

МИНЗДРАВ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

по дисциплине Детская онкология
Специальность 31.08.76 Стоматология детская
Форма обучения очная
Разработчик



И.И. Спичак

Методические указания утверждены на заседании кафедры протокол №16 от
03.05.2024 г.

Заведующий кафедрой



Д.К. Волосников

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Тема: Онкологические заболевания детского возраста. Ранняя диагностика.

Цели занятия:

Освоение ординаторами принципов организации онкологической помощи детскому населению, понятие о мультидисциплинарном подходе к диагностике онкозаболеваний.

Учебная карта занятия:

Ординаторы изучают особенности организации детской онкологической помощи, мультидисциплинарный подход к ранней диагностике онкозаболеваний у детей, маршрутизацию детей с онкопатологией.

Освоение навыков преемственности при оказании специализированной помощи при злокачественных новообразованиях у детей. Изучение вопросов организации стоматологической помощи ребенку с онкологическим заболеванием

Вопросы для подготовки по теме:

1. Порядок оказания медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями
2. Роль стоматолога в мультидисциплинарной команде при оказании помощи детям с онкопатологией.
3. Основные группы пациентов с онкологическими заболеваниями, нуждающиеся в стоматологической помощи.

Тема: Организация детской онкологической службы.

Цели занятия:

Освоение основных этапов маршрутизации у детей с онкологическими заболеваниями.

Учебная карта занятия:

Ординаторы изучают вопросы маршрутизации детей с онкологическими заболеваниями, стоматологическую помощь на диагностическом этапе, в ходе лечения и реабилитации реконвалесцентов рака

Практическая подготовка: стоматологическую помощь на диагностическом этапе, в ходе лечения и реабилитации реконвалесцентов рака;

Вопросы для подготовки по теме:

1. Индивидуальная маршрутизация пациента с онкозаболеванием на диагностическом этапе, в ходе лечения и реабилитации реконвалесцентов рака.
2. Стоматологическая помощь на всех этапах маршрутизации пациента, преемственность между разными специалистами и медицинскими организациями.
3. Адекватное обезболивание.
4. Технические средства, которые необходимы пациентам с онкологическими заболеваниями.

Тема: Современные технологии оказания специализированной помощи в детской онкологии - мультидисциплинарный подход.

Цели занятия:

Современное программное и комплексное лечение у пациентов с онкозаболеваниями детского возраста.

Учебная карта занятия:

Ординаторы изучают современные диагностические и куративные возможности региона и страны. Основные общие принципы лечения онкозаболеваний у детей.

Практическая подготовка: Принципы сопроводительной терапии в детской онкологии.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Диагностика онкологических заболеваний в практике стоматолога.
2. Сопроводительная терапия при отклонениях со стороны слизистой и органов ротовой полости при онкозаболеваниях и в ходе их лечения.
3. Понятие о санации хронических очагов инфекции у иммунокомпромитированных пациентов.
4. Лечение болевого синдрома.

Тема: Злокачественные заболевания органов кроветворения и связанных с ним тканей у детей. Стоматологические особенности.

Цели занятия:

Сформировать у ординаторов знания и умения по диагностике локальных проявлений и лечению осложнений программного лечения у детей с онкопатологией.

Учебная карта занятия:

Ординаторы изучают особенности диагностики клинических проявлений собственно онкологических заболеваний ротовой полости, предраковых заболеваний и проявлений других онкозаболеваний в ротовой полости. Также изучают принципы лечения боли, принципы куративного локального воздействия.

Практическая подготовка: принципы куративного локального воздействия на предраковые, онкологические заболевания в ротовой полости и вторичные изменения при других онкозаболеваниях у детей.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Диагностика предраковых заболеваний ротовой полости у детей.
2. Диагностика онкологических заболеваний в ротовой полости у детей.
3. Принципы диагностики вторичных изменений со стороны органов и слизистых ротовой полости при других онкозаболеваниях у детей.
4. Фармакологические и нефармакологические методы локального воздействия при предраковых, онкологических заболеваниях в ротовой полости и вторичных изменениях при других онкозаболеваниях у детей.
5. болевой синдром, применение морфина у детей, шкала боли.

Тема: Злокачественные новообразования мягких тканей у детей. Стоматологические локализации и клинические проявления.

Цели занятия: Изучить этиологию, патогенез, классификацию, клинику, диагностику, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, диспансеризацию и реабилитацию у детей, в т. ч. при опухолях мягких тканей стоматологической локализации и новообразованиях слюнных желез.

Учебная карта занятия:

Ординаторы изучают этиологию, патогенез, классификацию, клинику, диагностику, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, диспансеризацию и реабилитацию у детей, в т. ч. при опухолях мягких тканей стоматологической локализации, новообразованиях слюнных желез.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Злокачественные новообразования мягких тканей у детей. Стоматологические локализации и клинические проявления.

2. Новообразования слюнных желез доброкачественные и злокачественные.

Тема: Злокачественные новообразования костных тканей у детей. Стоматологические локализации и клинические проявления.

Цели занятия: Изучить этиологию, патогенез, классификацию, клинику, диагностику, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, диспансеризацию и реабилитацию у детей, в т. ч. при опухолях костных тканей стоматологической локализации

Учебная карта занятия:

Ординаторы изучают этиологию, патогенез, классификацию, клинику, диагностику, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, диспансеризацию и реабилитацию у детей, в т. ч. при опухолях костных тканей стоматологической локализации, гистиоцитозе с поражением челюстей.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Злокачественные новообразования костных тканей у детей. Стоматологические локализации и клинические проявления.
2. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса с вовлечением челюстных костей и зубного ряда.

Тема: Вторичные повреждения органов и тканей ротовой полости при злокачественных новообразованиях. Особенности течения и санации.

Цели занятия: Изучить этиологию, патогенез, классификацию, клинику, диагностику, дифференциальный диагноз и лечение вторичных повреждений органов и тканей ротовой полости при злокачественных новообразованиях, особенности течения и санации.

Учебная карта занятия:

Ординаторы изучают этиологию, патогенез, классификацию, клинику, диагностику, дифференциальный диагноз и лечение вторичных повреждений органов и тканей ротовой полости при злокачественных новообразованиях, особенности течения и санации.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Вторичные повреждения органов и тканей ротовой полости при злокачественных новообразованиях.
2. Особенности течения и санации вторичных повреждений органов и тканей ротовой полости при злокачественных новообразованиях.

Тема: Поздние эффекты программного комбинированного лечения. Стоматологическая реабилитация реконвалесцентов детских онкозаболеваний.

Цели занятия: Изучить этиологию, классификацию, клинику, диагностику, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, диспансеризацию и реабилитацию поздних эффектов программного комбинированного лечения, стоматологическую реабилитацию реконвалесцентов детских

онкозаболеваний.

Учебная карта занятия:

Ординаторы изучают этиологию, классификацию, клинику, диагностику, дифференциальный диагноз, лечение, прогноз, диспансеризацию и реабилитацию поздних эффектов программного комбинированного лечения, стоматологическую реабилитацию реконвалесцентов детских онкозаболеваний.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Поздние эффекты программного комбинированного лечения.
2. Стоматологическая реабилитация реконвалесцентов детских онкозаболеваний.

СЕМИНАРЫ

Тема: Современные технологии оказания специализированной помощи в детской онкологии - мультидисциплинарный подход. Онкопрофилактика, онкоинформированность и онконастороженность в детской стоматологии. Редкие стоматологические опухоли. Дифдиагноз злокачественных и доброкачественных новообразований.

Цели занятия:

Ознакомиться с современными технологиями оказания специализированной помощи в детской онкологии, мультидисциплинарным подходом к ранней диагностике и лечению онкозаболеваний у детей. Усвоить решающее значение онкопрофилактики, онкоинформированности и онконастороженности в детской онкологии, в том числе и стоматологии. Изучить редкие стоматологические опухоли, освоить дифдиагноз злокачественных и доброкачественных новообразований слюнной железы.

Учебная карта занятия:

Ординаторы изучают современные технологии оказания специализированной помощи в детской онкологии, мультидисциплинарный подход к ранней диагностике и лечению онкозаболеваний у детей. Значение онкопрофилактики, онкоинформированности и онконастороженности в детской онкологии, в том числе и стоматологии.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Современные технологии оказания специализированной помощи в детской онкологии, мультидисциплинарный подход к ранней диагностике и лечению онкозаболеваний у детей.
2. Редкие стоматологические опухоли, дифдиагноз злокачественных и доброкачественных новообразований слюнной железы.

Тема: Гистиоцитоз из клеток Лангерганса. Дифдиагноз и стоматологическая помощь при поражении нижней и верхней челюсти. Вторичные повреждения органов и тканей ротовой полости при злокачественных новообразованиях. Особенности течения и санации. Стоматологическая реабилитация реконвалесцентов детских онкозаболеваний.

Цели занятия:

Изучить заболевание Гистиоцитоз из клеток Лангерганса, дифдиагноз и стоматологическую помощь при поражении нижней и верхней челюсти.

Освоить диагностику и лечение вторичных повреждений органов и тканей ротовой полости при злокачественных новообразованиях, особенности их течения и санации.

Освоить стоматологическую реабилитацию реконвалесцентов детских онкозаболеваний.

Учебная карта занятия:

Ординаторы изучают

Гистиоцитоз из клеток Лангерганса. Дифдиагноз и стоматологическая помощь при поражении нижней и верхней челюсти

Вторичные повреждения органов и тканей ротовой полости при злокачественных новообразованиях. Особенности течения и санации.

Стоматологическая реабилитация реконвалесцентов детских онкозаболеваний.

Вопросы для подготовки по теме:

1. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса. Дифдиагноз и стоматологическая помощь при поражении нижней и верхней челюсти

2. Вторичные повреждения органов и тканей ротовой полости при злокачественных новообразованиях. Особенности течения и санации.

3. Стоматологическая реабилитация реконвалесцентов детских онкозаболеваний.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА

Тема: Участие стоматолога в формировании здорового образа жизни, диспансеризации детей с онкозаболеваниями. Средства ухода при цитостатических стоматитах. Показания и противопоказания к стоматологическому лечению при злокачественных заболеваниях крови и новообразованиях. Стоматологическая реабилитация реконвалесцентов детских онкозаболеваний.

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Участие стоматолога в формировании здорового образа жизни, диспансеризации детей с онкозаболеваниями.

2. Средства ухода при цитостатических стоматитах.

3. Показания и противопоказания к стоматологическому лечению при злокачественных заболеваниях крови и новообразованиях.

4. Стоматологическая реабилитация реконвалесцентов детских онкозаболеваний.

1. Стоматология детского возраста /Л.С. Персин, В.М. Елизарова, С.В. Дьякова. – изд-е 5-ое, перераб. и доп. - М.: Медицина. – 2003, - 640 с.

Дополнительная литература:

1. Амбулаторно-поликлиническая онкостоматология / В.Д. Вагнер, П.И. Ивасенко, Д.И. Демин. - М.: Мед. кн.; Н. Новгород : Изд-во НГМА, 2002. - 123, с.

2. Онкостоматология и восстановительная хирургия челюстно-лицевой области: Учебное пособие. Ставрополь. Изд.: СтГМА, 2012. - 141 с.

3. Садовский В.В. Сравнение различных информационных подходов к онконастороженности стоматологических пациентов в мотивационном аспекте // Российский вестник дентальной имплантологии. - 2012. - №1(23). - С68-75.

4. Рукавишников А. И. Азбука рака: учеб. пособие / А. И. Рукавишников ; ФА по здравоохранению РФ, ВолГМУ, Каф. хирург. стоматол. и челюст.-лицевой хирургии. - Волгоград: Бланк, 2007. - 360 с.: ил.
5. Злокачественные опухоли челюстно-лицевой области: метод. пособие / И. М. Федяев [и др.]. - М.: Мед. кн. ; Н. Новгород : Изд-во НГМА, 2000. - 160 с.
6. Злокачественные опухоли полости рта, глотки и гортани / А. И. Пачес [и др.]. - М. : Медицина, 1988. - 302 с.: ил.
7. Шаргородский А. Г. Атлас опухолей мягких тканей и костей лица - М., 1998. - 220 с.
8. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты в 2-х частях. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под ред. А.М. Панина, В.В. Афанасьева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 768 с. - Режим доступа: <http://studmedlib.ru>
9. Онкология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Вельшер Л.З., Матякин Е.Г., Дудицкая Т.К., Поляков Б.И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 512 с. Режим доступа : <http://studmedlib.ru>

6.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Электронный каталог НБ ЮУГМУ http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114
2. Электронная коллекция полнотекстовых изданий ЮУГМУ (доступ осуществляется при условии авторизации на сайте по фамилии (логин) и номеру (пароль) читательского билета) http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114
3. ЭБС «Консультант студента» - <http://www.studentlibrary.ru/>
4. ЭМБ «Консультант врача» - <http://www.rosmedlib.ru/>
5. Приказ Минздрава России от 31.10.2012 N 560н (ред. от 04.07.2017) Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Детская онкология» <https://base.garant.ru/70346920/>

6.3 Программное обеспечение

1. WindowsXP(7)
2. MicrosoftOffice 2007(2010)
3. Антивирус KasperskyEndpointSecurity
4. Система автоматизации библиотек ИРБИС 64