

Компонент ОПОП 06.03.01 Биология направленность (профиль) Микробиология
наименование ОПОП

Б1.О.24
шифр дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Дисциплины
(модуля)**

Иммунология

Разработчик (и):

Торгованова А.А.

ФИО

Биолог ГОБУЗ "МОКБ имени
П. А. Баяндина"

должность

Утверждено на заседании кафедры

микробиологии и биохимии

наименование кафедры

протокол № 10 от 26.03.2024 г.

Заведующий кафедрой микробиологии и биохимии



Макаревич Е.В.

ФИО

подпись

**Мурманск
2024**

1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (модулю) Иммунология | | | Оценочные средства текущего контроля | Оценочные средства промежуточной аттестации |
|--|--|---|--|--|---|---|
| | | Знать | Уметь | Владеть | | |
| ОПК-2 Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания. | ИД-бопк-2 Оценивает состояние биологических объектов, опираясь на представление о строении, функции и формировании иммунитета в системах органов и о процессах, отвечающих за иммунную реакцию у различных организмов для анализа и коррекции их физиологического состояния. | Структуру и функции иммунной системы человека, ее возрастные особенности; клеточно-молекулярные механизмы развития и функционирования иммунной системы; основные этапы развития и типы иммунного ответа; методы иммунодиагностики и оценки иммунного статуса. | Использовать приобретенные знания, правильно интерпретировать и применять основные понятия общей иммунологии при изучении других медико-биологических и медицинских дисциплин. | Комплексом лабораторных методов иммунологических исследований для диагностики различных заболеваний; основными приемами и методами оценки иммунного статуса. | - комплект заданий для выполнения практических работ. | Текущий контроль Экзаменационные билеты |

2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

| Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения) | Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения) | | | |
|---|--|---|--|--|
| | Ниже порогового «неудовлетворительно») | Пороговый «удовлетворительно») | Продвинутый «хорошо») | Высокий «отлично») |
| Полнота знаний | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. | Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки. | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности. | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. |
| Наличие умений | При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки. | Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы) | Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами. | Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов. |
| Наличие навыков (владение опытом) | При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки. | Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами. | Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами. | Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач. |
| Характеристика сформированности компетенции | Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону |

3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

3.1 Критерии и шкала оценивания практических работ

С целью развития умений и навыков в рамках формируемых компетенций по дисциплине предполагается выполнение практических работ, что позволяет расширить процесс познания, раскрыть понимание прикладной значимости осваиваемой дисциплины (модуля).

| Баллы | Критерии оценивания |
|-------|--|
| 6 | Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной/практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы. |
| 5 | Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены. |
| 4 | Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены. |
| 0 | Задание не выполнено ИЛИ Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. |

4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации

4.1 Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины с экзаменом

Для дисциплин, заканчивающихся экзаменом, результат промежуточной аттестации складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля и при проведении экзамена:

В ФОС включен список вопросов и заданий к экзамену и типовой вариант экзаменационного билета:

| |
|---|
| <p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Мурманский арктический университет» Билет № 1</p> <p>Дисциплина «Иммунология»</p> <p>Направление подготовки 06.03.01 Биология</p> <p>1. Предмет и задачи иммунологии. Разделы иммунологии. Актуальные направления развития современной иммунологии. 2. Особенности анатомии, строение, характеристика, роль в иммунитете селезенки. 3. Первичные иммунодефициты. Методы оценки иммунного статуса.</p> |
|---|

| Оценка | Критерии оценки ответа на экзамене |
|----------------|--|
| Отлично | Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно связывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса. Владеет специальной терминологией, демонстрирует общую эрудицию в предметной области, использует при ответе ссылки на материал специализированных источников, в том числе на Интернет-ресурсы. |

| | |
|----------------------------|---|
| Хорошо | Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет специальной терминологией на достаточном уровне; могут возникнуть затруднения при ответе на уточняющие вопросы по рассматриваемой теме; в целом демонстрирует общую эрудицию в предметной области. |
| Удовлетворительно | Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, плохо владеет специальной терминологией, допускает существенные ошибки при ответе, недостаточно ориентируется в источниках специализированных знаний. |
| Неудовлетворительно | Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, не владеет специальной терминологией, не ориентируется в источниках специализированных знаний. Нет ответа на поставленный вопрос. |

Оценка, полученная на экзамене, переводится в баллы («5» - 20 баллов, «4» - 15 баллов, «3» - 10 баллов) и суммируется с баллами, набранными в ходе текущего контроля.

| Итоговая оценка по дисциплине | Суммарные баллы по дисциплине, в том числе | Критерии оценивания |
|--------------------------------------|---|---|
| Отлично | 91 - 100 | Выполнены все контрольные точки текущего контроля на высоком уровне. Экзамен сдан |
| Хорошо | 81-90 | Выполнены все контрольные точки текущего контроля. Экзамен сдан |
| Удовлетворительно | 70- 80 | Контрольные точки выполнены в неполном объеме. Экзамен сдан |
| Неудовлетворительно | 69 и менее | Контрольные точки не выполнены или не сдан экзамен |

5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней независимой оценки качества образования

Оценочные материалы содержат задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующие уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемой дисциплиной (модулем) у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: *тестовые задания*.

Комплект заданий диагностической работы с правильными ответами

| | |
|--|--|
| ОПК-2 Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания. | |
| 1 | В задачи клинической иммунологии входит: А. изучение молекулярных основ репродукции. Б. изучение химических основ иммунного ответа. В. изучение иммунной несовместимости тканей, отторжения трансплантатов, условий и способов преодоления несовместимости. Г. обследование, диагностика и лечение больных с заболеваниями или патологическими процессами, развивающимися в результате нарушения иммунных механизмов |
| 2 | Кто из ученых открыл группы крови человека? А. Э. Дженнер. Б. Л. Пастер. В. П. Эрлих. Г. К. Ландштейнер |

| | |
|----|---|
| 3 | Неспецифическая резистентность организма обусловлена: А. микроорганизмами-симбионтами кишечника и слизистых оболочек. Б. pH желудочного сока. В. кожными покровами. Г. механическими, физико-химическими, клеточными, гуморальными и физиологическими защитными реакциями |
| 4 | Феномен “иммунологической памяти” обеспечивается: А. существующими (функционально более активными) антигенспецифическими клонами Т-клеток и В-клеток. Б. ферментными системами сыворотки крови. В. гипоталамо-гипофизарной системой. Г. Na+/K+ насосом. |
| 5 | Паренхима селезенки – это ее: А. пульпа. Б. строма. В. медула. Г. капсула |
| 6 | Родоначальница всех клеток крови и иммунокомпетентных клеток: А. полипotentная стволовая клетка. Б. гранулоцит. В. моноцит. Г. яйцеклетка |
| 7 | Активный центр антитела, связывающий эпитопы антигена – это: А. Fab-фрагмент. Б. Fc-фрагмент. В. Н-цепь. Г. L-цепь |
| 8 | Свойство антигенов, заключающееся в их способности вызывать иммунную защиту макроорганизма, называется: А. специфичность. Б. иммуногенность. В. чужеродность. Г. антигенность |
| 9 | Система комплемента – это: А. лейкоцитарные антигены. Б. комплекс белков сыворотки крови, активирующийся по типу ферментативно-каскадной реакции. В. группа медиаторов. Г. агглютинины |
| 10 | Нежелательная излишняя реакция иммунной системы, приводящая не только к дискомфорту, но и к смерти: А. аутосенсибилизация. Б. гиперчувствительность. В. пролиферация. Г. дифференцировка |