

Компонент ОПОП 31.05.01 Лечебное дело

Б1.О.24

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Иммунология

Разработчики:

Бажукова Т.А., доктор мед. наук,
профессор

Мишанина Л.А.,

директор МБИ,
канд. биол. наук, доцент

Утверждено на заседании кафедры
клинической медицины

протокол № 7 от 19.03.2024 г.

Заведующий кафедрой клинической
медицины

Кривенко О.Г.

подпись

Мурманск
2024

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>ПК-2 Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>ПК-2.1. Собирает жалобы, анамнез пациента, его полное физикальное обследование; ПК-2.2. Формулирует предварительный диагноз и составляет план лабораторных и инструментальных обследований пациента, направляет его на лабораторные и инструментальные обследования в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) и стандартами оказания медицинской помощи; ПК-2.3. Учитывая данные обследования, проводит дифференциальную диагностику заболевания, устанавливает диагноз в соответствии с МКБ, при необходимости направляет пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационар. ПК-2. 4. Проводит</p>	<p>Знать: 1. Методы оценки различных звеньев иммунной системы, показания и принципы оценки иммунного статуса; возрастные особенности иммунной системы детей. 2. Основные формы иммунопатологии (иммунодефициты, аутоиммунные, аллергические, лимфопролиферативные заболевания), основные методы иммунодиагностики. Уметь: 1. Обосновать необходимость клинико-иммунологического обследования больного, интерпретировать результаты оценки иммунного статуса по тестам 1-го уровня. Интерпретировать результаты основных диагностических аллергологических проб. 2. Обосновать характер иммунопатологического процесса, клинические проявления, принципы патогенетической терапии; обосновывать необходимость клинико-иммунологического обследования Владеть: 1. Навыками сбора иммунологического и аллергологического анамнеза,</p>

	необходимые виды обследования, анализирует их результаты, формулирует диагноз пациентам детского возраста;	анализа и интерпретации результатов лабораторных показателей оценки иммунной системы по тестам 1-го уровня. 2. Навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования пациентов.
ПК-3 Способен и готов к лечению пациентов с различными нозологическими формами	ПК-3.1. Разрабатывает план лечения заболевания, травмы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи (протоколы лечения, стандарты медицинской помощи) в том числе пациентам детского возраста; ПК-3.2. Назначает лекарственные препараты, немедикаментозное лечение, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста (дети, пожилой возраст) и клинической картины болезни, оценивает эффективность и безопасность проводимого лечения	

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. История развития иммунологии. Предмет, задачи, достижения иммунологии. Механизмы врожденного иммунитета

Введение в предмет. Виды и формы иммунитета. Врожденный иммунитет. Гуморальные факторы. Фагоцитоз. Система комплемента. Белки острой фазы. Иммунная система: организация и функции

Тема 2. Антигены: классификация, природа, свойства

Антигены. Гуморальный иммунный ответ. Антитела. Клеточный иммунный ответ. Антигенпрезентирующие клетки, межклеточная кооперация.

Тема 3. Иммунная система, ее строение и функции. Основные варианты иммунного ответа. Клетки иммунной системы

Клеточный иммунный ответ. Антигенпрезентирующие клетки, межклеточная кооперация.

Тема 4. Гуморальный иммунный ответ. Свойства и функции антител. Возрастная динамика созревания гуморального иммунитета. Иммунологическая память. Первичный и вторичный иммунный ответ. Иммунологическая толерантность

Серологические методы диагностики заболеваний (РА, РНГА, РКоА). Серологические методы диагностики заболеваний (РП, РН, РСК). Серологические методы диагностики заболеваний (РИФ, ИФА, РИА, иммуноблоттинг).

Тема 5. Гормоны и медиаторы иммунной системы. Особенности антибактериального, антитоксического, противовирусного, противопаразитарного, противоопухолевого иммунитета. Теории иммунитета

Гормоны и медиаторы иммунной системы. Цитокины. Главный комплекс гистосовместимости человека (МНС) и методы его изучения.

Тема 6. Механизмы ГНТ и ГЗТ. Аллергические болезни

Аллергия и механизмы ее развития.

Тема 7. Патология иммунной системы

Тема 8. Иммунологические реакции в диагностике инфекционных и неинфекционных болезней. Понятие об иммунном статусе. Оценка иммунного статуса взрослого и ребенка

Иммунный статус и методы его изучения. Иммунопатологические состояния. Аутоиммунные болезни и механизмы их развития. ВИЧ-инфекция.

Тема 9. Иммунокорригирующая терапия и вакцинация. Иммуномодуляторы
Иммунобиологические препараты. Иммуномодуляторы.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Хаитов Р. М.- Иммунология : учебник для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования специалитета 31.05.01 "Лечебное дело". – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 518, [1] с. : ил., табл. – Предм. указ.: с. 501-518. – ISBN 978-5-9704-6398-7 [Гриф].

2. Khaïtov R. M.-Immunology : Textbook (in English) : Recommended for medical schools/universities. – Updated Second Edition. – Moscow : GEOTAR-Media, 2022. – 263, [7]

р. : il. – На англ. яз. – ISBN 978-5-9704-7089-3.

Дополнительная литература:

3. Иммунология и клиническая иммунология : учебное пособие / Р. И. Сепиашвили, Е. А. Левкова, Т. А. Славянская, Р. А. Ханферьян. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-7377-1, DOI: 10.33029/9704-7377-1-IMN-2023-1-160. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473771.html>

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>
- 2) ЭБС «Консультант студента» <https://www.studentlibrary.ru/>
- 3) ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>;

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения		
	Семестр		Всего
	3	4	144
Лекции	12	12	24
Практические занятия	24	24	48
Самостоятельная работа	36	36	72
Всего часов по дисциплине	72	72	144
/ из них в форме практической подготовки	24		24
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля			
Зачет	-	+	+

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
1	История развития иммунологии.
2	Механизмы врожденного иммунитета
3	Антигены: классификация, природа, свойства
4	Иммунная система, ее строение и функции. Основные варианты иммунного ответа. Клетки иммунной системы
5	Гуморальный иммунный ответ. Свойства и функции антител. Возрастная динамика созревания гуморального иммунитета. Иммунологическая память. Первичный и вторичный иммунный ответ. Иммунологическая толерантность
6	Гормоны и медиаторы иммунной системы. Особенности антибактериального, антитоксического, противовирусного, противопаразитарного, противоопухолевого иммунитета. Теории иммунитета
7	Механизмы ГНТ и ГЗТ. Аллергические болезни
8	Патология иммунной системы. РИФ, ИФА, РИА, иммуноблоттинг
9	Иммунологические реакции в диагностике инфекционных и неинфекционных болезней. Понятие об иммунном статусе. Оценка иммунного статуса взрослого и ребенка
10	Имунокорректирующая терапия и вакцинация. Иммуномодуляторы