вопрос 3. Какая терапия используется для лечения больных с нетяжелой бронхиальной астмой?

- 1) ежедневное введение противовоспалительных препаратов;
- 2) нерегулярные ингаляции β_2 -агонистов короткого действия;
- 3) ежедневное введение бронходилататоров пролонгированного действия;
- 4) частое применение системных глюкокортикоидов.

Контрольный вопрос 4. Какая терапия используется для лечения больных с бронхиальной астмой тяжелого течения? а) ежедневное введение противовоспалительных препаратов; б) нерегулярные ингаляции β_2 -агонистов короткого действия; в) ежедневное введение бронходилататоров пролонгированного действия; г) частое применение системных глюкокортикоидов. Выберите правильную комбинацию ответов:

- 1) а, в;
- 2) б, г;
- 3) в, г;
- 4) а, в, г;
- 5) а, б.

Контрольный вопрос 5. При хроническом бронхите (обструктивном) лечение больного должно проводиться

- 1) непрерывно
- 2) в период обострения заболевания
- 3) в период обострения заболевания и в виде профилактических курсов весной и осенью

Контрольный вопрос 6. Дозировка лоратадина

- 1) детям до 2 лет 5 мг 1 раз в сутки;
- 2) детям старше 12 лет и взрослым 10 мг 2 раза в сутки;
- 3) детям старше 2-х лет 10 мг 1 раз в сутки;
- 4) детям старше 12 лет и взрослым 10 мг 1 раз в сутки.

Контрольный вопрос 7. Продолжительность действия сальбутамола составляет:

- 1) 3-5 часов;
- 2) 6-8 часов;
- 3) 8-12 часов.

Контрольный вопрос 8. Основным методом лечения поллиноза является:

- 1) элиминация аллергенов;
- 2) фармакотерапия;
- 3) специфическая иммунотерапия;
- 4) образование пациентов;
- 5) все из перечисленного.

Контрольный вопрос 9. Основным препаратом для лечения сезонного аллергического ринита (АР) является:

- 1) сосудосуживающие капли;
- 2) блокаторы H1-гистаминовых рецепторов;
- 3) топические антигистаминные препараты;
- 4) все из перечисленного.

Контрольный вопрос 10. Возможные нежелательные события у пожилых больных, длительно получающих высокие дозы ингаляционных ГКС:

- 1) остеопороз;
- 2) сахарный диабет;
- 3) развитие эмфиземы легких;
- 4) повышение артериального давления;
- 5) все из перечисленного.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-5 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-5.3)

Контрольный вопрос 1. При тяжелой профессиональной бронхиальной астме с отсутствием терапевтического эффекта от базисных препаратов показано добавление препаратов группы

- 1) анти-IgE-антител
- 2) стабилизаторов мембран тучных клеток
- 3) антилейкотриенов
- 4) антибиотиков широкого спектра действия

Контрольный вопрос 2. Препаратами выбора среди топических противовоспалительных средств в терапии атопического дерматита являются

- 1) препараты дёгтя
- 2) ингибиторы кальциневрина
- 3) препараты цинка
- 4) глюкокортикостероиды

Контрольный вопрос 3. Астма у пациентов, уже получающих лечение, классифицируется как легкая, если хорошо контролируется

- 1) терапией 1-й и 2-й ступеней
- 2) без базисной терапии
- 3) терапией 3-й ступени
- 4) терапией 4-й и 5-й ступеней

Контрольный вопрос 4. Для лечения экзогенного аллергического альвеолита показаны

- 1) нестероидные противовоспалительные препараты
- 2) антигистаминные препараты
- 3) глюкокортикостероиды
- 4) отхаркивающие препараты

Контрольный вопрос 5. Больным с бронхиальной астмой и сахарным диабетом с крайней осторожностью должны назначаться

- 1) быстро действующие β_2 -агонисты
- 2) длительнодействующие β_2 -агонисты
- 3) антилейкотриеновые препараты

4) системные глюкокортикостероиды

Контрольный вопрос 6. При оказании медицинской помощи расположение пациента с анафилаксией должно быть

- 1) лежа на спине с валиком под шеей
- 2) лежа на спине с приподнятой головой и плечевым поясом
- 3) полусидя в удобном положении с расстегнутым воротником
- 4) лежа на спине с приподнятыми нижними конечностями

Контрольный вопрос 7. Пациентам, сенсibilизированным к аллергенам лошади, нельзя вводить

- 1) противостолбнячную сыворотку
- 2) столбнячный анатоксин
- 3) антирабический иммуноглобулин
- 4) антирабическую вакцину

Контрольный вопрос 8. Инфузионная терапия у больных с анафилаксией проводится для ликвидации

- 1) интоксикации
- 2) гипоксемии
- 3) гиповолемии
- 4) сенсibilизации

Контрольный вопрос 9. Какие неотложные лечебные мероприятия целесообразны при аллергическом отеке гортани?

- 1) внутривенное введение глюкокортикоидов
- 2) прием внутрь антигистаминных препаратов
- 3) парентеральное введение адреналина
- 4) горячие ножные ванны
- 5) ингаляция эуспирана (изадрина, новодрина)
- 6) парентеральное введение лазикса

Контрольный вопрос 10. Ведущим в лечении пищевой аллергии у детей является:

- 1) лекарственная терапия
- 2) фитотерапия
- 3) диета
- 4) иглорефлексотерапия

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.1)

Контрольный вопрос 1. Разработка ипра (индивидуальной программы реабилитации или абилитации) осуществляется

- 1) специалистами федеральных государственных учреждений МСЭ
- 2) лечащим врачом
- 3) организациями здравоохранения
- 4) отделом социальной защиты населения

Контрольный вопрос 2. Рестриктивные нарушения вентиляционной функции легких возникают при

- 1) коллапсе бронхов
- 2) пневмотораксе

- 3) спазме бронхов
- 4) пневмосклерозе

Контрольный вопрос 3. Методом пневмотахометрии измеряют

- 1) жизненную емкость легких
- 2) остаточный объем легких
- 3) скорость прохождения воздуха через дыхательные пути во время вдоха
- 4) объем форсированного выдоха за 1 сек

Контрольный вопрос 4. Индивидуальная программа реабилитации или абилитации является

- 1) назначением лечащего врача
- 2) перечнем рекомендуемых реабилитационных мероприятий
- 3) документом, имеющим юридическую силу
- 4) рекомендациями отдела социальной защиты населения

Контрольный вопрос 5. Основным объективным показателем для самоконтроля в реабилитации больных бронхиальной астмой является

- 1) суточная доза ингаляционных глюкокортикостероидов
- 2) показатель пикфлоуметрии
- 3) объем мокроты за сутки
- 4) количество приступов в неделю

Контрольный вопрос 6. Реабилитационный потенциал оценивают по результатам

- 1) оценки факторов риска
- 2) комплексного обследования
- 3) функциональных нагрузочных проб
- 4) консультаций узких специалистов

Контрольный вопрос 7. Лфк используется на

- 1) поликлиническом и санаторном этапах
- 2) поликлиническом и санаторном этапах
- 3) госпитальном и санаторном этапах
- 4) всех этапах реабилитации

Контрольный вопрос 8. Отсутствие реабилитационного потенциала констатируют в случае

- 1) неэффективности проводимого медикаментозного лечения
- 2) отсутствия возможности повышения толерантности к физической нагрузке
- 3) неполного выздоровления с остаточными проявлениями в виде умеренно выраженного нарушения функций, частичного восстановления трудоспособности
- 4) прогрессирующего течения заболевания, резко выраженного нарушения функций, невозможности компенсации

Контрольный вопрос 9. Поздняя реабилитация подразумевает комплекс

- 1) мероприятий медицинской реабилитации, предусматривающий дальнейшее устранение последствий заболевания или травмы во время пребывания больного в стационаре
- 2) мероприятий медицинской, социальной (возможно профессиональной) реабилитации
- 3) мероприятий медицинской реабилитации, следующий непосредственно за завершением курса активного лечения в стационаре
- 4) реабилитационных мероприятий, который осуществляется больному после лечения и реабилитации в стационаре

Контрольный вопрос 10. Наиболее благоприятной для ингаляций является температура лекарственного вещества ____°C

- 1) 32 — 36
- 2) 30 — 32
- 3) 24 — 30
- 4) 36 — 38

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.2)

Контрольный вопрос 1. Специфическая иммунотерапия показана пациентам, страдающим аллергическим ринитом: 1. Симптомы которого не контролируются фармакологическими препаратами; 2. В сочетании с тяжелой atopической астмой; 3. Нуждающимся в постоянном применении фармакотерапии для контроля симптомов ринита; 4. Круглогодичного течения или сезонным с длительным сезоном палинации; 5. В сочетании с atopическим дерматитом;

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 2. Основные средства ЛФК:

- а) физические упражнения;
- б) различные виды массажа;
- в) естественные природные факторы;
- г) водолечение.

Контрольный вопрос 3. Основные формы ЛФК:

- а) процедура ЛГ;
- б) УГГ;
- в) ходьба (дозированная, по пересеченной местности и др.);
- д) иппотерапия (райттерапия).

Контрольный вопрос 4. К основным физиотерапевтическим методам лечения бронхиальной астмы относится

- а) ингаляционная терапия
- б) электрическое поле УВЧ
- в) йодо-бромные ванны
- г) ультразвуковая терапия

Контрольный вопрос 5. Специфическая иммунотерапия наиболее широко используется при: 1. Поллинозах; 2. Пищевой аллергии; 3. Грибковой аллергии; 4. Эпидермальной аллергии; 5. Аллергии к клещу.

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 6. К методам респираторной физиотерапии относится

- а) ультразвуковая терапия
- б) дмв-терапия
- в) ингаляционная терапия
- г) гидротерапия

Контрольный вопрос 7. Преимущества ингаляционной терапии бронхиальной астмы заключаются:

1. Быстроте наступления эффекта; 2. Минимальном системном воздействии; 3. Простоте применения по сравнению с таблетированными формами; 4. Максимальной концентрации лекарств в легких; 5. Во всем перечисленном.

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 8. Специфическая иммунотерапия наиболее эффективна при аллергии: I. К пыльце; 2. К домашней пыли; 3. К пище; 4. К плесени; 5. К перхоти животных.

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 9. Немедикаментозное лечение бронхиальной астмы включает

- 1) спелеотерапию;
- 2) грязелечение;
- 3) русскую баню;
- 4) минеральные воды.

Контрольный вопрос 10. Действующим фактором в методе ИНЭСП является

- а) электростатическое поле низкой частоты
- б) магнитное поле
- в) электромагнитное поле высокой частоты
- г) переменный ток

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор достижения компетенции ОПК-6.3)

Контрольный вопрос 1. Специфическая иммунотерапия наиболее широко используется при: 1. Поллинозах; 2. Пищевой аллергии; 3. Грибковой аллергии; 4. Эпидермальной аллергии; 5. Аллергии к клещу.

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 2. Преимущества ингаляционной терапии бронхиальной астмы заключаются:

1. Быстроте наступления эффекта; 2. Минимальном системном воздействии; 3. Простоте

применения по сравнению с таблетированными формами; 4. Максимальной концентрации лекарств в легких; 5. Во всем перечисленном.

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 3. Специфическая иммунотерапия наиболее эффективна при аллергии:

1. К пыльце; 2. К домашней пыли; 3. К пище; 4. К плесени; 5. К перхоти животных.

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 4. Специфическая иммунотерапия показана пациентам, страдающим аллергическим ринитом: 1. Симптомы которого не контролируются фармакологическими препаратами; 2. В сочетании с тяжелой атопической астмой; 3. Нуждающимся в постоянном применении фармакотерапии для контроля симптомов ринита; 4. Круглогодичного течения или сезонным с длительным сезоном палинации; 5. В сочетании с атопическим дерматитом;

- а) если правильные ответы 1, 2 и 3
- б) если правильные ответы 1 и 3
- в) если правильные ответы 2 и 4
- г) если правильный ответ 4
- д) если правильные ответы 1, 2, 3, 4 и 5

Контрольный вопрос 5. Немедикаментозное лечение бронхиальной астмы включает

- 1) спелеотерапию;
- 2) грязелечение;
- 3) русскую баню;
- 4) минеральные воды.

Контрольный вопрос 6. Основные средства ЛФК:

- а) физические упражнения;
- б) различные виды массажа;
- в) естественные природные факторы;
- г) водолечение.

Контрольный вопрос 7. Основные формы ЛФК:

- а) процедура ЛГ;
- б) УГГ;
- в) ходьба (дозированная, по пересеченной местности и др.);
- д) иппотерапия (райттерапия).

Контрольный вопрос 8. К методам респираторной физиотерапии относится

- а) ультразвуковая терапия
- б) дмв-терапия
- в) ингаляционная терапия
- г) гидротерапия

Контрольный вопрос 9. Действующим фактором в методе ИНЭСП является

- а) электростатическое поле низкой частоты
- б) магнитное поле
- в) электромагнитное поле высокой частоты
- г) переменный ток

Контрольный вопрос 10. К основным физиотерапевтическим методам лечения бронхиальной астмы относится

- а) ингаляционная терапия
- б) электрическое поле УВЧ
- в) йодо-бромные ванны
- г) ультразвуковая терапия