

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
внутренних болезней
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

 М.Е.Стаценко

«_16_»__апреля__2022 г.

ПОРЯДОК
проведения промежуточной аттестации обучающихся, в том числе с применением
дистанционных образовательных технологий на кафедре внутренних болезней
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

1. Общие положения

1.1. Порядок разработан в целях регламентации проведения промежуточной аттестации (зачётов, зачётов с оценкой, экзаменов) по образовательным программам высшего образования (специалитет) и среднего профессионального образования, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий на кафедре внутренних болезней ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с учетом специфики проведения промежуточной аттестации в условиях ограничительных мероприятий при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на территории Волгоградской области (далее, соответственно, – Порядок, ПА, ДОТ).

1.2. Порядок разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, а так же об отчислении обучающихся в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России» (принято на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России 15.02.2017 г., протокол № 6);
- приказ проректора по учебной работе ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России от 15.04.2022 г. № 565-КО «Об утверждении Положения о проведении промежуточной аттестации обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России;
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Внутренние болезни» для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» в 2021-2022 учебном году.
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога» для обучающихся по специальности «Стоматология» в 2021-2022 учебном году.
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога» для обучающихся по специальности «Стоматология» в 2021-2022 учебном году.
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Общий терапевтический уход» для обучающихся по специальности «Стоматология» в 2021-2022 учебном году.
- Порядок проведения аттестации по практике «Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала» для обучающихся по специальности «Стоматология» в 2021-2022 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по производственной практике «Производственная (преддипломная) научно-исследовательская работа» для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» в 2021-2022 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-

- исследовательская практика) для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» в 2021-2022 учебном году;
- Порядок проведения аттестации по учебной клинической практике (Помощник медицинской сестры) для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» в 2021-2022 учебном году.
 - Порядок проведения аттестации по дисциплине «Внутренние болезни, общая физиотерапия, эндокринология» для обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело» в 2021-2022 учебном году;
 - Порядок проведения аттестации по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней» для обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело» в 2021-2022 учебном году;
 - Порядок проведения аттестации по дисциплине «Эпидемиология неинфекционных болезней» для обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело» в 2021-2022 учебном году;
 - Порядок проведения аттестации по дисциплине «Профилактика болезней сердечно-сосудистой системы» для обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело» в 2021-2022 учебном году;
 - Порядок проведения аттестации по дисциплине «Функциональная диагностика» для обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело» в 2021-2022 учебном году;
 - Порядок проведения аттестации по дисциплине «Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии» для обучающихся по специальности «Педиатрия» в 2021-2022 учебном году;
 - Порядок проведения аттестации по дисциплине «Инновационные методы диагностики и лечения в гастроэнтерологии, нефрологии, ревматологии и гематологии» для обучающихся по специальности «Педиатрия» в 2021-2022 учебном году;
 - Порядок проведения аттестации по производственной практике: клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры) для обучающихся по специальности «Педиатрия» в 2021-2022 учебном году;
 - Порядок проведения аттестации по производственной практике: клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры) для обучающихся по специальности «Педиатрия» в 2021-2022 учебном году;
 - Порядок проведения аттестации по производственной практике (помощник врача стационара, научно-исследовательская работа) для обучающихся по специальности «Педиатрия» в 2021-2022 учебном году;
 - Порядок проведения аттестации по производственной клинической практике (помощник врача ЛПУ) для обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело» в 2021-2022 учебном году.
 - Порядок проведения аттестации по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры) для обучающихся по специальности «Лечебное дело» в 2021-2022 учебном году.

- Порядок проведения аттестации по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры) для обучающихся по специальности «Лечебное дело» в 2021-2022 учебном году.
- Порядок проведения аттестации по учебной практике: ознакомительная практика для обучающихся по специальности «Лечебное дело» в 2021-2022 учебном году.
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика» для обучающихся по специальности «Лечебное дело» в 2021-2022 учебном году.
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Оценка функционального состояния организма человека» для обучающихся по специальности «Фармация» в 2021-2022 учебном году.

1.3. Настоящий Порядок устанавливает унифицированный подход к технологии проведения ПА, в том числе с использованием ДОТ по дисциплинам (модулям)/практикам образовательных программ высшего образования (специалитет) и среднего профессионального образования, а также учитывает специфику проведения ПА в условиях ограничительных мероприятий при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на территории Волгоградской области..

1.4. Целью проведения ПА, в том числе с применением ДОТ является оценка уровня сформированности у обучающихся компетенций в рамках завершаемых дисциплин (модулей)/практик, как индикаторов качества реализации образовательных программ в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

1.6. В случае проведения ПА с применением ДОТ используемые технологии должны обеспечивать объективность оценивания, сохранность результатов и возможность компьютерной обработки информации по результатам аттестации.

1.7. ПА проводится в сроки, предусмотренные утвержденными учебными планами и календарными учебными графиками соответствующих образовательных программ.

1.8. Дата проведения ПА (зачётов, экзаменов, зачётов с оценкой) определяется утверждённым расписанием занятий на учебный год, а также расписанием экзаменов на учебный год:

- организация приёма зачётов осуществляется в установленные распорядительным актом по ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России сроки проведения зачетов;

- организация приёма экзаменов осуществляется по утверждённому расписанию экзаменов.

1.9. Время проведения ПА по дисциплине исчисляется в соответствии с часовым поясом места расположения образовательной организации и должно укладываться в период с 8:00 до 18:00 (за исключением форс-мажорных ситуаций). В случае пребывания обучающегося вне Волгоградской области (особенности реализации региональных ограничительных мероприятий) и наличия разницы часовых поясов, приводящей к тому, что фактическое время проведения ПА обучающегося выходит за

установленные временные рамки, обучающийся должен заблаговременно не менее чем за 3 дня до ПА обратиться в профильный деканат факультета / института для принятия решения о дате и времени проведения его ПА. При этом уполномоченные сотрудники деканата согласуют дату и время проведения ПА данного студента с заведующим учебной частью кафедры, проводящей ПА по дисциплине. При этом деканат факультета / института доводит до сведения студента утвержденные дату и время проведения ПА не позднее чем за 2 дня до проведения ПА.

1.10. Время проведения ПА, в том числе с применением ДОТ доводится до обучающихся и преподавателей заблаговременно посредством размещения информации в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (далее – ЭИОС ВолгГМУ) в разделе «Расписание».

1.11. Настоящий Порядок и кафедральные графики проведения ПА, как в очном формате (шаблон графика – см. приложение 1.1), так и с применением ДОТ (шаблон графиков – см. приложение 1.2) доводятся до обучающихся заблаговременно посредством размещения информации в курсе соответствующей дисциплины (модуля)/практики на электронном информационно-образовательном портале (далее – ЭИОП) ВолгГМУ.

1.12. Порядок и кафедральный график проведения ПА, в том числе с применением ДОТ формируются исходя из следующих условий:

- установленная профильным деканатом форма проведения ПА (очная или с применением ДОТ);

- применения электронной платформы «VooV Meeting»;

- использования для категории иностранных обучающихся помимо платформы «VooV Meeting» возможностей социальной сети ВКонтакте для взаимодействия с обучающимися в режиме видеоконференцсвязи;

- числа групп, назначенных к прохождению ПА на конкретной кафедре в установленный расписанием день, определяющего количество преподавателей, обеспечивающих контроль проведения ПА в том числе с применением ДОТ (могут не входить в приказ об утверждении экзаменаторов)

- количество преподавателей, обеспечивающих контроль проведения ПА с применением ДОТ определяется преимущественно из расчета 2 (две) группы в день на одного преподавателя, обеспечивающего контроль проведения ПА с применением ДОТ;

- при приеме экзамена в очном формате, с соблюдением всех санитарных норм и правил, время проведения ПА составляет – до 70 минут (до 10 мин. – идентификация личности и выдача билетов в начале ПА; до 30 мин. – письменное составление плана (тезисов) ответа и до 30 мин. на устный ответ);

- при выполнении обучающимся письменного задания в электронном виде на ЭИОП время проведения ПА составляет – до 70 минут (до 10 мин. – идентификация личности и соответствия техническим требованиям в начале ПА; до 60 мин. – письменное выполнение обучающимся задания на ЭИОП);

- при выполнении обучающимся письменного задания на бумажном носителе с последующем его сканированием/фотографированием время проведения ПА составляет – до 90 минут (до 10 мин – идентификация личности и соответствия техническим требованиям в начале ПА; до 60 мин. – письменное выполнение обучающимся задания, до 20 мин – сканирование/фотографирование обучающимся

выполненного и подписанного письменного задания и отправка его для проверки на ЭИОП);

- при сочетании устного и письменного ответа (непосредственное вбивание на ЭИОП) время проведения ПА составляет – до 70 минут (до 10 мин. – идентификация личности и соответствия техническим требованиям в начале ПА; до 30 мин. – письменное составление плана (тезисов) ответа на ЭИОП и до 30 мин. на устный ответ);

- при сочетании устного и письменного ответа (на бумаге от руки) время проведения ПА составляет – до 90 минут (до 10 мин. – идентификация личности и соответствия техническим требованиям в начале ПА; до 30 мин. – письменное составление плана (тезисов) ответа, до 20 мин. – сканирование/фотографирование обучающимся плана ответа и отправка его для проверки на ЭИОП и до 30 мин. на устный ответ);

- обеспечение проверки электронных письменных работ обучающихся на ЭИОП и/или оценка устных ответов осуществляется в случае зачёта или зачёта с оценкой преподавателем, который ведёт занятия семинарского типа по данной дисциплине (модулю), практике, в случае экзамена – только преподавателями, допущенными к проведению ПА приказом об утверждении экзаменаторов;

- в случае проведения ПА с ДОТ – после оценки письменной работы и/или устных ответов преподавателями оценка за ПА (по 100-балльной шкале) выставляется на ЭИОП; предварительно студенты должны быть проинформированы, что это оценка именно за устный / письменный ответ (рейтинг промежуточной аттестации, R_{па}), а не конечная оценка по дисциплине/практике (итоговый рейтинг по дисциплине/практике, R_д/R_ппрак).

- в случае проведения ПА в очном формате – после собеседования до студента устно доводится оценка за ПА, а также конечная оценка по дисциплине (модулю)/практике (по 5-ти и/или 100-балльной шкале) которая заносится в его зачетную книжку;

- преподаватели передают оценки ответственному за рейтинг студентов кафедры, который в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, вносит сведения в систему «ИСКРА», где формируется итоговый рейтинг по дисциплине (R_д)/практике (R_д/R_ппрак);

- ответственный за рейтинг студентов кафедры в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, выгружает зачётные/экзаменационные ведомости из системы «ИСКРА» и передает лично/пересылает на электронную почту заведующему кафедрой;

- заведующий кафедрой в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, проверяет, распечатывает и визирует ведомости; после этого сканирует подписанные ведомости и пересылает сканированные копии на электронную почту профильного деканата факультета / института, допускается передача оформленных ведомостей на бумажном носителе лично.

2. Условия, необходимые для проведения ПА с применением ДОТ

2.1. Преподаватель, работающий в дистанционном режиме и принимающий ПА (зачёт, экзамен, зачёт с оценкой), обеспечивает необходимые технические условия для проведения ПА с использованием ДОТ.

2.2. Обучающийся самостоятельно обеспечивает необходимые технические условия для прохождения ПА с использованием ДОТ.

2.3. Оптимальными техническими условиями являются следующие:

- настольный персональный компьютер (ПК) или переносной ПК (ноутбук, нетбук);
- операционная система не ниже версии Windows 7 (поддерживаются как 32, так и 64-разрядные ОС) или другие операционные системы с версиями не ниже аналога Windows 7;
- процессор не менее IntelCore 2, 2 Ghz;
- оперативная память не менее 4 Gb;
- подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на скорости не менее 3МВ/s;
- web-камера (интегрированная или внешняя) разрешением от 640x480; при этом web-камера не должна находиться напротив источника освещения;
- динамик и микрофон (интегрированные или внешние);
- установленные браузеры IE версии не менее 9.0, Яндекс.Браузер, Atom и др.; все браузеры должны быть с последними обновлениями;
- программное обеспечение VooV Meeting, обеспечивающего видео- и аудиосвязь.

2.4. Состав участников промежуточной аттестации, проводимой с применением ДОТ:

2.4.1. Преподаватели, принимающие и оценивающие результаты ПА (для экзамена – из числа лиц, допущенных к проведению ПА приказом об утверждении экзаменаторов):

- Стаценко Михаил Евгеньевич, заведующий кафедрой
- Туркина Светлана Владимировна, профессор кафедры
- Тыщенко Ирина Андреевна, доцент кафедры,
- Деревянченко Мария Владимировна, профессор кафедры,
- Фабрицкая Светлана Валерьевна, доцент кафедры,
- Косивцова Марина Александровна, доцент кафедры,
- Титаренко Марина Николаевна, доцент кафедры
- Шилина Наталья Николаевна, доцент кафедры,
- Ягупов Павел Робертович, доцент кафедры,
- Корнеева Наталья Алексеевна, доцент кафедры
- Емельянов Дмитрий Николаевич доцент кафедры
- Скворцов Всеволод Владимирович, профессор кафедры
- Стаценко Игорь Юрьевич, доцент кафедры
- Свириденко Олег Юрьевич, доцент кафедры
- Мязин Роман Геннадьевич, доцент кафедры
- Тумаренко Александр Владимирович, доцент кафедры
- Сергеев Владимир Станиславович, доцент кафедры
- Разваляева Ольга Викторовна, доцент кафедры
- Родионова Ирина Владимировна, доцент кафедры
- Белякова Елена Викторовна, доцент кафедры
- Устинова Маргарита Николаевна, доцент кафедры
- Ледяев Яков Михайлович, доцент кафедры

- Лопушкова Юлия Евгеньевна, ассистент кафедры

2.4.2. Преподаватели, обеспечивающие контроль проведения ПА – преподаватель или преподаватели, обеспечивающие сопровождение проведения ПА с применением ДОТ:

- Тыщенко Ирина Андреевна, доцент кафедры,
- Деревянченко Мария Владимировна, профессор кафедры,
- Фабрицкая Светлана Валерьевна, доцент кафедры,
- Косивцова Марина Александровна, доцент кафедры,
- Титаренко Марина Николаевна, доцент кафедры
- Шилина Наталья Николаевна, доцент кафедры,
- Ягупов Павел Робертович, доцент кафедры,
- Корнеева Наталья Алексеевна, доцент кафедры
- Емельянов Дмитрий Николаевич доцент кафедры
- Скворцов Всеволод Владимирович, профессор кафедры
- Стаценко Игорь Юрьевич, доцент кафедры
- Свириденко Олег Юрьевич, доцент кафедры
- Мязин Роман Геннадьевич, доцент кафедры
- Тумаренко Александр Владимирович, доцент кафедры
- Сергеев Владимир Станиславович, доцент кафедры
- Разваляева Ольга Викторовна, доцент кафедры
- Родионова Ирина Владимировна, доцент кафедры
- Белякова Елена Викторовна, доцент кафедры
- Устинова Маргарита Николаевна, доцент кафедры
- Ледяев Яков Михайлович, доцент кафедры
- Лопушкова Юлия Евгеньевна, ассистент кафедры
- Лещина Ольга Анатольевна, ассистент кафедры

2.4.3. Обучающиеся, проходящие промежуточную аттестацию;

2.4.4. Технический персонал, обеспечивающий работу ЭИОС ВолгГМУ.

2.5. На случай возникновения технических сбоев в работе оборудования и (или) канала связи предусмотрена возможность экстренной связи между участниками ПА:

тел. 8442378646 – лечебный, фармацевтический факультеты

e-mail propedvolgmed@yandex.ru

тел. 89023866940, 89023104224 – педиатрический факультет, МПД

e-mail: derevjanchenko@gmail.com, sfabritskaya@yandex.ru.

тел. 89195481379

e-mail mdesu2@yandex.ru – стоматологический факультет

2.6. В случае возникновения технических сбоев, препятствующих проведению ПА:

2.6.1. Если сбой, неустранимый в течение 5 минут, произошёл со стороны конкретного преподавателя, то преподаватель информирует заведующего кафедрой, и закрепленные за ним группы перенаправляются для сдачи ПА другому преподавателю.

2.6.2. Если произошёл глобальный сбой на ЭИОП / в сети, устранимый в течение 1 часа, то преподаватели доводят ситуацию до сведения заведующего кафедрой, который принимает решение об изменении времени проведения ПА для конкретных групп в этот день. При этом студенты, уже получившие задание, во время сбоя:

- при выполнении задания от руки – продолжают выполнение письменного ответа под контролем преподавателя посредством платформы VooV Meeting или в режиме видеозвонка в социальной сети ВКонтакте (для категории иностранных обучающихся) в течение времени, установленного настоящим Порядком, далее подписывает, сканирует и отправляет на электронную почту, указанную в графике ПА кафедры.

- при выполнении задания на ЭИОП – переходит к его выполнению с начала от руки, далее подписывает, сканирует и отправляет на электронную почту, указанную в графике ПА кафедры, при этом время, отводимое на подготовку, может быть увеличено до 60 минут.

- при устном ответе экзаменатору посредством платформы VooV Meeting или в режиме видеозвонка в социальной сети ВКонтакте (для категории иностранных обучающихся) – переходит на резервный канал видеоконференцсвязи, указанный в графике ПА кафедры, при этом время, отводимое на ответ, может быть увеличено до 40 минут.

2.6.3. Если произошёл глобальный сбой на ЭИОП/в сети, не устранимый в течение 1 часа, кафедра по согласованию с деканом факультета или руководителем соответствующей ОП организует проведение ПА в другое время в период зачётно-экзаменационной сессии, о чём составляется рапорт заведующего кафедрой, а информация о новых сроках проведения ПА доводится до обучающихся.

2.6.4. Если сбой произошёл со стороны обучающегося, то научно-педагогическими работниками кафедры принимается коллегиальное решение с последующим рапортом заведующего кафедрой в профильный деканат факультета / институт:

- при наличии документального подтверждения отсутствия в случившемся вины обучающегося (сбой связи по вине поставщика услуг, авария на линии электропередач и т.д.) причина не прохождения обучающимся ПА считается уважительной. В этом случае ПА для данного обучающегося переносится на другое время в период зачётно-экзаменационной сессии, а информация о новых сроках проведения ПА доводится до обучающегося не позднее, чем за 3 рабочих дня до ее начала;

- в остальных случаях причина считается неуважительной; обучающемуся выставляется неудовлетворительная отметка (если он успел до сбоя приступить к выполнению заданий), либо неявка (если обучающийся не вышел на связь), при этом ПА проводится в установленные сроки пересдач.

3. Процедура проведения зачёта с применением ДОТ

3.1. На кафедре внутренних болезней проводятся зачёты с применением ДОТ для иностранных студентов, обучающихся на 3 курсе стоматологического факультета по дисциплинам выбора «Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога» – 17 группа, «Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога» - 19 группа, зачет по учебной практике «Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала» для иностранных студентов 2 курса, обучающихся по специальности «Стоматология» (группы 15,17,20, 22,23,26,27,29,30,31), по дисциплине «Инновационные методы диагностики и лечения в гастроэнтерологии, нефрологии, ревматологии и гематологии» для обучающихся 4

курса 9 группы по специальности «Педиатрия», по производственной клинической практике (помощник врача стационара, научно-исследовательская работа) для обучающихся 4 курса 9 группы по специальности «Педиатрия», по дисциплине «Оценка функционального состояния организма человека» для обучающихся 2 курса фармацевтического факультета (группы 206, 207, 208, 209), по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры) для студентов 2 курса, обучающихся по специальности «Лечебное дело» (группы 45, 49, 50), по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры) для иностранных студентов 1 курса, обучающихся по специальности «Лечебное дело» (группы 29, 32, 40, 45, 43а, 47-54)

3.2. Зачёт проводится строго в дату и время, установленные утвержденным расписанием, в сроки проведения зачетов.

3.3. Не позднее, чем за один рабочий день до проведения ПА с применением ДОТ участниками должна быть обеспечена техническая готовность оборудования и каналов связи.

3.4. Зачёт проводится в письменной форме посредством выполнения заданий на ЭИОП. При этом обучающийся заходит в соответствующий курс на ЭИОП, открывает задание «Промежуточная аттестация (зачёт)» и даёт на него ответ в письменной форме в зависимости от задания.

3.4.1. Зачёт по дисциплинам «Инновационные методы диагностики и лечения в гастроэнтерологии, нефрологии, ревматологии и гематологии» для обучающихся 4 курса 9 группы по специальности «Педиатрия» «Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога», «Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога» и зачет по учебной практике “ Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала”, производственной клинической практике (помощник врача стационара, научно-исследовательская работа) для обучающихся 4 курса 9 группы по специальности «Педиатрия» проводится в письменной форме посредством выполнения заданий на ЭИОП. При этом обучающийся заходит в соответствующий курс на ЭИОП, открывает задание «Промежуточная аттестация (зачёт)» и даёт на него ответ в письменной форме в зависимости от задания.

3.4.2. По дисциплине «Инновационные методы диагностики и лечения в гастроэнтерологии, нефрологии, ревматологии и гематологии»: 2 (два) теоретических вопроса. Ответ пишется на бумаге от руки, оцифровывается и присылается на проверку в виде единого файла формата pdf. Время, отводимое на выполнение, составляет 80 минут (60 минут подготовка + 20 минут оцифровка). По производственной клинической практике (помощник врача стационара, научно-исследовательская работа): 2 (два) вопроса. Ответ пишется на бумаге от руки, оцифровывается и присылается на проверку в виде единого файла формата pdf. Время, отводимое на выполнение, составляет 80 минут (60 минут подготовка + 20 минут оцифровка). По дисциплинам выбора «Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога» и «Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-

стоматолога» задание содержит одну клиническую задачу (неотложное состояние) в виде теста в формате “эссе”. Ответ впечатывается с клавиатуры в открывающемся окне. Время, отводимое на выполнение, составляет 60 минут. По учебной практике “ Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала” задание содержит 2 вопроса, предъявляемых в виде задания «тест», формат “эссе”. Время, отводимое на выполнение, составляет 60 минут.

3.5. Выполненное задание должно быть оценено преподавателем на ЭИОП в 100-балльной системе не позднее конца рабочего дня, следующего за днём проведения ПА, оценка фиксируется на ЭИОП и доводится до сведения обучающегося.

3.6. Итоговый рейтинг студента по дисциплине/практике, вносимый в систему «ИСКРА», рассчитывается как среднее из среднего балла дисциплины/практики за период ее изучения/прохождения и рейтинга промежуточной аттестации ($R_d = (R_{дср} + R_{па})/2$ либо $R_{прак} = (R_{пракср} + R_{па})/2$).

3.7. Преподаватели передают результаты ПА ответственному за рейтинг студентов кафедры, который в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, вносит сведения в систему «ИСКРА», где формируется итоговый рейтинг по дисциплине/практике ($R_d/R_{прак}$).

3.8. Ответственный за рейтинг студентов кафедры в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, выгружает зачётные ведомости из системы «ИСКРА» и передает лично/пересылает на электронную почту заведующему кафедрой.

3.9. Заведующий кафедрой в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, проверяет, распечатывает и визирует ведомости; после этого сканирует подписанные ведомости и пересылает сканированные копии на электронную почту профильного деканата факультета / института, допускается передача оформленных ведомостей на бумажном носителе лично.

4. Процедура проведения экзамена или зачёта с оценкой с применением ДОТ

4.1. На кафедре внутренних болезней проводится экзамен с применением ДОТ для обучающихся по специальностям «Лечебное дело» по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика» для иностранных студентов (группы 33, 35, 36, 38, 39, 41, 44)

4.2. Не позднее, чем за один рабочий день до проведения ПА с применением ДОТ участниками должна быть обеспечена техническая готовность оборудования и каналов связи.

4.3. В начале проведения ПА с применением ДОТ визуально производится:

- идентификация личности обучающегося, проходящего ПА (осуществляется через предъявление им для обозрения преподавателю студенческого билета, или паспорта, позволяющего четко зафиксировать фотографию обучающегося, его фамилию, имя, отчество);
- проверка отсутствия посторонних лиц в помещении, в котором находится обучающийся;
- проверка отключения дополнительных компьютеров или мониторов;
- проверка поверхности стола обучающегося, которая должна быть свободна от посторонних предметов (включая ноутбуки, планшеты, телефоны, часы,

тетради, книги, блокноты, самоклеющиеся листки, рукописные заметки или бумаги с напечатанным текстом); допускается наличие чистых листов бумаги, ручек, простого калькулятора, сканирующего оборудования;

- для оцифровки ответа допускается использование телефона или планшета.

4.4. В процессе проведения ПА преподаватель, обеспечивающий техническое сопровождение ПА, заполняет протокол соблюдения технического регламента проведения ПА с применением ДОТ (приложение 2).

4.5. Выполнение заданий происходит в смешанной форме (письменной и устной). После процедуры идентификации, обучающийся заходит в соответствующий курс на ЭИОП, открывает задание «Промежуточная аттестация (экзамен)» или «Промежуточная аттестация (зачёт с оценкой)», озвучивает преподавателю на камеру номера своих вопросов или билета и в течение 30 минут либо впечатывает план ответа (тезисы ответа) с клавиатуры в открывающемся окне; либо 30 минут пишет план ответа (тезисы ответа) на бумаге от руки по установленной форме (приложение 3) и подписывает личной подписью готовый ответ. Во втором случае в течение дополнительных 20 минут план ответа оцифровывается (фотографирование/сканирование) студентом и присылается на проверку (единый файл формата pdf, правила оформления – приложение 4) посредством загрузки на ЭИОП. Затем студент отвечает по подготовленному плану преподавателю устно – время устного собеседования до 30 минут.

4.6. Во время прохождения ПА камера должна быть направлена на обучающегося так, чтобы преподавателю было четко видно, что он осуществляет подготовку самостоятельно, не пользуясь вспомогательными печатными (кроме разрешенных в п. 4.3) или электронными материалами или помощью посторонних лиц.

4.7. При нарушении требований пп. 4.3, 4.5 и 4.6 настоящего Порядка для фиксации нарушений приглашается другой научно-педагогический работник кафедры, и принимается коллегиальное решение об удалении обучающегося с ПА. Ему выставляется неудовлетворительная отметка, и ПА проводится в установленные сроки пересдач.

4.8. Ответ студента оценивается преподавателем не позднее рабочего дня, следующего за днём проведения ПА.

4.9. После оценки письменной работы и/или устного ответа преподавателями оценка за ПА (по 100-балльной шкале) выставляется на ЭИОП; предварительно студенты должны быть проинформированы, что это оценка именно за письменный/устный ответ (рейтинг промежуточной аттестации, Rпa), а не конечная оценка по дисциплине/практике (итоговый рейтинг по дисциплине/практике, Rд/Rпрак).

4.10. Преподаватели передают оценки ответственному за рейтинг студентов кафедры, который в течение дня, следующего после дня аттестации, вносит сведения в систему «ИСКРА», где формируется итоговый рейтинг по дисциплине (Rд).

4.11. Ответственный за рейтинг студентов кафедры в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, выгружает зачётные/экзаменационные ведомости из системы «ИСКРА» и передает лично/пересылает на электронную почту заведующему кафедрой.

4.12. Заведующий кафедрой в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, проверяет, распечатывает и визирует ведомости; после

этого сканирует подписанные ведомости и пересылает сканированные копии на электронную почту профильного деканата факультета / института; допускается передача оформленных ведомостей на бумажном носителе лично.

4.13. Обучающимся, не прошедшим ПА, назначается повторная аттестация, согласно внутренним локальным актам и графику пересдач.

5. Процедура проведения ПА (зачёта, зачёта с оценкой, экзамена) в очном формате

5.1. На кафедре внутренних болезней проводятся зачёты по дисциплинам: «Оценка функционального состояния организма человека» для обучающихся по специальности «Фармация», «Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога», «Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога», «Общий терапевтический уход», «Эпидемиология неинфекционных болезней», «Профилактика болезней сердечно-сосудистой системы», «Функциональная диагностика» для обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело», «Инновационные методы диагностики и лечения в гастроэнтерологии, нефрологии, ревматологии и гематологии» для обучающихся 4 курса 7,8 групп по специальности «Педиатрия», «Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии» для обучающихся 4 курса 1-6 групп по специальности «Педиатрия»; зачет по практикам: по учебной практике «Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала» для обучающихся по специальности «Стоматология», по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры) для обучающихся по специальности «Лечебное дело», по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры) для обучающихся по специальности «Лечебное дело», учебная практика: ознакомительная практика для обучающихся по специальности «Лечебное дело», по производственной практике - клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры), по производственной практике - клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры), по производственной клинической практике (помощник врача стационара, научно-исследовательская работа) для обучающихся по специальности «Педиатрия», по производственной клинической практике (помощник врача ЛПУ) для обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело» и экзамены для обучающихся по специальности «Медицинская биохимия» по дисциплине «Внутренние болезни», для обучающихся по специальности «Лечебное дело» по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика», для обучающихся по специальности «Медико-профилактическое дело» по дисциплинам «Внутренние болезни, общая физиотерапия, эндокринология» и «Пропедевтика внутренних болезней».

5.2. ПА в очном формате в условиях сохранения ограничительных мероприятий при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей

территории Российской Федерации либо на территории Волгоградской области проводится с соблюдением следующих санитарно-гигиенических требований:

- проведение перед приемом ПА уборки помещений с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму, включая обработку всех контактных поверхностей в местах общего пользования (дверных ручек, выключателей, поручней, перил, поверхностей столов и т.д.); при длительности ПА более 4 часов – повторная обработка контактных поверхностей;

- проведение (при наличии такой возможности) обеззараживания воздуха с использованием оборудования, разрешенного для применения в присутствии людей;

- обеспечение условий для гигиенической обработки рук с применением антисептических средств в холле при входе в корпус, где проводится ПА, в санитарных узлах, а также обеспечение постоянного наличия средств для мытья рук, антисептических средств для обработки рук в санузлах;

- обязательная термометрия бесконтактным способом на входе в корпус/кафедру, где происходит ПА;

- не допущение к ПА лиц с повышенной температурой тела (выше 37⁰С) и признаками ОРВИ (кашель, ринорея, чихание и пр.). В этом случае студенту ставится неявка по уважительной причине (о чем делается соответствующая запись в ведомости ПА) и сроки его ПА переносятся на другое время в период зачётно-экзаменационной сессии, а информация о новых сроках проведения ПА доводится до обучающегося не позднее, чем за 3 рабочих дня до ее начала;

- недопущение скопления обучающихся (в том числе в холлах, коридорах перед началом ПА), контроль соблюдения социальной дистанции, в том числе при рассадке в аудитории для проведения ПА;

- наличие правильно надетых средств индивидуальной защиты органов дыхания на всех участниках ПА (обучающихся, преподавателях, вспомогательном персонале);

- организация централизованного сбора использованных одноразовых масок после приёма ПА с упаковкой их в полиэтиленовые пакеты перед размещением в контейнеры для сбора отходов.

5.3. После прохождения ПА до обучающегося устно доводится преподавателем оценка за ПА, а также конечная оценка по дисциплине (модулю)/практике (по 5-ти и/или 100-балльной шкале) которая заносится в его зачетную книжку.

5.4. Преподаватели передают оценки ответственному за рейтинг студентов кафедры, который в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, который вносит сведения в систему «ИСКРА», где формируется итоговый рейтинг по дисциплине/практике (Рд/Рпрак).

5.5. Ответственный за рейтинг студентов кафедры в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, выгружает зачётные/экзаменационные ведомости из системы «ИСКРА» и передает лично/пересылает на электронную почту заведующему кафедрой.

5.6. Заведующий кафедрой в течение рабочего дня, следующего после дня промежуточной аттестации, проверяет, распечатывает и визирует ведомости; после этого сканирует подписанные ведомости и пересылает сканированные копии на электронную почту профильного деканата факультета / института; допускается передача оформленных ведомостей на бумажном носителе лично.

5.7. Обучающимся, не прошедшим ПА, назначается повторная аттестация, согласно внутренним локальным актам и графику пересдач.

6. Срок действия

6.1. Настоящий Порядок вступает в силу взамен Порядка проведения промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям)/практикам образовательных программ высшего и среднего профессионального образования на кафедре внутренних болезней ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России при угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на территории Волгоградской области и действует на период весеннего семестра 2021-2022 учебного года.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1

График зачётов, проводимых в очном формате на кафедре внутренних болезней в 2021-2022 учебном году

Дата	Дисциплина (модуль)/практика	Факультет/ Институт	Группа	Время	База/ адрес	Аудитория	Преподаватель
29.04.2022	Функциональная диагностика	Медико-профилактическое дело	1	09.00-13.00	Ул. Советская, 47	Ауд №3	Фабрицкая С.В.
30.05.2022	Общий терапевтический уход	Стоматологический факультет	2, 4,	09.00-10.00	Ул. Советская, 47	Ауд №3	Доц. Корнеева Н.А.
30.05.2022	Общий терапевтический уход	Стоматологический факультет	6,10	10.00-11.00	Ул. Советская, 47	Ауд №3	Доц. Корнеева Н.А.
30.05.2022	Общий терапевтический уход	Стоматологический факультет	3, 9	09.00-10.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№3	Асс. Лопушкова Ю.Е.
30.05.2022	Общий терапевтический уход	Стоматологический факультет	11	10.00-11.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№3	Асс. Лопушкова Ю.Е.
30.05.2022	Общий терапевтический уход	Стоматологический факультет	1,5	09.00-10.00	ФГБУЗ ВМКЦ ФМБА России, ул.Ким, 24	Ауд. №124	Асс.Горбачева Е.Е.
30.05.2022	Общий терапевтический уход	Стоматологический факультет	7, 8	10.00-11.00	ФГБУЗ ВМКЦ ФМБА России, ул.Ким, 24	Ауд. №124	Асс.Горбачева Е.Е.
02.06.2022	Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-	Стоматологический факультет	8	09.00-10.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№1	Доц. Титаренко М.Н.

	стоматолога						
02.06.2022	Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога	Стоматологический факультет	9	09.00-10.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№2	Доц. Тыщенко И.А.
02.06.2022	Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога	Стоматологический факультет	10	10.00-11.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№1	Доц. Титаренко М.Н.
02.06.2022	Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога	Стоматологический факультет	11	09.00-10.00	ФГБУЗ ВМКЦ ФМБА России, ул.Ким, 24	Ауд. №124	Асс.Горбачева Е.Е.
02.06.2022	Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога	Стоматологический факультет	12	11.00-12.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№1	Доц. Титаренко М.Н.
02.06.2022	Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога	Стоматологический факультет	13	09.00-10.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№3	Доц.Косивцова М.А.
02.06.2022	Диагностика и лечение неотложных	Стоматологический факультет	18	10.00-11.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№3	Доц.Косивцова М.А.

	состояний в практике врача- стоматолога						
02.06.2022	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога	Стоматологический факультет	1	12.00- 13.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№2	Доц. Тыщенко И.А.
02.06.2022	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога	Стоматологический факультет	2	12.00- 13.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№1	Доц. Титаренко М.Н.
02.06.2022	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога	Стоматологический факультет	3	13.00- 14.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№2	Доц. Тыщенко И.А.
02.06.2022	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога	Стоматологический факультет	4	12.00- 13.00	ФГБУЗ ВМКЦ ФМБА России, ул.Ким, 24	Ауд. №124	Асс.Горбачева Е.Е.
02.06.2022	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога	Стоматологический факультет	5	14.00- 15.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№2	Доц. Тыщенко И.А.
02.06.2022	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога	Стоматологический факультет	6	14.00- 15.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№1	Доц. Титаренко М.Н.
02.06.2022	Стандарты	Стоматологический	7	15.00-	ВОКБ №3,	Ауд.№2	Доц. Тыщенко

	оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога	факультет		16.00	ул.Циолковского, 1		И.А.
9.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	201	9.00-12.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 603	Стаценко И.Ю.
9.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	202	9.00-12.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 238	Ледяев Я.М.
9.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	203	9.00-12.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 007	Устинова М.Н.
9.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	204	9.00-12.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 328	Скворцов В.В.
9.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	205	9.00-12.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 334	Лешина О.А.
14.06.2022	Учебная практика: ознакомительная практика	Лечебный	41-43, 46	8.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 328	Емельянов Д.Н. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Ледяев Я.М.
28.06.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных	Стоматологический факультет	1	09.00-10.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№3	Асс. Лопушкова Ю.Е.

	умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала						
28.06.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	2	09.00-10.00	ВОКБ №3, ул. Циолковского, 1	Ауд. №1	Доц. Титаренко М.Н.
28.06.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	3	10.00-11.00	ВОКБ №3, ул. Циолковского, 1	Ауд. №3	Асс. Лопушкова Ю.Е.
28.06.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского	Стоматологический факультет	4	10.00-11.00	ВОКБ №3, ул. Циолковского, 1	Ауд. №1	Доц. Титаренко М.Н.

	персонала						
28.06.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	5	11.00- 12.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№3	Асс. Лопушкова Ю.Е.
28.06.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	6	11.00- 12.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№1	Доц. Титаренко М.Н.
28.06.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	12	12.00- 13.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№1	Асс. Лопушкова Ю.Е.
28.06.2022	Учебная практика: практика по получению	Стоматологический факультет	13	12.00- 13.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№3	Доц. Титаренко М.Н.

	первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала						
28.06.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	14	12.00-13.00	ВОКБ №3, ул. Циолковского, 1	Ауд. №2	Доц. Тыщенко И.А.
28.06.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	16	13.00-14.00	ВОКБ №3, ул. Циолковского, 1	Ауд. №1	Асс. Лопушкова Ю.Е.
28.06.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях	Стоматологический факультет	18	13.00-14.00	ВОКБ №3, ул. Циолковского, 1	Ауд. №3	Доц. Титаренко М.Н.

	среднего медицинского персонала						
28.06.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	19	13.00- 14.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№2	Доц. Тыщенко И.А.
29.06.2022	Эпидемиология неинфекционных болезней	Медико- профилактическое дело	3	13.00	Ул. Советская, 47	Ауд №3	Шилина Н.Н.
29.06.2022	Профилактика болезней сердечно- сосудистой системы	Медико- профилактическое дело	1	13.00	Ул. Советская, 47	Ауд №5	Деревянченко М.В.
29.06.2022	Профилактика болезней сердечно- сосудистой системы	Медико- профилактическое дело	2	13.00	Ул. Советская, 47	Ауд №6	Фабрицкая С.В.
30.06.2022	Производственная клиническая практика (помощник врача стационара, научно- исследовательская работа)	Педиатрический	1-9	8.00	Ул. Советская, 47	Ауд №3	Ягунов П.Р. Корнеева Н.А.
1.07.2022	производственная практика по получению	Лечебный	1-6	8.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 328 Уч.к. 603	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю.

	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры)					Уч.к. 505 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 006 Уч.к. 001	Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Родионова И.В. Тумаренко А.В.
1.07.2022	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры)	Лечебный	7-12	9.30	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 328 Уч.к. 603 Уч.к. 505 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 006 Уч.к. 001	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Родионова И.В. Тумаренко А.В.
1.07.2022	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на	Лечебный	25-33	11.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 328 Уч.к. 603 Уч.к. 505 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В.

	должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры)					Уч.к. 007 Уч.к. 006 Уч.к. 001	Устинова М.Н. Родионова И.В. Тумаренко А.В.
1.07.2022	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры)	Лечебный	46-48,51	11.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 328	Емельянов Д.Н. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Ледяев Я.М.
2.07.2022	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала	Лечебный	1-7	8.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 328 Уч.к. 603 Уч.к. 505 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 006 Уч.к. 001	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Родионова И.В. Тумаренко А.В.

	(помощник палатной медицинской сестры)						
2.07.2022	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры)	Лечебный	8-14	9.30	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 328 Уч.к. 603 Уч.к. 505 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 006 Уч.к. 001	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Родионова И.В. Тумаренко А.В.
2.07.2022	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры)	Лечебный	28,30,31,33-39	11.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 328 Уч.к. 603 Уч.к. 505 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 006 Уч.к. 001	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Родионова И.В. Тумаренко А.В.

2.07.2022	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры)	Лечебный	44	11.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 328	Емельянов Д.Н. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Ледяев Я.М.
02.07.2022	Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии	Педиатрический	1	09.00	Ул. Советская, 47	Ауд №5	Фабрицкая С.В.
02.07.2022	Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии	Педиатрический	2	10.30	Ул. Советская, 47	Ауд №6	Деревянченко М.В.
02.07.2022	Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии	Педиатрический	3	10.00	Ул. Советская, 47	Ауд №5	Фабрицкая С.В.
02.07.2022	Инновационные методы диагностики и лечения в	Педиатрический	4	11.30	Ул. Советская, 47	Ауд №6	Деревянченко М.В.

	кардиологии, пульмонологии и эндокринологии						
02.07.2022	Инновационные методы диагностики и лечения в кардиологии, пульмонологии и эндокринологии	Педиатрический	5	11.00	Ул. Советская, 47	Ауд №5	Фабрицкая С.В.
02.07.2022	Инновационные методы диагностики и лечения в гастроэнтерологии, нефрологии, ревматологии и гематологии	Педиатрический	6	12.30	Ул. Советская, 47	Ауд №6	Деревянченко М.В.
02.07.2022	Инновационные методы диагностики и лечения в гастроэнтерологии, нефрологии, ревматологии и гематологии	Педиатрический	7	12.00	Ул. Советская, 47	Ауд №5	Фабрицкая С.В.
02.07.2022	Инновационные методы диагностики и лечения в гастроэнтерологии, нефрологии, ревматологии и гематологии	Педиатрический	8	13.30	Ул. Безымянная, 2	Ауд. №1	Деревянченко М.В.
07.07.2022	Производственная клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной	Педиатрический	1-12	8.00	Ул. Безымянная, 2	Ауд. №1	Деревянченко М.В. Шилина Н.Н.

	медицинской сестры)						
11.07.2022	Производственная клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры)	Педиатрический	1-9	8.00	Ул. Советская, 47	Ауд №3	Деревянченко М.В. Фабрицкая С.В.
12.07.2022	Производственная клиническая практика (помощник врача ЛПУ)	Медико-профилактическое дело	1-4	9.00	Ул. Советская, 47	Ауд №5	Ягунов П.Р. Фабрицкая С.В.
12.07.2022	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры)	Лечебный	41-43, 46	8.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 328	Емельянов Д.Н. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Ледяев Я.М.
12.07.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных	Стоматологический факультет	7	09.00-10.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№3	Асс. Лопушкова Ю.Е.

	умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала						
12.07.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	8	09.00-10.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№1	Доц. Титаренко М.Н.
12.07.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	9	10.00-11.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№3	Асс. Лопушкова Ю.Е.
12.07.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского	Стоматологический факультет	10	10.00-11.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№1	Доц. Титаренко М.Н.

	персонала						
12.07.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	11	11.00- 12.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№3	Асс. Лопушкова Ю.Е.
12.07.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	21	09.00- 10.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№2	Доц.Косивцова М.А.
12.07.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	24	10.00- 11.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№2	Доц.Косивцова М.А.
12.07.2022	Учебная практика: практика по получению	Стоматологический факультет	25		ВОКБ №1, ул. Ангарская, 13		

	первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала						
12.07.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	28		ВОКБ №1, ул. Ангарская, 13		

Заведующий кафедрой
16.04.2022 г.

М.Е.Стаценко

График экзаменов, проводимых в очном формате на кафедре внутренних болезней в 2021-2022 учебном году

Дата	Дисциплина (модуль)/практика	Факультет/ Институт	Группа	Время	База/ адрес	Аудитория	Преподаватель
28.05.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	34,37	8.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 002 Уч.к. 003	Емельянов Д.Н. Разваляева О.В. Белякова Е.В.
2.06.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	1-4	8.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 328 Уч.к. 603 Уч.к. 505 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 006 Уч.к. 001	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Родионова И.В. Тумаренко А.В.
2.06.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	5-8	9.30	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 328 Уч.к. 603 Уч.к. 505 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 006 Уч.к. 001	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Родионова И.В. Тумаренко А.В.
7.06.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	9-12	8.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 328 Уч.к. 603 Уч.к. 505 Уч.к. 008	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г.

						Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 006 Уч.к. 001	Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Родионова И.В. Тумаренко А.В.
7.06.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	13-16	9.30	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 328 Уч.к. 603 Уч.к. 505 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 006 Уч.к. 001	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Родионова И.В. Тумаренко А.В.
08.06.2022	Пропедевтика внутренних болезней	Медико-профилактическое дело	1-5	08.00	Ул. Советская, 47	Ауд №3 Ауд №5 Ауд №6 Акт.зал	Стаценко М.Е., Деревянченко М.В., Фабрицкая С.В., Шилина Н.Н. Ягупов П.Р., Корнеева Н.А.
10.06.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	40,42,43	8.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 328	Емельянов Д.Н. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Ледяев Я.М.
11.06.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая	Лечебный	17-20	8.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 328 Уч.к. 603	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю.

	диагностика					Уч.к. 505 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 006 Уч.к. 001	Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Родионова И.В. Тумаренко А.В.
11.06.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	21-24	9.30	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 328 Уч.к. 603 Уч.к. 505 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 006 Уч.к. 001	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Родионова И.В. Тумаренко А.В.
17.06.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	25-28	8.00	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 328 Уч.к. 603 Уч.к. 505 Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 006 Уч.к. 001	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Родионова И.В. Тумаренко А.В.
17.06.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	28-32	9.30	ГБУЗ ВОКБ №1 ул. Ангарская 13	Уч.к. 237 Уч.к. 328 Уч.к. 603 Уч.к. 505	Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю.

						Уч.к. 008 Уч.к. 234 Уч.к. 002 Уч.к. 003 Уч.к. 007 Уч.к. 006 Уч.к. 001	Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Родионова И.В. Тумаренко А.В.
18.06.2022	Внутренние болезни	Медико-биологический	1, 2	09.00-12.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№1, 2, 3	Туркина С.В. Тыщенко И.А. Косивцова М.А. Титаренко М.Н.
28.06.2022	Внутренние болезни	Медико-биологический	3, 4	09.00-12.00	ВОКБ №3, ул.Циолковского, 1	Ауд.№1, 2, 3	Стаценко М.Е. Туркина С.В. Тыщенко И.А.
02.07.2022	Внутренние болезни, общая физиотерапия и эндокринология	Медико-профилактическое дело	1-4	08.00	Ул. Советская, 47	Ауд №3 Ауд №5 Ауд №6 Акт.зал	Стаценко М.Е., Деревянченко М.В., Фабрицкая С.В., Шилина Н.Н. Ягупов П.Р., Корнеева Н.А

Заведующий кафедрой
16.04.2022 г.

М.Е.Стаценко

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2

Образцы оформления кафедральных графиков зачётов и экзаменов/зачётов с оценкой, проводимых с применением ДОТ

График зачётов, проводимых с применением дистанционных образовательных технологий,
на кафедре внутренних болезней в 2021-2022 учебном году

Дата	Дисциплина (модуль)/практика	Факультет/ Институт	Группа	Время	Ссылка VooV Meeting и/или ВКонтакте ¹	Преподаватель
02.06.2022	Диагностика и лечение неотложных состояний в практике врача-стоматолога	Стоматологический	19	11.00-12.20	https://voovmeeting.com/dm/gKr2GSbjdKNF #VooV Meeting : 864-0344-9492	Косивцова М.А.
02.06.2022	Стандарты оказания неотложной помощи на приеме врача-стоматолога	Стоматологический	17	13.00-14.20	https://voovmeeting.com/dm/gKr2GSbjdKNF #VooV Meeting : 864-0344-9492	Косивцова М.А.
30.06.2022	Производственная клиническая практика (помощник врача стационара, научно-исследовательская работа)	Педиатрический	9	9.00-10.20	https://voovmeeting.com/dm/RKWO727B10sa	Ягупов П.Р.
10.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	206	9.00-12.00		Скворцов В.В.
10.06.2021	Оценка функционального	Фармацевтический	207	9.00-		Сергеев В.С.

	состояния организма человека			12.00		
10.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	208	9.00- 12.00		Мязин Р.Г.
10.06.2021	Оценка функционального состояния организма человека	Фармацевтический	209	9.00- 12.00		Ледяев Я.М.
28.06.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	15	14.00- 15.20		Асс. Лопушкова Ю.Е.
28.06.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	17	14.00- 15.20		Доц. Титаренко М.Н.
28.06.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных	Стоматологический факультет	20	14.00- 15.20		Доц. Тыщенко И.А.

	умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала					
1.07.2022	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры)	Лечебный	45,49,50	11.00		Емельянов Д.Н. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Ледяев Я.М.
2.07.2022	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской	Лечебный	29,32,40	8.00		Емельянов Д.Н. Скворцов В.В. Стаценко И.Ю. Свириденко О.Ю. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Родионова И.В. Тумаренко А.В.

	сестры)					
2.07.2022	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры)	Лечебный	45	8.00		Емельянов Д.Н. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Ледяев Я.М.
02.07.2022	Инновационные методы диагностики и лечения в гастроэнтерологии, нефрологии, ревматологии и гематологии	Педиатрический	9	9.00-10.20	https://voovmeeting.com/dm/RKWO727B10sa	Дервянченко М.В.
12.07.2022	производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник	Лечебный	43а, 47-54	8.00		Емельянов Д.Н. Мязин Р.Г. Сергеев В.С. Разваляева О.В. Белякова Е.В. Устинова М.Н. Ледяев Я.М.

	палатной медицинской сестры)					
12.07.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	22	09.00- 10.20	https://voovmeeting.com/dm/gKr2GSbjdKNF #VooV Meeting : 864-0344-9492	Доц. Косивцова М.А.
12.07.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	23	10.30- 11.50	https://voovmeeting.com/dm/gKr2GSbjdKNF #VooV Meeting : 864-0344-9492	Доц. Косивцова М.А.
12.07.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	26	12.00- 13.20	https://voovmeeting.com/dm/gKr2GSbjdKNF #VooV Meeting : 864-0344-9492	Доц. Косивцова М.А.

12.07.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	27			
12.07.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	29			
12.07.2022	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала	Стоматологический факультет	30			
12.07.2022	Учебная практика: практика по получению первичных	Стоматологический факультет	31			

	профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала					
--	--	--	--	--	--	--

Телефон для экстренной связи при технических сбоях: тел.89023866940.

e-mail: derevjanchenko@gmail.com

Резервный телефон для экстренной связи: 89023104224

Адрес резервной электронной почты: sfabritskaya@yandex.ru.

Телефон для экстренной связи при технических сбоях: 89023866940, 89195481379

Адрес резервной электронной почты: e-mail: mdesu2@yandex.ru

Заведующий кафедрой

16.04.2022 г.

М.Е.Стаценко

¹ колонка добавляется только в случае проведения ПА с ДОТ в смешанном формате (письменно + устное собеседование), при этом ссылка на социальную сеть ВКонтакте может приводиться только для категории иностранных обучающихся;

² указывается в случае проведения ПА с ДОТ в смешанном формате (письменно + устное собеседование); в качестве резервных каналов видеоконференцсвязи могут выступать платформы Яндекс.Телемост, Vizon365, Видеомост, TrueConf, Webinar Meetings, Pruffime, iMind или Видеозвонки Mail.ru.

График экзаменов, проводимых с применением дистанционных образовательных технологий,
на кафедре внутренних болезней в 2021-2022 учебном году

Дата	Дисциплина (модуль)/практика	Факультет/ Институт	Группа	Время	Ссылка VooV Meeting и/или ВКонтакте ¹	Преподаватель
28.05.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	35	8.00		Устинова М.Н.
28.05.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	36	8.00		Мязин Р.Г.
28.05.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	38	8.00		Ледяев Я.М.
28.05.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	39	8.00		Сергеев В.С.
10.06.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	41	8.00		Разваляева О.В.
10.06.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая	Лечебный	44	8.00		Емельянов Д.Н.

	диагностика					
17.06.22	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	Лечебный	33	8.00		Скворцов В.В.

Телефон для экстренной связи при технических сбоях: 8442378646

Адрес резервной электронной почты: propedvolgmed@yandex.ru

Заведующий кафедрой

16.04.2022 г.

М.Е.Стаценко

¹ колонка со ссылкой на социальную сеть ВКонтакте может заполняться только для категории иностранных обучающихся;

² указывается в случае проведения ПА с ДОТ в смешанном формате (письменно + устное собеседование); в качестве резервных каналов видеоконференцсвязи могут выступать платформы Яндекс.Телемост, Bizon365, Видеомост, TrueConf, Webinar Meetings, Pruffme, iMind или Видеозвонки Mail.ru.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Шаблон протокола соблюдения технического регламента проведения промежуточной аттестации с применением
дистанционных образовательных технологий

Протокол соблюдения технического регламента проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных
образовательных технологий по дисциплине/практике « _____ » у студентов ___ курса ___ группы ___ факультета/института,
обучающихся по образовательной программе « _____ »

№ п/п	ФИО студента	Соблюдение критериев							Подпись преподавателя
		Идентификация личности (вып./ не вып.)	Соответствие техническим требованиям в начале ПА (соотв./ не соотв.)	Номер билета / вопросов	Время начала ответа	Соответствие техническим требованиям в ходе ПА (соотв./ не соотв.)	Время окончания ответа	Время завершения отправки ответа на проверку	
1									
2									
3									

Заведующий кафедрой
16.04.2022 г.

М.Е.Стаценко

Правила оформления экзаменационного ответа

Экзаменационный ответ должен в обязательном порядке начинаться со следующей информации в приведенной ниже последовательности:

- Фамилия Имя Отчество (полностью):
- Курс:
- Группа:
- Факультет/направление подготовки:
- Название дисциплины, по которой проводится промежуточная аттестация:
- Дата:
- Время начала ответа:
- Время окончания ответа:

Написать фразу: «Обязуюсь соблюдать технический регламент проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий»

Заголовок: «Экзаменационный ответ»

Собственно текст ответа с указанием номера билета или номеров вопросов.

Дополнительная информация:

- 1) Каждый лист ответа должен быть пронумерован в правом нижнем углу листа.*
- 2) Каждый лист должен содержать подпись и расшифровку подписи студента в правом верхнем углу листа.*

Образец оформления:

Подпись/расшифровка подписи
Иванов Иван Иванович 1 курс 19 группа Лечебный факультет Дисциплина «Биология» 25.06.2021 Время начала ответа: 10:15 Время окончания ответа: 11:15 Обязуюсь соблюдать технический регламент проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий
Экзаменационный ответ
Вопрос №15. Текст ответа. Вопрос №76. Текст ответа.
Или
Экзаменационный билет №3 Вопрос №1. Текст ответа Вопрос №2. Текст ответа Вопрос №3. Текст ответа
1

Правила оцифровки экзаменационного ответа

Написанный от руки экзаменационный ответ необходимо оцифровать в виде единого многостраничного документа pdf.

Все страницы в документе должны быть пронумерованы и расположены в правильном порядке.

Файл необходимо назвать строго по следующему формату:

101Л_ФамилияИО_ПА_дата

где

первая цифра – курс

последующие цифры – номер группы

Х – образовательная программа (Л – лечебное дело)

Пример: 104МБХ_ИвановИИ_ПА_25.06.21 (т.е. ответ дан 26 июня 2021 года в рамках промежуточной аттестации (ПА) студентом Ивановым ИИ, который учится на 1 курсе, в 4 группе, на образовательной программе Медицинская биохимия, не имеющей разных уровней или разных форм обучения)