

Согласовано:

Председатель УМК
стоматологического факультета

 Д.В. Михальченко

Утверждаю:

Проректор по учебной работе

 С.В.Поройский

Протокол № 5 от «17» июня 2020 г. «17» июня 2020 г.

ПРОТОКОЛ

дополнений и изменений учебно-методического комплекса
по дисциплине выбора
«Современные технологии в хирургической стоматологии и ЧЛХ»
для специальности 31.05.03 «Стоматология»
(уровень специалитета)
для обучающихся 2016, 2017, 2018, 2019 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 4.1	Принять новую редакцию перечня профессиональных баз данных и информационных справочных систем в соответствии с приложением 4.1
2.	Обновить перечень лицензионного программного обеспечения	Перечень лицензионного программного обеспечения, приложение 4.2	Принять новую редакцию перечня лицензионного программного обеспечения в соответствии с приложением 4.2
3.	Обновить перечень материально-технического обеспечения	Перечень материально-технического обеспечения, приложение 4.3	Принять новую редакцию перечня материально-технического обеспечения в соответствии с приложением 4.3
4.	Обновить разделы учебной программы дисциплины	Актуализировать тематические планы занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, самостоятельной работы студента	Принятые изменения разместить в ЭИОС ВолГМУ
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 ВолГМУ

	обучающихся	потребностей работодателей	
6.	Утилизировать устаревшие компоненты	Устаревшие компоненты в бумажной форме – утилизировать, в электронной форме – удалить из ЭИОС ВолгГМУ	Утилизировать устаревшие компоненты в соответствии с приложением 4.4
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 4.5

Протокол №8 утвержден на заседании кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

«10» июня 2020 года

Заведующий кафедрой



Е.В.Фомичев

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. 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. <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)
3. <http://www.who.int/ru/> - Всемирная организация здравоохранения (профессиональная база данных)
4. <http://www.femb.ru/feml/> - Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) (профессиональная база данных)
5. <https://www.who.int/ru/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019> - Всемирная организация здравоохранения, раздел «Коронавирус COVID-19»
6. <https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center> - Бесплатный доступ к исследованиям по COVID-19. Доступно более 19,800 статей на ScienceDirect Coronavirus hub

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>3-02 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), выполнения выпускных квалификационных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии)</p>	<p>1. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: 1. Проектор PS 501 X; 2. Интерактивная доска 3. Ноутбук Dell Vostro 5568 4. Проектор InFocus. 5. Доска ученическая 6. Экран Lumien 7. Проектор PS 501 X</p> <p>2. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ: 1. Демонстрационные материалы. (представлены на флеш-диске, 32 GB .)</p> <p>3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (столы, стулья)</p>
<p>6 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), выполнения выпускных квалификационных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии)</p>	<p>1. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: 1. Проектор Acer 2. Проекционный экран 3. Ноутбук Acer 4. Набор видеофильмов по тематике</p> <p>2. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ 1) Медиадемонстрации 2) Демонстрационные материалы (представлены на флеш-диске)</p> <p>3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (столы, стулья)</p>
<p>7 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии)</p>	<p>1. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (стол)</p>
<p>1-09Б Помещение для самостоятельной работы студентов (главный учебный корпус)</p>	<p>1. ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: 1. Ноутбук 01363691 15.6" HP 255 A4-5000 1.5GHz, HD LED AG Cam. 4GB DDR3(1)500GB – 1 шт. 2. Проектор 01383532 NEC NP-VE281XG – 1 шт. 3. Экран 01641294 Apollo-T 180*180 MW 1:1 на штативе (STM-1102) – 1 шт.</p> <p>2. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ: 1. Системный блок 01362466 Depo Neos E1500/1*1GDDR800/DVD+RW, Монитор 01362641 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт. 2. Системный блок 01362588 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/C ARE3, Монитор 01362652 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт. 3. Системный блок 01362584 Depo Neos 230 E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/C ARE3, Монитор 01362689 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт. 4. Системный блок 01362579 Depo Neos 230</p>

- E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/C
ARE3, Монитор 01362691 Acer V173Ab,
Клавиатура, мышь – 1 шт.
5. Системный блок 01362591 Depo Neos 230
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/C
ARE3, Монитор 01361576 Philips 170S7FS17
0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт.
 6. Системный блок 01362571 Depo Neos 230
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/C
ARE3, Монитор 01361579 Philips 170S7FS17
0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт.
 7. Системный блок 01362605 Depo Neos 230
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/C
ARE3, Монитор 01362651 Acer V173Ab,
Клавиатура, мышь – 1 шт.
 8. Системный блок 01362619 Depo Neos 230
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/C
ARE3, Монитор 01362644 Acer V173Ab,
Клавиатура, мышь – 1 шт.
 9. Системный блок 01362570 Depo Neos 230
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/C
ARE3, Монитор 01362503 LCD 17 TFT Acer
V17ab blanc, Клавиатура, мышь – 1 шт.
 10. Системный блок 01362649 Depo Neos 260
SM/i3 4170/4G 1600, Монитор 01362649 Acer
V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт.
 11. Системный блок 01362589 Depo Neos 230
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/C
ARE3, Монитор 01362679 Acer V173Ab,
Клавиатура, мышь – 1 шт.
 12. Системный блок 01362576 Depo Neos 230
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/C
ARE3, Монитор 01362681 Acer V173Ab,
Клавиатура, мышь – 1 шт.
 13. Системный блок 01362580 Depo Neos 230
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/C
ARE3, Монитор 01362672 Acer V173Ab,
Клавиатура, мышь – 1 шт.
 14. Системный блок 01362647 Depo Neos 260
SM/i3 4170/4G 1600, Монитор 01362647 Acer
V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт.
 15. Системный блок 01362585 Depo Neos 230
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/C
ARE3, Монитор 01362486 LCD 17 TFT Acer
V17ab blanc, Клавиатура, мышь – 1 шт.
 16. Системный блок 01362587 Depo Neos 230
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/C
ARE3, Монитор 01362680 Acer V173Ab,
Клавиатура, мышь – 1 шт.
 17. Системный блок 01362578 Depo Neos 230
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/C
ARE3, Монитор 01362688 Acer V173Ab,
Клавиатура, мышь – 1 шт.
 18. Системный блок 01362819 Depo Neos 240
E7500/250G/DVD+RW, Монитор 01362701
Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт.
 19. Системный блок 01362475 Depo Neos 230
E1500/1*1GDDR800/DVD+RW, Монитор
01362488 Acer V173Ab, Клавиатура, мышь – 1
шт.
 20. Системный блок 01362581 Depo Neos 230
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/C
ARE3, Монитор 01362645 Acer V173Ab,
Клавиатура, мышь – 1 шт.
 21. 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. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (столы,
стулья)**

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.

Помещение для самостоятельной работы студентов
(главный учебный корпус)

1. ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ:

1. 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.
2. Системный блок 01362582 Depo Neos 230
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CA
RE3, Монитор 01361577 Philips 170S7FS17
0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт.
3. Системный блок 01362586 Depo Neos 230
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CA
RE3, Монитор 01361582 Philips 170S7FS17
0/26, Клавиатура, мышь – 1 шт.
4. 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.
5. Системный блок 01361592 Aquarius Pro P30
S41ICO 9001 i915 GV S775, Монитор
01361578 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура,
мышь – 1 шт.
6. Системный блок 01361596 Aquarius Pro P30
S41ICO 9001 i915 GV S775, Монитор
01361581 Philips 170S7FS17 0/26, Клавиатура,
мышь – 1 шт.
7. Системный блок 01362232 Depo Neos 260
SM/i3 4170/4G 1600, Монитор 01352232
19" Asus VB191T TFT, Клавиатура, мышь – 1
шт.
8. Системный блок 01362648 Depo Neos 260
SM/i3 4170/4G 1600, Монитор 01362648 Acer
V173Ab, Клавиатура, мышь – 1 шт.
9. адм. Системный блок 01362583 Depo Neos 230
E53000/2GDDR800/T160G/DVD+RW/350W/CA
RE3, Монитор 01362941 22" LG E2241T-BN
black(1920*108,LED,D-sub+DVI,5ms),
Клавиатура, мышь – 1 шт.

Компьютеры подключены к сети Интернет

10. Принтер 01360966 HELLET-PACKARD A3 – 1
шт.
11. Ксерокс 01382300 МФУ Canon IR2016 – 1 шт.

**2. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ (столы,
стулья)**

АКТ УТИЛИЗАЦИИ





В связи с очередной ежегодной переработкой и обновлением компонентов учебно-методического комплекса по дисциплине выбора «Современные технологии в хирургической стоматологии и ЧЛХ...» для специальности 31.05.03 «Стоматология» (уровень специалитета) на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ... ВолгГМУ комиссией в составе:

- заведующий кафедрой, профессор Фомичёв Е.В. (председатель)
- заведующий учебной частью кафедры, доцент Химич И.В.
- доцент Ярыгина Е.Н.
- доцент Кирпичников М.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	подпись		Фомичёв Е.В.
Заведующий учебной частью, доцент	подпись		Химич И.В.
Доцент	подпись		Ярыгина Е.Н.
Доцент	подпись		Кирпичников М.В.

14. 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:

Разделы дисциплины	Элементы ДОТ и ЭО, применяемые для реализации учебного процесса	Элементы ДОТ, применяемые для текущей и промежуточной аттестации
<p>Раздел 1. Пародонтит, классификация, этиология, патогенез</p>	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ: - 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) - электронная почта кафедры и сотрудников, групповые чаты в WhatsApp и Viber 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 «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>
<p>Раздел 2. Хирургические методы в комплексной терапии заболеваний пародонта.</p>	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ: - элемент «Задание» и/или ресурс «Файл» (размещение заданий к занятию, указаний,</p>	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ: - элемент «Задание» (подготовка реферата, доклада, проверка протокола ведения занятия)</p>

	<p>пояснений, разбивка на малые группы) - элемент «Форум» (фиксация присутствия обучающихся на занятии, индивидуальные консультации) - электронная почта кафедры и сотрудников, групповые чаты в WhatsApp и Viber</p> <p>2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.): - устная подача материала - демонстрация практических навыков</p>	<p>2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.): - собеседование - доклад - защита реферата - проверка практических навыков</p>
<p>Раздел 3. Основные хирургические методики: гингивэктомия, гингивопластика, слизисто-десневая хирургия.</p>	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ: - 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) - электронная почта кафедры и сотрудников, групповые чаты в WhatsApp и Viber</p> <p>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 «Задание» (подготовка реферата, доклада, проверка протокола ведения занятия)</p> <p>2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.): - собеседование - доклад - защита реферата - проверка практических навыков</p>
<p>Раздел 4. Основы мукогингивальной хирургии.</p>	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ: - элемент «Задание» и/или ресурс «Файл» (размещение заданий к занятию, указаний,</p>	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ: - элемент «Задание» (подготовка реферата, доклада, проверка протокола ведения занятия)</p>

	<p>пояснений, разбивка на малые группы) - элемент «Форум» (фиксация присутствия обучающихся на занятии, индивидуальные консультации) - электронная почта кафедры и сотрудников, групповые чаты в WhatsApp и Viber 2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.): - устная подача материала - демонстрация практических навыков</p>	<p>2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.): - собеседование - доклад - защита реферата - проверка практических навыков</p>
<p>Раздел 5. Регенеративные методы лечения в пародонтальной хирургии.</p>	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ: - 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) - электронная почта кафедры и сотрудников, групповые чаты в WhatsApp и Viber 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 «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>
<p>Раздел 6. Ультразвук в хирургической стоматологии. Основы пьезохирургии.</p>	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ: - элемент «Задание» и/или ресурс «Файл» (размещение заданий к занятию, указаний,</p>	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ: - элемент «Задание» (подготовка реферата, доклада, проверка протокола ведения занятия)</p>

	<p>пояснений, разбивка на малые группы)</p> <ul style="list-style-type: none"> - элемент «Форум» (фиксация присутствия обучающихся на занятии, индивидуальные консультации) - электронная почта кафедры и сотрудников, групповые чаты в WhatsApp и Viber <p>2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - устная подача материала - демонстрация практических навыков 	<p>2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - собеседование - доклад - защита реферата - проверка практических навыков
<p>Раздел 7. Синдром эндогенной интоксикации у больных острыми и хроническими воспалительными заболеваниями ЧЛЮ.</p>	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) - электронная почта кафедры и сотрудников, групповые чаты в WhatsApp и Viber <p>2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - устная подача материала - демонстрация практических навыков 	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - элемент «Задание» (подготовка реферата, доклада, проверка протокола ведения занятия) <p>2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - собеседование - доклад - защита реферата - проверка практических навыков
<p>Раздел 8. Эфферентная терапия. Классификация методов, показания и противопоказания к их применению.</p>	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - элемент «Задание» и/или ресурс «Файл» (размещение заданий к занятию, указаний, 	<p>1. Использование возможностей электронного информационно-образовательного портала ВолгГМУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - элемент «Задание» (подготовка реферата, доклада, проверка протокола ведения занятия)

	<p> пояснений, разбивка на малые группы) - элемент «Форум» (фиксация присутствия обучающихся на занятии, индивидуальные консультации) - электронная почта кафедры и сотрудников, групповые чаты в WhatsApp и Viber 2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.): - устная подача материала - демонстрация практических навыков </p>	<p> 2. Использование сервисов видеоконференций (платформа Zoom, Skype и др.): - собеседование - доклад - защита реферата - проверка практических навыков </p>
--	--	---

**Выписка
из протокола № 8
заседания кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
ВолГМУ**

от 10 июня 2020г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: : Зав. кафедрой, д.м.н., проф. Е.В. Фомичёв, доц. Химич И.В., проф. Ефимов Ю.В., доц. Кирпичников М.В., доц. Ярыгина Е.Н., доц. Подольский В.В., доц. Сербин А.С., доц. Максютин И.А., асс. Н.А. Олейник, асс. Дронов С.В., асс. Саргсян К.А., асс. Козенко Т.Е., доц. Ефимова Е.В., М.М. Приходько, специалист по УМР Страчкова М.В.

СЕКРЕТАРЬ: доцент В.В. Подольский

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Вопрос №3.2. Обсуждение вопроса внесения дополнений и изменений в компоненты учебно-методического комплекса по дисциплине выбора «Современные технологии в хирургической стоматологии и ЧЛХ» для специальности 31.05.03 Стоматология, уровень специалитета на 2020-2021 учебный год.

Слушали: ассистента Н.А Олейник, 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)

Секретарь


(подпись)


(И.О. Фамилия)


(И.О. Фамилия)