



Частное учреждение образовательная организация
высшего образования «Медицинский университет «Реавиз»
(Медицинский университет «Реавиз»)

ПРИКАЗ

г.Самара

14.10.2020

№ 00124А/07-06

*О внесении дополнений в
приказ от 26.08.2020 №
00109А/07-06 «О мерах по
профилактике COVID-19
среди обучающихся,
работников Медицинского
университета «Реавиз»
при организации и
проведении учебного
процесса в 2020/2021
учебном году*



С целью усиления мер по обеспечению безопасных условий обучения, направленных на предупреждение распространения новой коронавирусной инфекции в Медицинском университете «Реавиз» (далее – Университет)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Дополнить приказ от 26.08.2020 № 00109А/07-06 (далее – приказ) пунктами 5 – 8 следующего содержания:

«5. С 15 октября 2020 года и до особого распоряжения обеспечить возможность обучающимся со второго по шестой курсы (в исключительных случаях 1 курса) по программам бакалавриата (специалитета), обучающимся с первого по третий курсы по программам аспирантуры, обучающимся по программам ординатуры, среднего



**Частное учреждение образовательная организация
высшего образования «Медицинский университет «Реавиз»
(Медицинский университет «Реавиз»)**

профессионально-го образования, дополнительного профессионального образования использовать дистан-ционные образовательные технологии (ДОТ) электронной информационно-образовательной среды Университета согласно приложениям №№ 1 – 3 к настоящему приказу.

6. В целях своевременной корректировки учебного расписания и доведения соответствующей информации до обучающихся и работников Университета деканам заблаговременно, не позднее, чем за 24 часа до начала учебных занятий, информировать Проректора по учебно-воспитательной работе и заведующую отделом гарантии качества образования о группах, учебные занятия в которых будут проводится с использованием ДОТ.

7. Заместителю ректора-руководителю службы информационных технологий обеспечить бесперебойную работу взаимодействия между всеми участниками образовательного процесса с использованием ДОТ.

8. В качестве «горячей линии» связи обучающихся использовать телефоны деканатов:

в городе Самара: 8(846) 222-90-43 (для стоматологического факультета и фармации),
8(846) 255-61-83 (для лечебного и медико-социального факультетов);

в городе Самара: 8(846) 32-11-777 (для деканата факультета непрерывного образования);

в городе Москве: 8 (925) 475-83-88 (для лечебного и фармацевтического факультета),
8(977) 775-21-06 (для стоматологического факультета);

в городе Саратове: 8 (8452) 74-27-21; 8 (8452) 26-01-34; 8 (919) 837-60-17 (для лечебного факультета), 8(987) 826-71-61 (для медико-социального факультета), 8(8452) 74-27-21, 8 (8452) 26-01-34, 8 (903) 386-16-87 (для фармацевтического факультета), 8 (8452) 26-01-34, 89173131660 (для стоматологического факультета);

в городе Санкт-Петербург: 8 (921) 371-34-94.

2. Пункты 5 – 6 приказа считать соответственно пунктами 9 – 10.



**Частное учреждение образовательная организация
высшего образования «Медицинский университет «Реавиз»
(Медицинский университет «Реавиз»)**

3. Первому проректору по учебно-воспитательной работе довести настоящий приказ до сведения обучающихся и работников Университета.
4. Текущий контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого проректора по учебно-воспитательной работе и Руководителя службы управления персоналом в соответствии с их компетенцией, установленной Уставом Университета.
5. Общий контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

должность

подпись

Лысов Н. А.

И.О.Ф.

Ситуации для использования ДОТ

1. При наличии в группе, в том числе 1 курса, у обучающегося случаев заражения COVID-19 (по любой дисциплине учебного плана).
2. При наличии хронических заболеваний у преподавателя и/или обучающегося, подтвержденных документально (по дисциплине, указанных в Приложениях 1-3)

к приказу от 26.08.2020 № 00109А/07-06
(в редакции от 14.10.2020)

**Перечень дисциплин,
обучение по которым может осуществляться с применением ДОТ**

ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

1. Философия
2. Биоэтика
3. История медицины
4. Психология и педагогика
5. Биохимия
6. Анатомия
7. Топографическая анатомия и оперативная хирургия
8. Нормальная физиология
9. Микробиология, вирусология
10. Иммунология
11. Фармакология
12. Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия*
13. Патофизиология, клиническая патофизиология*
14. *Клинический раздел - очно
15. Гигиена
16. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения
17. Лабораторные исследования в гистологии, патологической анатомии и микробиологии
18. Общий уход за больными
19. Санология
20. Медицина, основанная на доказательствах
21. Эпидемиология
22. Медицинское право
23. Культурология и культура в профессиональной деятельности
24. Психология общения
25. Медицинская экология
26. Медицинская паразитология
27. Основы алгоритмизации, мировые информационные ресурсы, медико-биологическая статистика
28. Биологически-активные вещества в организме человека
29. Биотехнология
30. Валеология

СТОМАТОЛОГИЯ

1. Анатомия человека – анатомия головы и шеи
2. Гистология, эмбриология, цитология – цитология полости рта
3. Нормальная физиология – физиология полости рта
4. Фармакология
5. Микробиология, вирусология – микробиология полости рта
6. Иммунология – клиническая иммунология
7. Патофизиология – патофизиология головы и шеи
8. Патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и шеи
9. Эпидемиология

10. Гигиена
11. Общественное здоровье и здравоохранение
12. Клиническая фармакология
13. Безопасность жизнедеятельности
14. Медицинская реабилитация
15. Возрастная физиология
16. Медицинская генетика в стоматологии
17. Медицина, основанная на доказательствах
18. Медицинское право
19. Культурология и культура в профессиональной деятельности
20. Фитотерапия в стоматологии
21. Биотехнология
22. Валеология
23. Санология
24. Психология общения

ФАРМАЦИЯ (3-6 курсы, ФГОС 3+)

1. Философия
2. Биоэтика
3. Психология и педагогика
4. Правоведение
5. Иностранный язык
6. Информатика
7. Физическая и коллоидная химия
8. Аналитическая химия
9. Органическая химия
10. Микробиология
11. Патология
12. Биологическая химия
13. Основы экологии и охраны природы
14. Фармакология
15. Безопасность жизнедеятельности
16. Общая гигиена
17. Фармакогнозия
18. Фрм.химия
19. Токсикологическая химия
20. Биотехнология
21. Медицинское и фармацевтическое товароведение
22. УЭФ
23. Современные методы микроскопии и химического анализа лекарственного растительного сырья
24. Современные методы органического синтеза лекарственных веществ
25. Роль и место фитотерапии в современной медицине
26. Клетка, как источник БАВ, используемых в конструировании новых лекарственных препаратов
27. Современные подходы к стандартизации отечественных и зарубежных лекарственных средств
28. История фармации
29. Клиническая фармакология
30. Русский язык, культура речи в профессиональной деятельности
31. Культурология и профессиональная культура провизора
32. Психология общения
33. Фармацевтические базы данных

34. Медицинская экология
35. Основы алгоритмизации. Мировые информационные ресурсы
36. Биологически-активные и минеральные вещества в организме человека
37. Мерчандайзинг в аптечных учреждениях
38. Лекарственные формы, применяемые в гомеопатии
39. Фармакотехнология парафармацевтических, лечебно-косметических и биологически активных добавок
40. Получение биологически активных веществ для конструирования новых медицинских препаратов в современной биотехнологии
41. Фармацевтическая информатика
42. Медицинское право
43. Валеология

ФАРМАЦИЯ (1-2 курсы, ФГОС 3++)

1. Философия
2. Биоэтика
3. Психология и педагогика
4. Правоведение
5. Иностранный язык
6. Информатика
7. Физическая и коллоидная химия
8. Аналитическая химия
9. Органическая химия
10. Микробиология
11. Патология
12. Биологическая химия
13. Основы экологии и охраны природы
14. Фармакология
15. Безопасность жизнедеятельности
16. Общая гигиена
17. Фармакогнозия
18. Биотехнология
19. Фарм.химия
20. Токсикологическая химия
21. Медицинское и фармацевтическое товароведение
22. УЭФ
23. Современные методы микроскопии и химического анализа лекарственного растительного сырья
24. Современные методы органического синтеза лекарственных веществ
25. Роль и место фитотерапии в современной медицине
26. Клетка, как источник БАВ, используемых в конструировании новых лекарственных препаратов
27. Современные подходы к стандартизации отечественных и зарубежных лекарственных средств
28. Экономика фармацевтического рынка
29. Биологически-активные и минеральные вещества в организме человека
30. Психология общения
31. Мерчандайзинг в аптечных учреждениях
32. Лекарственные формы, применяемые в гомеопатии
33. Фармакотехнология парафармацевтических, лечебно-косметических и биологически активных добавок
34. Клиническая фармакология

- 35. Получение биологически активных веществ для конструирования новых медицинских препаратов в современной биотехнологии
- 36. Фармацевтическая информатика
- 37. Валеология

СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО (4 курс, ФГОС 3+)

- 1. История
- 2. Патология
- 3. Микробиология
- 4. Фармакология
- 5. Информационные технологии в профессиональной деятельности
- 6. Педагогика
- 7. Правовые основы охраны здоровья
- 8. Общественное здоровье и здравоохранение
- 9. Менеджмент в сестринском деле
- 10. Медицинское и фармацевтическое товароведение
- 11. Эпидемиология
- 12. Маркетинг в здравоохранении
- 13. Биологически активные и минеральные вещества в организме человека
- 14. Организация профилактической работы с населением
- 15. Здоровый человек и его окружение
- 16. Валеология
- 17. Психология общения
- 18. Стандартизация в здравоохранении
- 19. Статистический учет в здравоохранении

СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО (1-3 курсы, ФГОС 3++)

- 1. Иностранный язык
- 2. Нормальная физиология
- 3. Фармакология
- 4. Общая патология
- 5. Общая и больничная гигиена
- 6. Эпидемиология
- 7. Правовые основы охраны здоровья
- 8. Менеджмент в сестринском деле
- 9. Педагогика с методикой преподавания
- 10. Общественное здоровье
- 11. Основы сестринского дела
- 12. Основы медицинской реабилитации
- 13. Основы научно-исследовательской деятельности
- 14. Введение в специальность. Теория управления
- 15. Психология
- 16. Школьная медицина
- 17. Медицинское страхование
- 18. Теория сестринского дела
- 19. Гигиена детей и подростков
- 20. Экономика в здравоохранении
- 21. Медицинское и фармацевтическое товароведение
- 22. Маркетинг в здравоохранении
- 23. Здоровый человек и его окружение
- 24. Валеология
- 25. Педагогическая и возрастная психология
- 26. Психология в профессиональной деятельности

27. Психология общения (адаптивный модуль)
28. Стандартизация в здравоохранении
29. Статистический учет в здравоохранении
30. Организация профилактической работы с населением

**Перечень дисциплин программ аспирантуры,
обучение по которым может осуществляться с применением ДОТ
АСПИРАНТУРА (1-3 КУРС)
Направленность (профиль) "Клиническая иммунология, аллергология"**

1. История и философия науки
2. Иностранный язык
3. Методология научной деятельности
4. Клиническая иммунология, аллергология
5. Медицинская информатика и статистика
6. Психология и педагогика высшей школы
7. Тренинг профессионально ориентированных риторики, дискуссий и общения
8. Клиническая биохимия
9. Микробиология, вирусология

Направленность (профиль) "Анатомия человека"

1. История и философия науки
2. Иностранный язык
3. Методология научной деятельности
4. Анатомия человека
5. Медицинская информатика и статистика
6. Психология и педагогика высшей школы
7. Тренинг профессионально ориентированных риторики, дискуссий и общения
8. Частная гистология
9. Цитология, Общая гистология

Направленность (профиль) «Акушерство и гинекология»

1. История и философия науки
2. Иностранный язык
3. Методология научной деятельности
4. Медицинская информатика и статистика
5. Психология и педагогика высшей школы
6. Тренинг профессионально ориентированных риторики, дискуссий и общения

Направленность (профиль) «Внутренние болезни»

1. История и философия науки
2. Иностранный язык
3. Методология научной деятельности
4. Медицинская информатика и статистика
5. Психология и педагогика высшей школы
6. Тренинг профессионально ориентированных риторики, дискуссий и общения
7. Ревматология
8. Клиническая биохимия

Направленность (профиль) «Стоматология»

1. История и философия науки
2. Иностранный язык
3. Методология научной деятельности
4. Медицинская информатика и статистика
5. Психология и педагогика высшей школы
6. Тренинг профессионально ориентированных риторики, дискуссий и общения
7. Клиническая биохимия

Направленность (профиль) «Урология»

1. История и философия науки
2. Иностранный язык
3. Методология научной деятельности
4. Медицинская информатика и статистика
5. Психология и педагогика высшей школы
6. Тренинг профессионально ориентированных риторики, дискуссий и общения

Направленность (профиль) «Хирургия»

1. История и философия науки
2. Иностранный язык
3. Методология научной деятельности
4. Медицинская информатика и статистика

5. Психология и педагогика высшей школы
6. Тренинг профессионально ориентированных риторики, дискуссий и общения

Направленность (профиль) «Общественное здоровье и здравоохранение»

1. История и философия науки
2. Иностранный язык
3. Общественное здоровье и здравоохранение
4. Методология научной деятельности
5. Медицинская информатика и статистика
6. Психология и педагогика высшей школы
7. Тренинг профессионально ориентированных риторики, дискуссий и общения
8. Медицинское право
9. Компьютерные технологии в медицине.

**Перечень дисциплин программ ординатуры,
обучение по которым может осуществляться с применением ДОТ**

Специальности:

- 31.08.01 Акушерство и гинекология
- 31.08.02 Анестезиология–реаниматология
- 31.08.09 Рентгенология
- 31.08.32 Дерматовенерология
- 31.08.42 Неврология
- 31.08.49 Терапия
- 31.08.53 Эндокринология
- 31.08.58 Оториноларингология
- 31.08.59 Офтальмология
- 31.08.60 Пластическая хирургия
- 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия
- 31.08.66 Травматология и ортопедия
- 31.08.67 Хирургия
- 31.08.68 Урология
- 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия
- 31.08.77 Ортодонтия
- 31.08.72 Стоматология общей практики
- 31.08.73 Стоматология терапевтическая
- 31.08.74 Стоматология хирургическая
- 31.08.75 Стоматология ортопедическая
- 31.08.76 Стоматология детская

Дисциплины :

1. Патология
2. Микробиология
3. Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций
4. Общественное здоровье и здравоохранение
5. Педагогика
6. Клиническая фармакология

**Перечень дисциплин программ среднего профессионального
образования,
обучение по которым может осуществляться с применением ДОТ**

СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

1. Основы философии
2. История
3. Иностранный язык
4. Русский язык и культура речи
5. Математика
6. Информационные технологии в профессиональной деятельности
7. Основы латинского языка с медицинской терминологией
8. Анатомия и физиология человека
9. Основы патологии
10. Генетика человека с основами медицинской генетики
11. Гигиена и экология человека
12. Основы микробиологии и иммунологии
13. Фармакология
14. Общественное здоровье и здравоохранение
15. Психология
16. Правовое обеспечение профессиональной деятельности
17. Безопасность жизнедеятельности
18. Учебно-исследовательская деятельность
19. Стандартизация профессиональной деятельности
20. Здоровый человек и его окружение
21. Основы профилактики
22. Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению

ФАРМАЦИЯ

1. Основы философии
2. История
3. Иностранный язык
4. Иностранный язык
5. Экономика организации
6. Математика
7. Информатика
8. Основы латинского языка с медицинской терминологией
9. Анатомия и физиология человека
10. Основы патологии
11. Генетика человека с основами медицинской генетики
12. Гигиена и экология человека
13. Основы микробиологии и иммунологии
14. Ботаника
15. Общая и неорганическая химия
16. Органическая химия
17. Аналитическая химия
18. Безопасность жизнедеятельности
19. Теоретические основы внутренних болезней
20. Фармацевтическое делопроизводство
21. Медицинское и фармацевтическое товароведение

22. Учебно-исследовательская деятельность
23. Проектирование профессиональной деятельности фармацевта
24. Лекарствоведение

Перечень программ дополнительного профессионального образования, обучение по которым может осуществляться с применением ДОТ

1. Программы дополнительного профессионального образования для лиц с высшим медицинском и фармацевтическим образованием (повышение квалификации и профессиональная переподготовка)

- Акушерство и гинекология
- Аллергология и иммунология
- Гастроэнтерология
- Гирудотерапия
- Дерматовенерология
- Диетология
- Изосерологические методы лабораторных исследований
- Инфекционные болезни
- Кардиология
- Клиническая и лабораторная диагностика
- Клиническая трансфузиология
- Клиническая фармакология
- Косметология
- Лечебная физкультура и спортивная медицина
- Неврология
- Общая врачебная практика
- Организация деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ в сфере обращения лекарственных средств
- Основы профпатологии
- Организация здравоохранения и общественное здоровье
- Оториноларингология
- Офтальмология
- Пластическая хирургия
- Профилактика внутрибольничной инфекции: инфекционная безопасность пациента и медперсонала
- Профилактические прививки. Техника проведения, осложнения.
- Профпатология
- Психиатрия
- Психиатрия-наркология
- Психотерапия
- Пульмонология
- Ревматология

- Рентгенология
- Рефлексотерапия
- Стоматология (общая практика, терапевтическая, ортопедическая, хирургическая, детская)
- Терапия
- Ультразвуковая диагностика
- Управление и экономика фармации
- Урология
- Фармтехнология
- Хирургия
- Экспертиза качества медицинской помощи
- Экспертиза временной нетрудоспособности
- Эндоскопия.

2. Программы дополнительного профессионального образования для лиц с средним профессиональным медицинском и фармацевтическим образованием (повышение квалификации и профессиональная переподготовка)

- Акушерское дело (Охрана здоровья женщины)
- Анестезиология и реаниматология (Сестринского дела в анестезиологии и реаниматологии)
- Бактериология
- Гистология (Гистологические методы исследований в патологоанатомических)
- Диетология
- Изготовление лекарственных форм
- Изосерологические методы лабораторных исследований
- Лабораторная диагностика
- Лечебная физкультура
- Лечебное дело
- Медицина общей практики
- Медицинская статистика
- Медицинский массаж
- Наркология
- Общая практика (Первичная медико-санитарная помощь населению)
- Операционное дело (Сестринское операционное дело)
- Организация сестринского дела (Управление и экономика в здравоохранении)
- Основы клинической трансфузиологии
- Отпуск лекарственных средств
- Охрана здоровья детей и подростков
- Охрана здоровья работников промышленных и других предприятий
- Первичная медико-санитарная помощь взрослому населению
- Профилактика внутрибольничной инфекции: инфекционная безопасность пациента и медперсонала
- Профилактические прививки. Техника проведения, осложнения.
- Рентгенология (Лабораторное дело в рентгенологии)
- Сестринская помощь больным с кожными и венерическими заболеваниями
- Сестринская помощь гинекологическим больным

- Сестринская помощь детям (Первичная медико-санитарная помощь детям)
- Сестринская помощь ожоговым больным
- Сестринская помощь онкологическим больным
- Сестринское дело в гастроэнтерологии
- Сестринское дело в кардиологии
- Сестринское дело в наркологии
- Сестринское дело в неврологии
- Сестринское дело в психиатрии
- Сестринское дело в терапии
- Сестринское дело в урологии
- Сестринское дело в хирургии
- Сестринское дело при инфекциях
- Сестринское дело (Первичная медико-профилактическая помощь населению)
- Сестринское дело в аллергологии
- Сестринское дело в косметологии
- Сестринское дело в оториноларингологии
- Сестринское дело в офтальмологии
- Сестринское дело в педиатрии (Сестринский уход за новорожденными)
- Сестринское дело в пульмонологии
- Сестринское дело в стоматологии
- Сестринское дело в травматологии
- Сестринское дело в эндокринологии
- Сестринское дело во фтизиатрии
- Сестринское операционное дело
- Скорая и неотложная помощь
- Современная медицинская статистика и вопросы компьютеризации
- Современные аспекты сестринского дела при эндоскопии
- Современные аспекты управления, экономики здравоохранения
- Современные аспекты эпиднадзора
- Современные бактериологические методы исследований
- Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике
- Современные методы биохимических исследований в лабораторной диагностике
- Современные требования к заготовке крови и ее компонентов
- Современные цитологические методы диагностики
- Стоматология (Стоматологическая помощь населению)
- Стоматология ортопедическая (Современные аспекты ортопедической помощи населению)
- Трансфузиология
- Ультразвуковая диагностика
- Фармация
- Физиотерапия
- Функциональная диагностика
- Экономика и управление в фармации (Современные аспекты работы фармацевтов)
- Эпидемиология (паразитология)