

МПД-17

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицинская генетика»
Основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 32.06.01

Медико-профилактическое дело, утвержденной 24.05.2023 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 6 лет

Кафедра: Хирургические болезни детского возраста с медицинской генетикой

1. Цель дисциплины состоит в овладении студентом знаниями, а также принципами диагностики, лечения и профилактики генетически обусловленных заболеваний.
2. Место дисциплины в структуре ОПО ВО: дисциплина «Медицинская генетика» относится к базовой части Блока 1 ФГОС ВО по специальности «Медико-профилактическое дело».
3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1,6,7, ПКО-5,6,8.

В результате изучения дисциплины студент должен
знать:

- современные представления о геноме человека, кариотипе, механизмах поддержания постоянства кариотипа в ряду поколений клеток и организмов.
- механизмы возникновения мутаций, их классификацию, медицинское и эволюционное значение мутаций.
- особенности клинических проявлений наследственной патологии, общие принципы клинической диагностики наследственных болезней, причины происхождения и диагностическую значимость морфогенетических вариантов
- моногенную предрасположенность: экогенетическая патология, фармакогенетические реакции, профессиональные болезни. Врождённые пороки развития мультифакториальной природы.
- область применения цитогенетических методов; сущность; виды; возможности цитогенетического метода в диагностике наследственных болезней.

уметь:

- собрать анамнез и генеалогическую информацию, составить родословную, проанализировать наследование заболевания или признака в семье.
- собрать полный анамнез пациента, интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз, наметить объём дополнительных исследований.

- сформулировать предположительный диагноз хромосомной патологии и некоторых наиболее распространённых моногенных заболеваний, определить необходимость дополнительного обследования, включая специфические генетические методы
- выявлять индивидов с повышенным риском развития мультифакториальных заболеваний.
- обоснованно направлять пациентов на медико-генетическое консультирование

владеть:

- пропедевтика наследственной патологии. Составление родословной пациента.
 - медицинской и биологической терминологией и осознанно использовать её в профессиональном общении.
 - навыками сбора семейного анамнеза.
 - оценкой риска профессиональных болезней с генетической точки зрения. Особенности, верификации и интерпретации информации.
 - производить расчёт риска появления в семье детей с наследственной патологией
4. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц (72 часа).
5. Семестр: 7.
6. Основные разделы дисциплины:

Модуль 1:

1. Введение в курс медицинской генетики.
2. Генные болезни и синдромы, особенности клинической картины, методы диагностики, профилактики и лечения.
3. Хромосомные болезни и синдромы, особенности клинической картины, методы диагностики, профилактики и лечения.
4. Мультифакториальная патология. Фармакогенетика.
5. Скрининговые методы диагностики: неонатальный и пренатальный скрининг. Медико-генетическое консультирование.

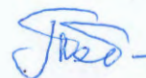
Авторы:

Зав. кафедрой хирургических болезней
детского возраста с мед. генетикой, д.м.н.,
профессор



И.Ш. Джелиев

доцент кафедры хирургических болезней
детского возраста с мед. генетикой, к.м.н.



И.С. Тебиева