

Методические рекомендации к практическим занятиям и самостоятельной работе
для ординаторов, обучающихся по специальности 31.08.51 «Фтизиатрия»,
дисциплина «Педиатрия»

Форма обучения – очная

Введены в образовательный процесс решением Ученого совета ИМЭиФК УлГУ
Протокол № 10/210 ----- от ...19.06.2019.....

Разработчик – профессор кафедры факультетской терапии Савоненкова Л.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Цель освоения дисциплины.....	3
Задачи освоения дисциплины.....	3
Предполагаемые результаты (компетенции).....	3
Содержание дисциплины.....	4
Самостоятельная работа.....	5
Перечень вопросов к зачету.....	.6
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	7

Введение

Методические рекомендации подготовлены в соответствии с требованиями рабочей программы и содержат методические указания по основным разделам учебной дисциплины «Педиатрия» согласно действующему учебному плану. Методическое пособие предназначено для ординаторов факультета Последипломного медицинского и фармацевтического образования, обучающихся по специальности 31.08.51 Фтизиатрия.

Дисциплина «Педиатрия» относится к вариативной части Блока 1 Учебного плана подготовки ординаторов Института медицины, экологии и физической культуры Ульяновского государственного университета по специальности 31.08.51 Фтизиатрия.

Цель освоения дисциплины

подготовка квалифицированного врача-специалиста фтизиатра, обладающего системой профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по диагностике и лечению детских болезней.

Задачи освоения дисциплины

- Овладение методикой диагностики состояния физического развития детей в различные возрастные периоды
- Овладение методами диагностики основных заболеваний у детей
- Овладение методами комплексного лечения детских болезней

Предполагаемые результаты (компетенции)

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК2 - Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными детьми	Знать: Анатомо-физиологические особенности развития ребенка, факторы, влияющие на рост и развитие ребенка, основы диспансерного наблюдения детей, календарь прививок. Уметь: Определять группу здоровья ребенка, определять этиологию и патогенез отклонений в развитии ребенка и основных детских болезней. Владеть: Методикой диагностики состояния физического развития детей в различные возрастные периоды; методами диагностики основных заболеваний у ребенка

<p>ПК5 - Готовность к определению у ребенка патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>	<p>Знать: Основные методики лабораторного и инструментального обследования ребенка. Уметь: Назначить программу лабораторного и инструментального обследования для диагностики заболеваний детей. Владеть: Методами диагностики основных заболеваний у ребенка.</p>
<p>ПК8 - Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у детей, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.</p>	<p>Знать: Показания и противопоказания к применению лекарственной, немедикаментозной терапии и санаторно-курортному лечению. Уметь: Назначить и организовать медикаментозное и физиотерапевтическое лечение больному ребенку. Владеть: Методами комплексного лечения заболеваний у детей.</p>

Содержание дисциплины

Тема 1. Алгоритм клинического обследования детей. Группы здоровья. Физическое развитие и питание. Специфическая профилактика инфекционных заболеваний

Вопросы.

- Алгоритм клинического обследования детей.
- Группы здоровья. Критерии здоровья новорожденных и определение групп направленного риска. Анатомо-физиологические особенности.
- Диагностика физического развития детей в различные возрастные периоды.
- Формирование возрастных групп.
- Питание детей.
- Специфическая профилактика инфекционных заболеваний
- Прививочный календарь, индивидуальный календарь прививок.
- Классификация вакцинальных препаратов.
- Поствакцинальные осложнения

Тема 2. Заболевания органов дыхания, пищеварения и мочевого выделения. Заболевания эндокринной системы и обмена веществ. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.

Вопросы.

- Этиология, патогенез, клиника, диагностика заболеваний органов дыхания.
- Этиология, патогенез, клиника, диагностика заболеваний органов пищеварения
- Этиология, патогенез, клиника, диагностика заболеваний органов мочевого выделения.
- Этиология, патогенез, клиника, диагностика эндокринной системы, болезней обмена веществ.

Тема 3. Иммунные и аллергические заболевания.

Болезни нервной системы, кожи, органов зрения и крови. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.

Вопросы

- Этиология, патогенез, клиника, диагностика болезней нервной системы
- Этиология, патогенез, клиника, диагностика болезней кожи
- Этиология, патогенез, клиника, диагностика болезней органов зрения
- Этиология, патогенез, клиника, диагностика болезней крови

Тема 4. Основы детской реабилитологии.

Вопросы.

- Реабилитация детей с хроническими заболеваниями
- Реабилитация детей группы риска
- Организация работы отделения восстановительного лечения.

Самостоятельная работа

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Форма контроля
Алгоритм клинического обследования детей. Группы здоровья. Физическое развитие и питание. Специфическая профилактика инфекционных заболеваний.	Проработка учебного материала, проработка нормативных документов по оказанию медицинской помощи детям, подготовка к сдаче зачета	Тестирование, опрос на занятии
Заболевания органов дыхания, пищеварения и мочевого выделения. Заболевания эндокринной системы и обмена веществ	Проработка учебного материала, проработка нормативных документов по оказанию медицинской помощи детям, подготовка к сдаче зачета	Тестирование, опрос на занятии
Иммунные и аллергические заболевания. Болезни нервной системы, кожи, органов зрения и крови	Проработка учебного материала, проработка нормативных документов по оказанию медицинской помощи детям, подготовка к сдаче зачета	Тестирование, опрос на занятии
Основы детской реабилитологии.	Проработка учебного материала, проработка нормативных документов по оказанию медицинской помощи детям, подготовка к сдаче зачета	Тестирование, опрос на занятии

Перечень вопросов к зачету

Индекс компетенции	№ задания	Формулировка вопроса
ПК2	1	Алгоритм клинического обследования детей
	2	Группы здоровья.
	3	Физическое развитие и питание
	4	Специфическая профилактика инфекционных заболеваний
ПК5	5	Воспалительные и инфекционно-воспалительные заболевания органов дыхания: этиология, патогенез, клиника
	6	Пневмония; клиника, диагностика
	7	Острый и хронический бронхит. Клиника, диагностика.
	8	Бронхиальная астма. Клиника, диагностика
	9	Бронхоэктатическая болезнь Клиника, диагностика.
	10	Заболевания органов пищеварения
	11	Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта: ГЭРБ, острый и хронический гастрит, дуоденит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Клиника, диагностика
	12	Заболевания органов мочевого пузыря: острый и хронический пиелонефрит, гломерулонефрит. Клиника, диагностика.
	13	Заболевания эндокринной системы и обмена веществ. Сахарный диабет: клиника, диагностика.
	14	Иммунные и аллергические заболевания. Болезни нервной системы, кожи, органов зрения и крови
	15	Иммунные заболевания.
	16	Аллергические заболевания. Атопический дерматит, клиника, диагностика.
	17	Болезни нервной системы: клиника, диагностика .
	18	Болезни кожи: клиника, диагностика
	19	Болезни органов зрения: конъюнктивиты, увеиты, кератоконъюнктивиты: клиника, диагностика
	20	Болезни крови. Анемии: клиника, диагностика.
21	Лейкозы: клиника, диагностика.	
ПК8	21	Лечение инфекционно-воспалительных заболеваний органов дыхания
	22	Лечение заболеваний верхних отделов желудочно-кишечного тракта: (ГЭРБ, острый и хронический гастрит, дуоденит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки)
ПК8	23	Лечение заболеваний органов мочевого пузыря (острый и хронический пиелонефрит, гломерулонефрит)
ПК8	24	Лечение сахарного диабета
ПК8	25	Лечение аллергических заболеваний
ПК8	26	Лечение болезней нервной системы
ПК8	27	Лечение болезней крови
ПК8	28	Лечение болезней кожи
ПК8	29	Лечение болезней органов зрения
ПК8	30	Основы детской реабилитологии

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Шабалов, Николай Павлович. Детские болезни : учебник для вузов : в 2 т. / Шабалов Николай Павлович. - 6-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Питер, 2010. - 916 с.
2. Шабалов Н.П., Неонатология: в 2 т. Т. 1 : учеб. пособие / Н. П. Шабалов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-3794-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html>
3. Шабалов Н.П., Неонатология / Н.П. Шабалов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-3795-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437957.html>

дополнительная:

1. Цыбульский Э.К., Неотложная педиатрия. Алгоритмы диагностики и лечения / Цыбульский Э.К. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-1741-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417416.html>
2. Петросян Э.К., Детская нефрология. Синдромный подход. / Петросян Э.К. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 192 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-1029-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410295.html>
3. Мутафьян О.А., Детская кардиология: руководство / Мутафьян О.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 504 с. (Библиотека врача-специалиста) - ISBN 978-5-9704-1101-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411018.html>
4. Кильдиярова Р.Р., Наглядная детская гастроэнтерология и гепатология : учебное пособие / Кильдиярова Р.Р., Лобанов Ю.Ф. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 124 с. - ISBN 978-5-9704-2426-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424261.html>
5. Царегородцев А.Д., Кардиология детского возраста / под ред. А. Д. Царегородцева, Ю. М. Белозёрова, Л. В. Брегель - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 784 с. - ISBN 978-5-9704-2816-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428160.html>

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428160.html>.

Учебно-методическая

Методические рекомендации к практическим занятиям и самостоятельной работе для ординаторов, обучающихся по специальности «Фтизиатрия», дисциплина «Педиатрия», утвержденные Ученым советом ИМЭиФК УлГУ 19 июня 2019 года, протокол № 10/210.

б) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2020]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа: для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.