

АННОТАЦИЯ

**К рабочей программе по дисциплине «Актуальные вопросы клинической иммунологии»
Специальность 31.05.02 Педиатрия.**

Курс 5

Уровень высшего образования специалитет

Объект профессиональной деятельности, на который направлено содержание дисциплины:

- физические лица в возрасте от 0 до 18 лет (далее – дети, пациенты);
- физические лица – родители (законные представители) детей.

Цель освоения дисциплины «Актуальные вопросы клинической иммунологии» состоит в формировании способности и готовности выполнять профессиональные задачи в области медицинской деятельности, направленной на диагностику и лечение иммунодефицитных заболеваний у детей.

Задачами дисциплины являются:

- Углубленное изучение одного из разделов педиатрии – иммунологии
- Обеспечение углубленного изучения обучающимися актуальных вопросов клинической иммунологии.
- Подготовка обучающихся к решению профессиональных задач диагностики иммунодефицитных заболеваний у пациентов.
- Подготовка обучающихся к решению профессиональных задач по определению тактики ведения пациентов с иммунодефицитными заболеваниями.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ПК-5 готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

ПК-6 способностью к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем - X пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989 г.

ПК-8 способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

Знать:

- особенности сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра и объективных исследований при иммунопатологических состояниях у пациентов;
- основные разделы плана анализа результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований
- классификацию иммунодефицитных заболеваний;
- этиологию, патогенез, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения иммунодефицитных заболеваний у пациентов;
- методы осмотра, оценки функции органов иммунной системы;
- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики иммунодефицитных заболеваний у пациентов.
- принципы лечения иммунодефицитных заболеваний у пациентов;
- клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов, применяемых при лечении иммунодефицитных состояний;
- принципы рационального выбора конкретных лекарственных препаратов для лечения иммунодефицитных состояний у пациентов;

- побочные действия применяемых лекарственных средств.

Уметь:

- собрать анамнез, провести физикальное обследование пациентов, провести осмотр и оценку функции органов иммунной системы;
- направить пациентов на специальное лабораторно-инструментальное обследование;
- провести анализ результатов обследования,
- поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз иммунодефицитного заболевания
- провести физикальное обследование пациентов, провести осмотр и оценку функции органов иммунной системы;
- направить пациентов на специальное лабораторно-инструментальное обследование;
- интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз иммунодефицитного заболевания.
- назначить пациентам с иммунодефицитными состояниями режим и диету;
- разработать пациенту план лечения с учетом течения болезни;
- подобрать и назначить лекарственную терапию, реабилитационные мероприятия;
- оценить эффективность и безопасность применяемых лекарственных препаратов;
- оказать помощь при наступлении побочных эффектов лекарственных препаратов.

Владеть:

- навыками сбора анамнеза и физикального обследования пациентов;
- навыками общего клинического обследования пациентов;
- навыками интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов;
- алгоритмом постановки предварительного и развернутого клинического диагноза иммунодефицитных заболеваний у пациентов;
- методами общего клинического обследования пациентов;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов;
- алгоритмом постановки предварительного диагноза иммунодефицитных заболеваний у пациентов;
- алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза иммунодефицитных заболеваний у пациентов.
- методикой ведения пациентов с иммунодефицитными состояниями.

Формы аттестации: зачет