Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Детская онкология»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.19 Педиатрия,

утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 2 года

Кафедра: детских болезней №3

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.08.19 Педиатрия, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «25» августа 2014 г. № 1060
- Учебные планы ОПОП ВО по специальности 31.08.19 Педиатрия, ОРД-ПЕД-19-01-19;
 ОРД-ПЕД-19-01-20, утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «31» августа 2020 г., протокол № 1

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры детских болезней №3 от «26» августа 2020 г., протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «28» августа 2020 г., протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «31» августа 2020 г., протокол № 1.

Разработчики:

| Заведующий кафедрой детских болезней №3, д.м.н., профессор | ON | Т.Б. Касохов |
|--|------|--------------|
| Доцент кафедры детских болезней №3, к.м.н. | nec- | С.В. Туриева |

MA

Рецензенты:

Бораева Т.Т., Зав. кафедрой детских болезней №1, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, «26» августа 2020 г.

Безроднова С.М., Зав. кафедрой педиатрии ФПДО, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, «26» августа 2020 г.

Содержание рабочей программы

- 1. наименование дисциплины;
- **2.** перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- **4.** объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- **5.** содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- **6.** перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- **7.** фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- **8.** перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- **9.** перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
- 10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- **11.** перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- **12.** описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
- **13.** ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

| NC. | Номер/ | Содержание | Результаты освоения | | | | |
|----------|---------------------------|--|---|--|---|--|--|
| № п/п | индекс компе тенции | дисциплины (или ее разделов) | Знать | Уметь | Владеть | | |
| | ПК-1 | Детская онкология. Принципы диагностики опухолей у детей. Принципы лечения злокачественных опухолей у детей. Лейкозы у детей. Лимфосаркомы у детей. Гистиоцитозы у детей. Опухоли головы и шеи у детей. Ретинобластома. Опухоли головного мозга у детей. Нейробластома. Опухоли мягких тканей у детей. Опухоли костей и суставов у детей. Нефробластома. Паллиативная и симптоматическая помощь при опухолях у детей. | Условия возникновени я и (или) распространен ия заболеваний Формы и методы пропаганды медицинских и гигиенических знаний Основные закономернос ти роста и развития детей, особенности физического развития детей и подростков | уметь проводить профилактич еские мероприятия , проводить раннюю диагностику заболеваний, выявлять и устранять причины и условия их возникновен ия Проводить клиническое обследование, лечение, реабилитацию и диспансеризац ию детей; профилактику заболеваний, | Методами профилактическо й медицины | | |
| 6. | ПК-5 | Детская онкология. Принципы диагностики опухолей у детей. Принципы лечения злокачественных опухолей у детей. Лейкозы у детей. Лимфосаркомы у детей. Гистиоцитозы у детей. | Основные закономернос ти роста и развития детей, особенности физического и психического развития детей и подростков | Уметь интегри ровать результаты наиболее распространенных методоглаборатор ной и функцио нальнойдиагностики | владеть навыками интерпретации результа | | |

| Опухоли голог детей. Ретинобластом Опухоли голог у детей. Нейро Опухоли мягк детей. Опухоли косто суставов у лет | ма. вного мозга областома. их тканей у ю классификаци ю болезней и проблем, связанных со | детей и взрослых; владеть информацией об изменени ях биохимических показате лей с учетом законов течения патологических |
|--|--|--|
| Спухоли косто суставов у дет Нефробластом Паллиативная симптоматиче помощь при одетей. | ей. связанных со здоровьем и ская | патологических состояний, симптомовсиндро мов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем |

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы ординатуры по специальности 31.08.19 Педиатрия:

Дисциплина «Детская онкология (факультатив)» является факультативом блока 3 обязательной и относится к дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача-педиатра.

4. Объем дисциплины

| No | | Всего | | Год обучения | | |
|----------|--|----------|-------|--------------|-------|--|
| № п/п | Вид учебной работы | зачетных | Всего | 1 | 2 | |
| 11/11 | | единиц | часов | часов | часов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1. | Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе: | | 48 | 48 | | |
| 2. | Лекции (Л) | | | | | |
| 3. | Практические занятия (ПЗ) | | 48 | 48 | | |
| 4. | Семинары (С) | | | | | |
| 5. | Лабораторные работы (ЛР) | | | | | |
| 6. | Самостоятельная работа обучающегося (CP) | | 24 | 24 | | |

| 7. | Вид аттестации | зачет (3) | + | + | + | |
|----|----------------|-------------|---|----|----|--|
| | | экзамен (Э) | | | | |
| | ИТОГО: общая | часов (Э) | | 72 | 72 | |
| | трудоемкость | 3E | 2 | | | |

5. Содержание дисциплины

| №/п | Год обу чен | | | ы уче | | (в час | | |
|-----|-------------------|---|--|-------|-----|--------|-------|--|
| | ия | Наименование темы дисциплины (модуля) | | JIP | II3 | CP | всего | Формы текущего контроля успеваемости |
| 1. | 2 | Организация специализированной онкологической помощи детскому населению в России, основные методы активного поиска опухолей основных локализации на доклинической стадии, основные, регламентирующие работу, приказы РФ о работе врача детского онколога в поликлинике. Факторы риска и наследственной предрасположенности, степень риска различных опухолевых заболеваний. | | | 4 | 2 | 6 | Устный опрос, тестовые задания, ситуационная задача. |

| 2. | 2 | Общая онкоморфология. Гиперплазия и дисплазия. Гистогенез и морфогенез опухолей. Опухоли и опухолеподобные процессы. Доброкачественные опухоли. Степень дифференцировки опухоли. Тератома. АПУДсистема. Формы роста и распространения опухолей. Морфологическая классификация опухолей. Роль и организация морфологического исследования. Биология нормальной и опухолей. Канцерогенез на уровне клетки. Канцерогенез на уровне органа. Опухолевый рост. Стадия. Диагностика. | 4 | 3 | 7 | Устный опрос, тестовые задания, ситуационная задача. |
|----|---|---|---|---|---|--|
| 3. | 2 | Опухоли органов грудной клетки у детей. Этиология и патогенез, классификация, клинические проявления, инструментальные и лабораторные методы исследования, дифференциальная диагностика, стадирование, основные типы операций при этой патологии, методы комбинированного и комплексного лечения в зависимости от стадии опухолевого процесс. | 4 | 2 | 6 | Устный опрос, тестовые задания, ситуационная задача. |
| 4. | 2 | Современные методы диагностики злокачественных опухолей у детей., роль и способы инструментальных и морфологических исследований. Современные методы и возможности специфической терапии онкологической патологии в детском возрасте, задачи и роль каждого из методов, показания к лечению, побочные реакции и осложнения, их профилактика, препараты сопровождения при проведении специфической терапии. Методы комбинированного и комплексного лечения в зависимости от стадии опухолевого процесса. | 5 | 2 | 7 | Устный опрос, тестовые задания, ситуационная задача. |

| 5. | 2 | Опухоли головы и шеи. Этиология и патогенез, классификация, клинические проявления, инструментальные и лабораторные методы исследования, дифференциальная диагностика, стадирование, основные типы операций при этой патологии, методы комбинированного и комплексного лечения в зависимости от стадии опухолевого процесса. Диспансерное наблюдение при раке нижней губы, полости рта, щитовидной железы. | 4 | 3 | 7 | Устный опрос, тестовые задания, ситуационная задача. |
|----|---|--|---|---|---|--|
| 6. | 2 | Лимфопролиферативные опухоли детского возраста: Этиология и патогенез, классификация, клинические проявления, инструментальные и лабораторные методы исследования, дифференциальная диагностика, стадирование, основные типы операций при этой патологии, методы комбинированного и комплексного лечения в зависимости от стадии опухолевого процесса. | 5 | 2 | 7 | Устный опрос, тестовые задания, ситуационная задача. |
| 7. | 2 | Принципы диагностики опухолей у детей. Принципы лечения злокачественных опухолей у детей. Лейкозы у детей. | 4 | 2 | 6 | Устный опрос, тестовые задания, ситуационная задача. |
| 8. | 2 | Эпидемиология детских опухолей. Статистика в детской онкологии. | 4 | 2 | 6 | Устный опрос, тестовые задания, ситуационная задача. |
| 9. | 2 | Общие вопросы организации в стране хирургической и онкологической помощи детскому населению | 4 | 2 | 6 | Устный опрос, тестовые задания, ситуационная задача. |

| 10. | 2 | Принципы, приемы и методы обезболивания в онкологии, вопросы интенсивной терапии и реанимации у детей | 5 | 2 | 7 | Устный опрос, тестовые задания, ситуационная задача. |
|-------|---|--|----|----|----|--|
| 11. | 2 | Организацию реабилитации онкологических больных в раннем послеоперационном периоде и при диспансерном наблюдении за детьми Организацию диспансерного наблюдения за больными; Основы первичной и вторичной профилактики заболеваний, массового скрининга для выявления рака; | 5 | 2 | 7 | Устный опрос, тестовые задания, ситуационная задача. |
| Итого | 0 | 1 | 48 | 24 | 72 | |

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| №/п | Год | Наименование учебно-методической разработки |
|-----|----------|--|
| | обучения | |
| 1. | 1 | Касохов Т.Б., Цораева З.А., Павловская Л.В., Кусова А.Р. «Неотложные |
| | | состояния в педиатрии». |

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

| №/п | Перечень компетен ций | Год обучени я | Показатель (и) оценивания | Критерий (и) оценивани | Шкала оценивания | Наименован ие ФОС |
|-----|-----------------------------|---------------------|--|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | я 5 | 6 | 7 |
| 1. | ПК-1; ПК- 5 | 1 | см. стандарт оценки качества образования, утв. приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава | см. стандарт оценки качества образовани я, утв. приказом ФГБОУ ВО | см. стандарт оценки качества образования , утв. приказом ФГБОУ ВО СОГМА | Тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к зачету |

| | России от | СОГМА | Минздрава | |
|--|----------------|-------------|-------------|--|
| | 10.07.2018 г., | Минздрава | России от | |
| | № 264/o | России от | 10.07.2018 | |
| | | 10.07.2018 | г., № 264/о | |
| | | г., № 264/о | ŕ | |
| | | | | |

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

| | | Γ | | Кол-во экземпляров | |
|---------------------|-------------------------|----------------|-----------------|--------------------|--------|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | Авторы | Год, место | в биб- | на ка- |
| | | _ | издания | лиотеке | федре |
| 1. | Онкология. Национальное | Чиссов В.И., | М.: ГЭОТАР- | 1 | |
| | руководство. Краткое | Давыдов М.И. | Медиа, 2017. | | |
| | издание. | | | | |
| 2. | Общая анестезия в | Салтанов А.И. | М.: Миа, 2016. | 1 | |
| | клинике детской | | 256 c. | | |
| | онкологии. | | | | |
| 3. | Онкология. Клинические | Давыдова М.И | М.: Ронц, 2015. | 1 | |
| | рекомендации. | | 680 c. | | |
| 4. | Амбулаторно- | Ганцев Ш.Х. | М.: Гоэтар, | 1 | |
| | поликлиническая | | 2014. 448 c. | | |
| | онкология. | | | | |
| 5. | Онкология. | Петерсон Б.Е. | М.: Гэотар, | 1 | |
| | | | 2014. 288 c. | | |
| 6. | Онкология. Национальное | Чиссов В.И. | М.: Гэотар, | 1 | |
| | руководство. Краткое | | 2013. 576 c. | | |
| | издание. | | | | |
| 7. | Детская онкология. | Алиев М.Д., | Практическая | 1 | |
| | | Поляков К.Д. | медицина, | | |
| | | | 2012. 648 c. | | |
| 8. | Клиническая онкология. | Брюсов П.Г. | Спб.: Спецлит, | 1 | |
| | | Зубарев П.Н. | 2012. 456 c | | |
| 9. | Руководство по | Чебнэр Б.Э., | М. МЕДпресс- | 1 | |
| | онкологии. | Линч Т.Дж., | информ, 2011: | | |
| | | Лонго Д.Л | 656 c | | |
| 10. | Атлас цитологической и | Волченко Н.Н., | M.: | 1 | |
| | иммуноцитохимической | Савостикова | Репроцентр, | | |
| | диагностики опухолей. | M.B. | 2010. 236c. | | |

Дополнительная литература.

| № | Наименование | Авторы | Год, место | Кол-во экземпляров | | |
|---|--------------|-----------------------|------------|--------------------|--------|--|
| | | | | в биб- | на ка- | |
| | | | издания | лиотеке | федре | |
| | 1. | Откровения онколога о | Кусно Н. | М.: Эксмо, | 1 | |

| | раке. | | 2015. 336 c. | | |
|----|---|---|---|---|--|
| 2. | Психологические исследования в онкологии | Вагайцева М.В. | Вестник южно- Уральского государственно го Университета, №3, 2015. С.28. | 1 | |
| 3. | Болевой синдром в онкологии. | Исакова М.Е. | М.: Практическая медицина, 2011. 384 с. | 1 | |
| 4. | Руководство по онкологии. | Чебнэр Б. Э., Линч Т. Дж, Лонго Д. Л. | М.: Медпресс, 2011. 656 с. | 1 | |
| 5. | Клиническая онкология. Руководство для врачей. | Черенков В.Г. | М.: Специальное издательство медицинских книг, 2010. 434 с. | 1 | |

СОГЛАСОВАНО Зав. библиотекой

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.elibrary.ru научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изданий.
- 2. http://www.studmedlib.ru— Электронная библиотеке медицинского вуза «Консультант студента».
- 3. <u>ru.wikipedia.org</u>- Поиск по статьям свободной универсальной энциклопедии, написанным на русском языке. Избранные статьи, интересные факты, текущий день в истории, ссылки на тематические порталы и родственные проекты.
- 4. http://pediatr-russia.ru/news/recomend- федеральные клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи детям.
- 5. http://www.univadis.ru Информационно-образовательный портал для врачей.
- 6. http://grls.rosminzdrav.ru Сайт Министерства здравоохранения Российкой Федерации

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Tot- S. alognach

Обучение складывается из аудиторных занятий (48ч.), включающих лекционный курс (2 ч), лабораторно-практические занятия (46 ч), и самостоятельной работы (24 ч). Основное учебное время выделяется на лабораторно-практическую работу по освоению дисциплины «Детская онкология (факультатив)»

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать знания основ нормальной и патологической физиологии, патологической анатомии, биохимии, нормальной анатомии, гистологии, пропедевтики детских болезней и освоить

практические умения, формируемые при постановке диагноза больным с экстренной патологией.

Практические занятия проводятся в виде семинаров с демонстрацией больных с неотложными состояниями с целью способности и готовности выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний. Используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам И организма В целом, анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах, использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10). Выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в конкретной группе заболеваний. Также используются методические рекомендации, интерпретируются параклинические анализы, решаются ситуационные задачи.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. Microsoft Office
- 2. PowerPoint;
- 3. Acrobat Reader;
- 4. InternetExplorer

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| № / II | Наименование оборудования | Количество | Техническое состояние |
|------------------|---|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Специальное оборудование | I | |
| 1. | Мультимедийная установка | 1 | удовлетворительное |
| 2. | Экран | 1 | удовлетворительное |
| 3. | Указка лазерная | 1 | удовлетворительное |
| 4. | Звукоусиливающая аппаратура (микрофон, колонки) | 1 | удовлетворительное |
| | Фантомы | | |
| 5. | | | |
| | Муляжи | | 1 |

| 6. | Муляж – реаниматолог | 1 | удовлетворительное |
|----|--|---|--------------------|
| 7. | Муляж для проведения отдельных манипуляций (люмбальной пункции, инъекциям, интубации трахеи, проведения СЛР) | 1 | удовлетворительное |
| 8. | Муляж для выслушивания легочных и сердечных звуков | 1 | удовлетворительное |

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.