

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.11.2023 10:24:03

высшего образования

Уникальный программный код:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fe0387a7985d2657b784eec019hf8a794ch4

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### Дисциплины ( Модуля)

### Б1.Б.03.02 Патология Модуль Физиология

Индекс, наименование

**основной образовательной программы высшего образования  
подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры  
по специальности**

**Направление подготовки  
(специальность)**

31.08.26 Аллергология и иммунология

(код, наименование)

**Уровень подготовки**

ординатура

**Направленность подготовки**

**Сфера профессиональной  
деятельности**  
**Форма обучения**

(очная, )

**Срок освоения ООП**

**2 года**

(нормативный срок обучения)

**Кафедра нормальной и  
патологической физиологии**

**Владивосток – 2022**

## **1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

**1.1. Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

**1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки/специальности Код 31.08.26 Аллергология и иммунология, направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере иммунологии и аллергологии) в сфере профессиональной деятельности универсальных (УК 1) компетенций и профессиональных (ПК 5) компетенций**

## **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

### **2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств**

№ п/ п	Виды контроля	Оценочные средства*	
		Форма	
1	<b>Текущий контроль**</b>	Тесты	
		Вопросы для собеседования	
2	<b>Промежуточная аттестация**</b>	Вопросы для собеседования	

### **3. Содержание оценочных средств текущего контроля**

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: оценочное средство 1, оценочное средство 2

Оценочные средства для текущего контроля.

Оценочное средство 1

Тест

#### **Выберите наиболее правильное утверждение**

##### **1. Укажите закономерность онтогенеза иммунной системы:**

- 1) иммунная система «растет и развивается» в плане количества лимфоцитов в течение всей жизни;
- 2) иммунная система «растет и развивается» в плане разнообразия репертуара антигенраспознающих рецепторов до 15 лет;
- 3) количество клонов лимфоцитов постоянно меняется во взрослом организме.

##### **2. Что не характерно для первичных иммунодефицитных состояний:**

- 1) развиваются спонтанно;
- 2) врожденные заболевания;
- 3) наследственные заболевания;
- 4) этиологический фактор – точечные мутации генов.

##### **3. Укажите клиническую особенность не характерную для синдрома Чедиака-Хигаси:**

- 1) частичный альбинизм кожи;

- 2) частые простудные заболевания;
- 3) при попадании в организм пиогенных бактерий – молниеносное развитие сепсиса;
- 4) геморрагический синдром.

**4. К тяжелым комбинированным первичным ИДС не относится:**

- 1) синдром Луи-Бар (атаксия-телеангиоэкзазия);
- 2) синдром Вискотта-Олдрича;
- 3) синдром Незелофа;
- 4) болезнь Чедиака-Хигаси.

**5. Укажите первичный дефицит Т-клеточного иммунитета:**

- 1) синдром Ди-Джорджи;
- 2) вариабельный ИД с аутоантителами к Т-клеткам;
- 3) дефицит с преимущественным нарушением Т-клеточной регуляции;
- 4) синдром Луи-Бар;
- 5) болезнь Брутона.

**6. Вторичные иммунодефициты не возникают при:**

- 1) обширных ожогах;
- 2) почечных артериальных гипертензиях;
- 3) протозойных инфекциях;
- 4) применении глюкокортикоидной терапии.

**7. ВИЧ не может проникнуть в ЦНС:**

- 1) с зараженными макрофагами;
- 2) по нервным волокнам;
- 3) через щели между эндотелиальными клетками капилляров;
- 4) на мемbrane эритроцитов.

**8. Характерной особенностью ТКИД (тяжелых комбинированных иммунодефицитов) не является:**

- 1) иммунизация живыми вакцинами фатальна;
- 2) относятся к первичным ИДС;
- 3) этиологический фактор – нарушение процессов эмбриогенеза тимуса;
- 4) полиэтиологичное заболевание (с разными дефектами генов).

**9. Укажите качественный метод *in vivo* оценки Т-звена иммунитета:**

- 1) кожные пробы с бактериальными антигенами;
- 2) РБТЛ на КОН-А;
- 3) антителозависимый лимфоцитолиз;
- 4) количественное содержание Ig класса Е;
- 5) CD 3 – лимфоциты.

**10. Укажите диагностический критерий ВИЧ-инфекции:**

- 1) положительная ПЦР на РНК ВИЧ;
- 2) соотношение CD4/CD8 более 2,0;
- 3) соотношение  $\gamma$ -цепи/ $\alpha$ -цепи иммуноглобулинов менее 1,5;
- 4) уменьшение Ig M;
- 5) В-лимфоциты в пределах нормы.

Оценочное средство 2

**Дискуссия:**

1. Первичные (наследственные и врожденные) ИДС.
2. Клеточные (Т-клеточные) ИДС: виды, этиология, патогенез.
3. ИДС с нарушением продукции антител (дефекты В-системы).
4. ИДС с дефектами фагоцитов.
5. Тяжелые комбинированные ИДС (ТКИД).
6. Вторичные ИДС: понятие, типы, этиология, патогенез.
7. ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД): этиология, механизмы развития.

8. Принципы профилактики и терапии вторичных ИДС. Критерии оценивания  
«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня  
«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня  
«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня  
«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

#### **4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета

Вопросы промежуточной аттестации

1. Аллергия: определение, принципы классификации. Аллергены: определение, классификация.
2. Стадии и механизм развития аллергических реакций. Принципы патогенетической терапии и профилактики аллергической патологии
3. Аутоиммунные болезни. Классификация, патогенез, проявления
4. Этиология, патогенез, клинико-лабораторные проявления иммунодефицитных состояний
5. Шок: определение, виды, общий патогенез шоковых состояний; сходство и различия различных видов шока. Коллапс - характеристика, отличия от шока.
6. Определение и характеристика комы. Причины, виды и механизмы развития.
7. Патогенетические основы профилактики и терапии экстремальных состояний (шока, коллапса, комы)
8. Этиология, патогенез, клинико-лабораторные проявления иммунодефицитных состояний

#### **5. Критерии оценивания результатов обучения**

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если он показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.

«Не зачтено» выставляется обучающемуся, если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.