

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Болезни сосудов у детей. Артериальная и легочная гипертензия» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) специальности

31.08.13 «Детская кардиология»

1. Цель дисциплины «Болезни сосудов у детей. Артериальная и легочная гипертензия»: подготовка квалифицированного врача – детского кардиолога, обладающего системой универсальных, общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной и профессиональной деятельности в специализированной области «Детская кардиология» в основе приобретения теоретических знаний, профессиональных умений и навыков, необходимых врачу для оказания высококвалифицированной помощи в соответствии с занимаемой им должностью и профилем учреждения, в котором он работает.

2. Перечень планируемых результатов освоения по дисциплине «Болезни сосудов у детей. Артериальная и легочная гипертензия», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины «Болезни миокарда у детей» направлен на формирование следующих компетенций:

1) универсальные компетенции (УК)

(УК-1) готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

(УК-2) готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

(УК-3) готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения

2) Профессиональные компетенции (ПК)

(ПК-1) Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

(ПК-4) готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и

медико-статистического анализа информации о показателях здоровья подростков

(ПК-5) Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

(ПК – 6) Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании педиатрической медицинской помощи

В результате освоения дисциплины «Болезни сосудов у детей. Артериальная и легочная гипертензия» ординатор должен

Знать:

- методы анализа и синтеза различных видов информации (статистической, диагностической, научной и т.д.);
- положения медицинской этики и деонтологии
- требования и правила в получении информированного добровольного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры;
- Схему обследования ребенка при артериальной и легочной гипертензии, основные и дополнительные методы обследования, правила заполнения медицинской карты амбулаторного/стационарного больного
- Этиологию и генетику сосудистых заболеваний .
- Методику последовательности оказания детской кардиологической помощи, методы обследования, диагностики, прогнозирования, профилактики и лечения основных кардиологических состояний у детей.
- симптоматику основных сосудистых заболеваний и состояний у детей.
- современные методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей различных возрастных групп при различных сосудистых заболеваниях.

Уметь:

- анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических особенностей ребенка, а также оценки функционального состояния организма пациента для своевременного оказания неотложной помощи детям;
- анализировать значение различных факторов риска при неотложных состояниях у детей;
- оценивать все состояния, требующие экстренной терапии в зависимости от вероятности и скорости наступления неблагоприятного исхода.
- использовать информацию о здоровье детского населения в деятельности медицинских организаций;
- правильно заполнять установленные формы медицинской документации;

- составлять перечень мероприятий, направленных на повышение качества и эффективности профилактической помощи детскому населению при кардиологических состояниях;

- анализировать статистическую и научную информацию о кардиологических заболеваниях детей различных возрастных групп,

- методику сбора информации у детей и их родителей (законных представителей);

- методику осмотра детей;

- анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности детей;

- стандарты медицинской помощи детям по заболеваниям;

- особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма детей в норме и при патологических процессах;

- этиологию и патогенез заболеваний у детей;

- клиническую картину, особенности течения осложнения заболевания у детей;

- клиническую картину состояний, требующих направления детей к врачам специалистам;

- медицинские показания к использованию современных методов лабораторной диагностики заболеваний у детей;

- медицинские показания к использованию современных методов инструментальной диагностики заболеваний у детей;

- клиническую картину состояний, требующих неотложной помощи детям;

- международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем;

- анализировать и интерпретировать полученную информацию от детей и их родителей (законных представителей);

- проводить и интерпретировать результаты физикального обследования детей различного возраста;

- обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования детей;

- интерпретировать результаты инструментального обследования детей;

- обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам специалистам;

- интерпретировать результаты осмотра детей врачами специалистами;

- интерпретировать результаты повторного осмотра детей;

- обосновывать и планировать объем дополнительных лабораторных исследований детей;

-интерпретировать данные, полученные при дополнительном лабораторном обследовании детей;

- обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных исследований детей;

- интерпретировать данные, полученные при дополнительном инструментальном обследовании детей;

- обосновывать и планировать объем дополнительных консультаций детей врачами специалистами;

- интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании детей;

- интерпретировать результаты дополнительных консультаций детей;

- пользоваться необходимой медицинской аппаратурой;

- владеть информационно-компьютерными программами.

Владеть:

- методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в лечебно-профилактических учреждениях;

- методами оценки состояния здоровья детей различных групп;

- методами организации детской кардиологической помощи

- методикой проведения экспертизы качества ведения ребенка на различных этапах оказания неотложной помощи.

- алгоритмом диагностики и обследования детей при различных кардиологических заболеваниях и состояниях.

- методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в лечебно-профилактических учреждениях;

- методами оценки состояния здоровья детей различных групп;

- методами организации неотложных мероприятий и приоритетности угрожающих состояний в зависимости от сроков вероятного летального исхода;

- методикой проведения экспертизы качества ведения ребенка на различных этапах оказания неотложной помощи.

- алгоритмом диагностики и обследования детей при угрожающих состояниях.

- информационно-компьютерными программами

- методикой сбора информации у детей и их родителей (законных представителей)

- методикой осмотра детей

информационно-компьютерными программами

- методикой сбора информации у детей и их родителей (законных представителей)

- методикой осмотра детей

3. Место учебной дисциплины «Болезни миокарда у детей» в структуре ОПОП университета

Учебная дисциплина «Болезни сосудов у детей. Артериальная и легочная гипертензия» Б1.В.ОД.4 относится к вариативной части Б1.В, является обязательной для изучения Б1.В.ОД.

4. Общая трудоемкость дисциплины:

1 зачетная единица (36 часов), из них аудиторных 18 часа.

5. Содержание и структура дисциплины:

п/№	№	Наименование раздела учебной	Содержание раздела в дидактических
1	2	3	4
1.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Артериальная гипертензия.	Факторы, этиология, методы остики, лечение, профилактика, серное наблюдение. СМАД. Клинические ендации.
2.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Вторичная артериальная ензия -	Вазоренальная, эндокринная АГ, ензия, обусловленная патологией сердца стральных сосудов.
3.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Артериальная гипотензия	Первичная. Вторичная, гипотензия при ечниковой недостаточности. гатическая артериальная гипотензия Факторы, этиология, методы остики, лечение, профилактика, серное наблюдение.
4.	УК-1 УК-2 ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Нейроциркуляторная дистония. ом вегетативных дисфункций	Факторы, этиология, методы остики, лечение, профилактика, серное наблюдение. Сосудистые обмороки, ренциальная диагностика
5.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1, ПК-2, ПК-4,	Легочная гипертензия Факторы, гия, классификация,	Определение, классификация, патогенез. огическая характеристика. Методы ования. Легочное сердце, ЛГ при наследственных ваниях, васкулитах и других состояниях. Клинические рекомендации

	ПК-5, ПК-6		
6.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК5, ПК-6	Персистирующая легочная гипертензия новорожденных	Патогенез, клиника, диагностика, лечение. ЭКМО в педиатрической практике.
7.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Первичная легочная гипертензия	Определение, этиология и концепции патогенеза, патофизиология, клиника, диагностика, лечение, диспансерное наблюдение.
8.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Вторичная легочная гипертензия, связанная с ВПС. Синдром Эйзенменгера.	Классификация ЛГ при ВПС. Клиника, диагностика. Тактика. Методы лечения.
9.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1, ПК-2, ПК4, ПК-5, ПК-6	Патология коронарного обращения	Эмбриология и анатомия коронарного обращения. Инфаркт миокарда. Наследственные аномалии коронарных сосудов. Диагностика, лечение. Болезнь Кавасаки.

7. Виды самостоятельной работы ординаторов:

Самоподготовка по учебно-целевым вопросам

Подготовка к практическим занятиям

Самоподготовка по вопросам итоговых занятий

Подготовка рефератов

Подготовка доклада к сообщению

Подготовка сообщений

Подготовка к тестированию

Подготовка к зачетному занятию

8. Основные образовательные технологии:

интегративно-модульное обучение на основе личностно-деятельностного, индивидуально-дифференцированного, компетентностного подходов, обучение в сотрудничестве, проблемное обучение.

Методы обучения: алгоритмические, проблемно-исследовательские экспериментально-практические, задачные.

Средства обучения: материально-технические и дидактические.

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины:

Методика преподавания дисциплины **«Болезни сосудов у детей. Артериальная и легочная гипертензия»** предусматривает чтение лекций, проведение семинарских и практических занятий, самостоятельную работу ординатора. При необходимости лекции и практические занятия могут быть реализованы посредством дистанционных образовательных технологий при условии соблюдения требований адекватности телекоммуникационных средств целям и задачам аудиторной подготовки.

Используются: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), ПК, мониторы; наборы таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины; наглядные пособия, стенды; ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам. Курс лекций по всем модулям дисциплины читается в режиме «Power Point» с использованием мультимедийного проектора.

10% интерактивных занятий от объёма аудиторных занятий. Ролевые и деловые игры, компьютерная стимуляция, программированное обучение

9. Перечень оценочных средств

Тестирование, устный опрос, ситуационные задачи.

10. Формы контроля

Промежуточная аттестация: **зачтено**

11. Составители

Е.И. Клещенко; Н.В. Сидорова; Д.А. Каюмова; М.П. Яковенко, А.Ф. Комаров, В.Е. Харченко