

Согласовано:

Председатель УМК  
педиатрического факультета  
Май Н.В.Малюжинская

Утверждаю:  
Проректор по учебной работе

С.В.Поройский

Протокол № 6 от « 17 » 06 2020 г. « 17 » 07 2020 г.

**ПРОТОКОЛ**

дополнений и изменений учебно-методического комплекса  
по дисциплине

«**Факультетская педиатрия, эндокринология**»

для специальности **31.05.02 «Педиатрия»**

(уровень специалитета),

для обучающихся 2015,2016,2017,2018,2019,2020 года поступления,

на 2020-2021 учебный год

№	Предложение о дополнении или изменении в компонентах учебно-методического комплекса	Содержание дополнения или изменения компонентов учебно-методического комплекса	Решение по дополнению или изменению компонентов учебно-методического комплекса
1.	Обновить перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем,  приложение __2.1	Принять новую редакцию перечня профессиональных баз данных и информационных справочных систем в соответствии с приложением __.1
2.	Обновить перечень лицензионного программного обеспечения	Перечень лицензионного программного обеспечения,  приложение __2.2	Принять новую редакцию перечня лицензионного программного обеспечения в соответствии с приложением __.2
3.	Обновить перечень материально-технического обеспечения	Перечень материально-технического обеспечения,  приложение __2.3	Принять новую редакцию перечня материально-технического обеспечения в соответствии с приложением __.3
4.	Обновить разделы учебной программы дисциплины	Актуализировать тематические планы занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, самостоятельной работы студента	Принятые изменения разместить в ЭИОС ВолгГМУ
5.	Обновить фонд оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации	Актуализировать компоненты ФОС не менее чем на 30% с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и	Принятые изменения разместить в ЭИОС ВолгГМУ

	обучающихся	потребностей работодателей	
6.	Утилизировать устаревшие компоненты	Устаревшие компоненты в бумажной форме – утилизировать, в электронной форме – удалить из ЭИОС ВолГМУ	Утилизировать устаревшие компоненты в соответствии с приложением __.4
7.	На основании части 17 статьи 108 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 08.06.2020) добавить в рабочую программу новый раздел	Добавить раздел «Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения»	Принять текст нового раздела рабочей программы в соответствии с приложением __.5

Протокол № 11 утвержден на заседании кафедры детских болезней педиатрического факультета

«15» июня 2020 года

Заведующий кафедрой детских болезней педиатрического факультета



Н.В. Малюжинская

**Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

1. [https://www.elibrary.ru/projects/subscription/rus\\_titles\\_free.asp](https://www.elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp) - научная электронная библиотека eLibrary - крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования (профессиональная база данных)
2. [www.lanbook.ru/](http://www.lanbook.ru/) - Сетевая электронная библиотека (СЭБ) «ЭБС Лань» (профессиональная база данных)
3. <http://cyberleninka.ru/> - КиберЛенинка - научная электронная библиотека открытого доступа (профессиональная база данных)
4. <http://www.studentlibrary.ru/> - ЭБС «Консультант студента»
5. <http://www.rosmedlib.ru/> -- ЭБС. База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»
6. [www.books-up.ru](http://www.books-up.ru) - ЭБС Букап, коллекция Большая медицинская библиотека (профессиональная база данных)
7. <http://www.who.int/ru/> - Всемирная организация здравоохранения (профессиональная база данных)
8. <http://www.femb.ru/feml/> - Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) (профессиональная база данных)
9. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/> - PubMed - бесплатная версия базы данных MEDLINE, крупнейшей библиографической базы Национального центра биотехнологической информации (NCBI) на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США (NLM) (профессиональная база данных)
10. <https://www.sciencedirect.com/browse/journals-and-books?accessType=openAccess> - ScienceDirect - ведущая информационная платформа компании Elsevier, содержащая 25% мировых научных публикаций (профессиональная база данных)
11. <https://www.springernature.com/gp/open-research/journals-books/journals> - SpringerNature - более 3500 журналов, включая Nature, более 200 000 книг, а также специализированные базы данных (профессиональная база данных)
12. <https://www.who.int/ru/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019> – Всемирная организация здравоохранения, раздел «Коронавирус COVID-19»
13. <https://academic.oup.com/journals> – Oxford University Press. Access to OUP resources on COVID-19, other coronaviruses, and related topics
14. <https://www.cambridge.org/core/browse-subjects/medicine/coronavirus-free-access-collection> – Открытый доступ к статьям из журналов и главам из книг по теме COVID-19
15. [https://www.uptodate.com/contents/coronavirus-disease-2019-covid-19?fbclid=IwAR1JbfsOEtFS821jJhPLLboZIXmj8JguETxnfZbqF9BYguPcQUTr0rb6\\_c#H2995362393](https://www.uptodate.com/contents/coronavirus-disease-2019-covid-19?fbclid=IwAR1JbfsOEtFS821jJhPLLboZIXmj8JguETxnfZbqF9BYguPcQUTr0rb6_c#H2995362393) – Актуальная клиническая информация в теме по коронавирусу на сайте UpToDate
16. [http://tools.ovid.com/coronavirus/?utm\\_source=press-release&utm\\_medium=website&utm\\_campaign=coronavirus-pr&fbclid=IwAR3ITUPL2ftd9uA2V-qS7T9wEJiEL8aK4IBVYkne2mg6OmRjiE5iSc1tJ40](http://tools.ovid.com/coronavirus/?utm_source=press-release&utm_medium=website&utm_campaign=coronavirus-pr&fbclid=IwAR3ITUPL2ftd9uA2V-qS7T9wEJiEL8aK4IBVYkne2mg6OmRjiE5iSc1tJ40) – Ресурсы открытого доступа от основных поставщиков научной медицинской информации в мире.

Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Название	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Windows 7 Professional	46243751, 46289511, 46297398, 47139370, 60195110, 60497966, 62369388 Бессрочная
2.	Windows 10 Professional	66015664, 66871558, 66240877, 66015664, 66871558, 66240877 Бессрочная
3.	Windows XP Professional	45885267, 43108589, 44811732, 44953165, 44963118, 46243751, 46289511, 46297398 Бессрочная
4.	MS Office 2007 Suite	63922302, 64045399, 64476832, 66015664, 66015670, 62674760, 63121691, 63173783, 64345003, 64919346, 65090951, 65455074, 66455771, 66626517, 66626553, 66871558, 66928174, 67008484, 68654455, 68681852, 65493638, 65770075, 66140940, 66144945, 66240877, 67838329, 67886412, 68429698, 68868475, 68918738, 69044325, 69087273 Бессрочная
5.	MS Office 2010 Professional Plus	47139370, 61449245 Бессрочная
6.	MS Office 2010 Standard	60497966, 64919346 Бессрочная
7.	MS Office 2016 Standard	66144945, 66240877, 68429698 Бессрочная
8.	Abbyy Fine Reader 8.0 Corporate Edition (Россия)	FCRS-8000-0041-7199-5287, FCRS-8000-0041-7294-2918, FCRS-8000-0041-7382-7237, FCRS-8000-0041-7443-6931, FCRS-8000-0041-7539-1401 Бессрочная
9.	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Россия)	26FE-000451-575A04B3 с 25.05.2020 по 26.05.2021
10.	Google Chrome	Свободное и/или безвозмездное ПО
11.	Mozilla Firefox	Свободное и/или безвозмездное ПО
12.	Браузер «Yandex» (Россия)	Свободное и/или безвозмездное ПО
13.	7-zip (Россия)	Свободное и/или безвозмездное ПО
14.	Adobe Acrobat DC / Adobe Reader	Свободное и/или безвозмездное ПО
15.	Zoom	Свободное и/или безвозмездное ПО
16.	Skype	Свободное и/или безвозмездное ПО

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений для проведения занятий	Перечень основного оборудования, используемого при реализации дисциплины (с указанием марки, производителя, конкретного количества – необходимого для организации учебного процесса)
<p><b>5</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (кафедра детских болезней педиатрического факультета)</p>	<p><b>ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:</b> Ноутбук Hewlett Packard hpcpg nx7300 CM430(1,73 Ghz), 15,4 WXGA BV, HDD 80Gb 5,4krpm, память 512MB(1)DDR2, DVDRW(DL), i950up224MB - 1 Мультимедийный проектор OptomaDX – 733 2500 ANSILm.1024*768 - 1 Экран WM 127X127-MWScreenMediaMedia рулонный настенный подпруженный матовый, размер 127*127 см - 1 <b>УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ:</b> Медиадемонстрации - 40 шт. (представлены на флеш-диске, 32 GB -1шт.).</p>
<p><b>1 (130)</b> Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (кафедра детских болезней педиатрического факультета)</p>	<p><b>УЧЕБНО НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ (переносные):</b> Таблицы (настенные), Папки для семинарских занятий (слайды распечатанные, таблицы физического и нервно-психического развития детей, протоколы ультразвукового исследования, электрокардиограммы, рентгенограммы, лабораторные анализы, ситуационные задачи), Клинические рекомендации, протоколы ведения пациентов <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:</b> Столы, стулья</p>
<p><b>2 (4)</b> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (кафедра детских болезней педиатрического факультета)</p>	<p><b>ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:</b> Ноутбук Hewlett Packard hpcpg nx7300 CM430(1,73 Ghz), 15,4 WXGA BV, HDD 80Gb 5,4krpm, память 512MB(1)DDR2, DVDRW(DL), i950up224MB - 1 Мультимедийный проектор OptomaDX – 733 2500 ANSILm.1024*768 - 1 Экран WM 127X127-MWScreenMediaMedia рулонный настенный подпруженный матовый, размер 127*127 см - 1 <b>УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ:</b> Медиадемонстрации - 21 шт. (представлены на флеш-диске, 32 GB -1шт.). <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:</b> Столы, стулья</p>
<p><b>3 (35)</b> Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (кафедра детских болезней педиатрического факультета)</p>	<p><b>УЧЕБНО НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ (переносные):</b> Таблицы (настенные), Папки для семинарских занятий (слайды распечатанные, таблицы физического и нервно-психического развития детей, протоколы ультразвукового исследования, электрокардиограммы, рентгенограммы, лабораторные анализы, ситуационные задачи), Клинические рекомендации, протоколы ведения пациентов <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:</b> Столы, стулья</p>
<p><b>4 (115)</b> Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных</p>	<p><b>УЧЕБНО НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ (переносные):</b> Таблицы (настенные),</p>

<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (кафедра детских болезней педиатрического факультета)</p>	<p>Папки для семинарских занятий (слайды распечатанные, таблицы физического и нервно-психического развития детей, протоколы ультразвукового исследования, электрокардиограммы, рентгенограммы, лабораторные анализы, ситуационные задачи), Клинические рекомендации, протоколы ведения пациентов <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:</b> Столы, стулья</p>
<p><b>5 (35)</b> Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (кафедра детских болезней педиатрического факультета)</p>	<p><b>УЧЕБНО НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ (переносные):</b> Таблицы (настенные), Папки для семинарских занятий (слайды распечатанные, таблицы физического и нервно-психического развития детей, протоколы ультразвукового исследования, электрокардиограммы, рентгенограммы, лабораторные анализы, ситуационные задачи), Клинические рекомендации, протоколы ведения пациентов <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:</b> Столы, стулья</p>
<p><b>1 (14)</b> Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (кафедра детских болезней педиатрического факультета)</p>	<p><b>УЧЕБНО НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ (переносные):</b> Таблицы (настенные), Папки для семинарских занятий (слайды распечатанные, таблицы физического и нервно-психического развития детей, протоколы ультразвукового исследования, электрокардиограммы, рентгенограммы, лабораторные анализы, ситуационные задачи), Клинические рекомендации, протоколы ведения пациентов <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ:</b> Столы, стулья</p>
<p><b>(2)</b> Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (кафедра детских болезней педиатрического факультета)</p>	<p><b>ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:</b> Электрокардиограф CARDIOVIT AT-1 Standaret «Schiller» - 1 МФУ Samsung SCX-4220 – 1 Анализатор лазерный микроциркуляции крови ЛАКК-ОП - 1</p>
<p><b>1-09Б</b> Электронный читальный зал. Кабинет для самостоятельной работы студентов (главный учебный корпус)</p>	<p><b>ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:</b> Ноутбук 01363691 15.6" HP 255 A4-5000 1.5GHz, HD LED AG Cam. 4GB DDR3(1)500GB – 1 шт. Проектор 01383532 NEC NP-VE281XG – 1 шт. Экран 01641294 Apollo-T 180*180 MW 1:1 на штативе (STM-1102) – 1 шт. <b>ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:</b> Системный блок 01362466 Depo Neos E1500/1*1GDDR800/DVD+RW, Монитор 01362641 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт. Системный блок 01362588 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3, Монитор 01362652 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт. Системный блок 01362584 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3, Монитор 01362689 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт. Системный блок 01362579 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3, Монитор 01362691 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт.</p>

Системный блок 01362591 Depo Neos 230  
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3,  
Монитор 01361576 Philips 170S7FS17 0/26,  
Клавиатура, мышь – 1 шт.

Системный блок 01362571 Depo Neos 230  
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3,  
Монитор 01361579 Philips 170S7FS17 0/26,  
Клавиатура, мышь – 1 шт.

Системный блок 01362605 Depo Neos 230  
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3,  
Монитор 01362651 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь  
– 1 шт.

Системный блок 01362619 Depo Neos 230  
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3,  
Монитор 01362644 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь  
– 1 шт.

Системный блок 01362570 Depo Neos 230  
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3,  
Монитор 01362503 LCD 17 TFT Acer V17ab blac,  
Клавиатура, мышь – 1 шт.

Системный блок 01362649 Depo Neos 260 SM/i3  
4170/4G 1600, Монитор 01362649 Acer V173Ab,  
Клавиатура, мышь – 1 шт.

Системный блок 01362589 Depo Neos 230  
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3,  
Монитор 01362679 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь  
– 1 шт.

Системный блок 01362576 Depo Neos 230  
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3,  
Монитор 01362681 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь  
– 1 шт.

Системный блок 01362580 Depo Neos 230  
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3,  
Монитор 01362672 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь  
– 1 шт.

Системный блок 01362647 Depo Neos 260 SM/i3  
4170/4G 1600, Монитор 01362647 Acer V173Ab,  
Клавиатура, мышь – 1 шт.

Системный блок 01362585 Depo Neos 230  
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3,  
Монитор 01362486 LCD 17 TFT Acer V17ab blac,  
Клавиатура, мышь – 1 шт.

Системный блок 01362587 Depo Neos 230  
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3,  
Монитор 01362680 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь  
– 1 шт.

Системный блок 01362578 Depo Neos 230  
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3,  
Монитор 01362688 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь  
– 1 шт.

Системный блок 01362819 Depo Neos 240  
E7500/250G/DVD+RW, Монитор 01362701 Acer  
V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт.

Системный блок 01362475 Depo Neos 230  
E1500/1\*1GDDR800/DVD+RW, Монитор 01362488  
Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт.

Системный блок 01362581 Depo Neos 230  
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3,  
Монитор 01362645 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь  
– 1 шт.

адм. Системный блок 01363593 Depo Neos 260  
SM/G2130/1\*4G1600/T500G/DVD\*-RW/  
DMU/KL/400W, Монитор 01362674 Acer V173Ab,  
Клавиатура, мышь – 1 шт.

Компьютеры подключены к сети Интернет

3

Читальный зал

3.5

Центр коллективного пользования по междисциплинарной подготовке инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

3.5

Центр социально-бытовой адаптации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет для самостоятельной работы студентов (главный учебный корпус)

**ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:**

Системный блок 01363818, Depo Neos 280 SM/i3 4170/1\*4G 1600/ T500G/500W/CAR3PCB, Монитор 01363818 21,5" Samsung S22D300NY Wide LCD LED, Клавиатура, мышь – 1 шт.

Системный блок 01362582 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3, Монитор 01361577 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт.

Системный блок 01362586 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3, Монитор 01361582 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт.

Системный блок 01362206 RAMEC GALE/DIMM 1024Mb/PC2-6400(800Mhz) Kingston /080,0 Gb HDD WD800AAJS 7200 rpm 8 Mb SATA-300, Монитор 01361575 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт.

Системный блок 01361592 Aquarius Pro P30 S41ICO 9001 i915 GV S775, Монитор 01361578 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт.

Системный блок 01361596 Aquarius Pro P30 S41ICO 9001 i915 GV S775, Монитор 01361581 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт.

Системный блок 01362232 Depo Neos 260 SM/i3 4170/4G 1600, Монитор 01352232 19" Asus VB191T TFT, Клавиатура, мышь – 1 шт.

Системный блок 01362648 Depo Neos 260 SM/i3 4170/4G 1600, Монитор 01362648 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт.

адм. Системный блок 01362583 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CARE3, Монитор 01362941 22" LG E2241T-BN black(1920\*108,LED,D-sub+DVI,5ms), Клавиатура, мышь – 1 шт.

Компьютеры подключены к сети Интернет

Принтер 01360966 HELLET-PACKARD A3 – 1 шт.

Ксерокс 01382300 МФУ Canon IR2016 – 1 шт.



**Выписка  
из протокола № 11  
заседания кафедры детских болезней педиатрического факультета ВолгГМУ  
от 15 июня 2020 г.**

ПРИСУТСТВОВАЛИ: зав. кафедрой Н.В.Малюжинская, профессор Е.И.Волчанский, профессор Г.В.Клиточенко, доцент М.А.Моргунова, доцент И.В.Петрова, доцент С.А.Емельянова, доцент А.Н.Жидких, доцент О.В.Новикова, доцент О.В.Полякова, доцент В.В.Самохвалова, ассистент К.В.Степаненко, ассистент О.В.Большакова, ассистент Т.М.Витина, ассистент О.Н.Касимовская, ассистент Н.В.Николенко, ассистент И.В.Сивоконева, ассистент С.В.Смыкова, ассистент О.М.Щеглова, ассистент Е.Ю.Блинкова, ассистент Е.С.Дергачев.

СЕКРЕТАРЬ: ассистент кафедры И.В.Петрова

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Вопрос № 3. Обсуждение вопроса внесения дополнений и изменений в компоненты учебно-методического комплекса по дисциплине «Факультетская педиатрия, эндокринология» для специальности **31.05.02 «Педиатрия»** уровень специалитета на 2020-2021 учебный год.

**Слушали:** заведующего кафедрой Малюжинскую Н.В. и заведующего учебной частью Степаненко К.В., предложено:

1. Обновить перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
2. Обновить перечень лицензионного программного обеспечения
3. Обновить перечень материально-технического обеспечения
4. Обновить разделы учебной программы дисциплины
5. Обновить фонд оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации обучающихся
6. Утилизировать устаревшие компоненты
7. На основании части 17 статьи 108 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 08.06.2020) добавить в рабочую программу новый раздел

**Постановили:**


рекомендовать представленные дополнения и изменения компонентов учебно-методического комплекса для дальнейшего утверждения.

Заведующий кафедрой

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Н.В. Малюжинская  
(И.О. Фамилия)

Секретарь

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

И. В. Петрова  
(И.О. Фамилия)

АКТ УТИЛИЗАЦИИ

В связи с очередной ежегодной переработкой и обновлением компонентов учебно-методического комплекса по дисциплине «Факультетская педиатрия, эндокринология» для специальности **31.05.02 «Педиатрия»** на кафедре детских болезней педиатрического факультета ВолгГМУ комиссией в составе:

- заведующий кафедрой Малюжинская Н.В. (председатель)
- заведующий учебной частью, ассистент Степаненко К.В.
- профессор Клиточенко Г.В.,  
доцент Петрова И.В.

произведена утилизация устаревшей документации за 2019-2020 учебный год:

- тематический план занятий лекционного типа
- тематический план занятий семинарского типа
- тематический план самостоятельной работы студента
- предыдущая редакция компонентов фонда оценочных средств

Также произведено изъятие указанной документации из электронной информационно-образовательной среды ВолгГМУ.

Заведующий кафедрой

Н.В. Малюжинская

Заведующий учебной частью,  
ассистент

К.В. Степаненко

Профессор

Г.В. Клиточенко

Доцент

И.В. Петрова

**9. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения**

На основании части 17 статьи 108 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 08.06.2020) при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части реализация дисциплины может осуществляться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ и ЭО).

Выбор элементов ДОТ и ЭО определяется в соответствии с нижеследующим:

Раздел дисциплины	Элементы ДОТ и ЭО, применяемые для реализации учебного процесса	Элементы ДОТ, применяемые для текущей и промежуточной аттестации
Раздел 1. Патология детей раннего возраста.	1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ: - элемент «Лекция» и/или ресурс «Файл» (лекция, лекция-визуализация) - элемент «Задание» и/или ресурс «Файл» (размещение заданий к занятию, указаний, пояснений, разбивка на малые группы) - элемент «Форум» (фиксация присутствия обучающихся на занятии, индивидуальные консультации) - иные элементы и/или ресурсы (при необходимости) 2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.): - устная подача материала - демонстрация практических навыков	1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ: - элемент «Тест» (тестирование, решение ситуационных задач) - элемент «Задание» (подготовка реферата, доклада, проверка протокола ведения занятия) 2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.): - собеседование - доклад - защита реферата - проверка практических навыков
Раздел 2. Патология детей старшего возраста.	1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ: - элемент «Лекция» и/или ресурс «Файл» (лекция,	1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ: - элемент «Тест» (тестирование, решение

	<p>лекция-визуализация)  - элемент «Задание» и/или ресурс «Файл»  (размещение заданий к занятию, указаний, пояснений, разбивка на малые группы)  - элемент «Форум»  (фиксация присутствия обучающихся на занятии, индивидуальные консультации)  - иные элементы и/или ресурсы (при необходимости)  2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.):  - устная подача материала  - демонстрация практических навыков</p>	<p>ситуационных задач)  - элемент «Задание»  (подготовка реферата, доклада, проверка протокола ведения занятия)  2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.):  - собеседование  - доклад  - защита реферата  - проверка практических навыков</p>
Раздел 3. Неонатология.	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ:  - элемент «Лекция» и/или ресурс «Файл» (лекция, лекция-визуализация)  - элемент «Задание» и/или ресурс «Файл»  (размещение заданий к занятию, указаний, пояснений, разбивка на малые группы)  - элемент «Форум»  (фиксация присутствия обучающихся на занятии, индивидуальные консультации)  - иные элементы и/или ресурсы (при необходимости)  2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.):  - устная подача материала  - демонстрация практических навыков</p>	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ:  - элемент «Тест»  (тестирование, решение ситуационных задач)  - элемент «Задание»  (подготовка реферата, доклада, проверка протокола ведения занятия)  2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.):  - собеседование  - доклад  - защита реферата  - проверка практических навыков</p>
Раздел 4. Гематология.	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-</p>	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-</p>

	<p>образовательного портала ВолгГМУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- элемент «Лекция» и/или ресурс «Файл» (лекция, лекция-визуализация)</li> <li>- элемент «Задание» и/или ресурс «Файл» (размещение заданий к занятию, указаний, пояснений, разбивка на малые группы)</li> <li>- элемент «Форум» (фиксация присутствия обучающихся на занятии, индивидуальные консультации)</li> <li>- иные элементы и/или ресурсы (при необходимости)</li> </ul> <p>2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устная подача материала</li> <li>- демонстрация практических навыков</li> </ul>	<p>образовательного портала ВолгГМУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- элемент «Тест» (тестирование, решение ситуационных задач)</li> <li>- элемент «Задание» (подготовка реферата, доклада, проверка протокола ведения занятия)</li> </ul> <p>2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- собеседование</li> <li>- доклад</li> <li>- защита реферата</li> <li>- проверка практических навыков</li> </ul>
--	---	---