

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
нормальной физиологии
ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

 Ключек С.В.

«7» декабря 2022г.

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

Волгоград, 2022

1. Общие положения

1.1. Порядок разработан в целях регламентации проведения промежуточной аттестации (зачётов, зачётов с оценкой, экзаменов) по образовательным программам высшего образования (специалитет, бакалавриат), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий на кафедре нормальной физиологии 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 «Нормальная физиология» для обучающихся по специальности «Лечебное дело» в 2022-2023 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Физиология» для обучающихся по специальности «Фармация» в 2022-2023 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой деятельности» для обучающихся по специальности «Стоматология» в 2022-2023 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Клиническая физиология» для обучающихся по специальности «Лечебное дело» в 2022-2023 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Клиническая физиология» для обучающихся по специальности «Педиатрия» в 2022-2023 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Физиология центральной нервной системы с основами анатомии» для обучающихся по специальности «Клиническая психология» в 2022-2023 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Биологические ритмы и среда обитания» для обучающихся по направлению подготовки «Биология», профиль Генетика в 2022-2023 учебном году
- Порядок проведения аттестации по дисциплине «Репродуктивная функция человека» для обучающихся по направлению подготовки «Биология», профиль Генетика в 2022-2023 учебном году
-

1.3. Настоящий Порядок устанавливает унифицированный подход к технологии проведения ПА, в том числе с использованием ДОТ по дисциплинам образовательных программ высшего образования (специалитет, бакалавриат), 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 ВолГМУ 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) 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 ВолГМУ 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 / институт 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 / институт 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 ВолГМУ Минздрава России (далее – ЭИОС ВолГМУ) в разделе «Расписание».

1.11. Настоящий Порядок и кафедральные графики проведения ПА, доводятся до обучающихся заблаговременно посредством размещения информации в курсе соответствующей дисциплины на электронном информационно-образовательном портале (далее – ЭИОП) ВолГМУ.

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 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);
- обеспечение проверки электронных письменных работ обучающихся на ЭИОП и/или оценка устных ответов осуществляется в случае зачёта преподавателем, который ведёт занятия семинарского типа по данной дисциплине (модулю), 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, Rпа), а не конечная оценка по дисциплине/практике (итоговый рейтинг по дисциплине/практике, Rд/Rпрак).
- 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 (Rд)/практике (Rд/Rпрак);
- 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):

- Клаучек С.В., заведующий кафедрой
- Долецкий А.Н., профессор кафедры
- Горбанева Е.П., профессор кафедры
- Севрюкова Г.А., профессор кафедры
- Лифанова Е.В., доцент кафедры
- Томарева И.В., доцент кафедры
- Хвастунова И.В., доцент кафедры
- Шмидт С.А., доцент кафедры
- Фокина А.С., доцент кафедры
- Названова А.В., доцент кафедры

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

- Клаучек С.В., заведующий кафедрой
- Долецкий А.Н., профессор кафедры
- Горбанева Е.П., профессор кафедры
- Севрюкова Г.А., профессор кафедры
- Лифанова Е.В., доцент кафедры
- Томарева И.В., доцент кафедры
- Хвастунова И.В., доцент кафедры
- Шмидт С.А., доцент кафедры
- Фокина А.С., доцент кафедры
- Названова А.В., доцент кафедры
- Науменко А.Е., старший преподаватель кафедры
- Пономаренко Т.С., ассистент кафедры
- Папян А.И., ассистент кафедры
- Веселовская Е.Д., ассистент кафедры
- Думцева Ю.В., 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. 89616933797,

e-mail voovmeetkaf@mail.ru

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 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 ПА (зачёта, зачёта с оценкой, экзамена) в очном формате

3.1. На кафедре нормальной физиологии проводятся в очном формате зачёты для обучающихся:

- специальность Лечебное дело по дисциплине «Клиническая физиология»
- специальность Педиатрия по дисциплине «Клиническая физиология»
- направление подготовки Биология, профиль Генетика по дисциплине «Биологические ритмы и среда обитания»
- направление подготовки Биология профиль Генетика «Репродуктивная функция человека»

3.2. На кафедре нормальной физиологии проводятся в очном формате зачет с оценкой для обучающихся:

- специальность Клиническая психология по дисциплине «Физиология центральной нервной системы с основами анатомии»

3.3. На кафедре нормальной физиологии проводятся экзамены для обучающихся:

- специальность «Лечебное дело» по дисциплине «Нормальная физиология»
- специальность «Фармация» по дисциплине «Физиология»
- специальность «Стоматология» по дисциплине «Нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой области»

3.4. 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;

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

3.6. 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 (Rд).

3.7. 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.

3.8. 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.

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

4. Срок действия

4.1. Настоящий Порядок вступает в силу взамен Порядка проведения промежуточной аттестации по дисциплинам образовательных программ высшего образования на кафедре нормальной физиологии 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 осеннего семестра 2022-2023 учебного года.

График зачётов/экзаменов, проводимых в очном формате на кафедре нормальной физиологии в 2022-2023 учебном году

Дата	Дисциплина	Факультет	Группа	Время	аудитория	Преподаватель
10.01.2023 вторник	Нормальная физиология-физиология ЧЛЮ	Стоматологический 2 курс	1	8.00	5-61	Горбанева Е.П. Лифанова Е.В. Названова А.В. Хвастунова И.В.
			2	8.30		
			3	9.00		
			4	9.30		
			5	10.00		
			6	10.30		
10.01.2023 вторник	Физиология	Фармацевтический 2 курс	210	9.00	5-55	Клаучек С.В. Долецкий А.Н. Севрюкова Г.А. Шмидт С.А.
			211	9.30		
			212	10.00		
			213	10.30		
10.01.2023	Клиническая физиология	Лечебный 2 курс	15-27	8.30-12.00	5-47 5-63 5-65	Севрюкова Г.А. Науменко А.Е. Названова А.В. Веселовская Е.Д. Горбанева Е.П. Лифанова Е.В.
			28-42	8.30-12.00		
					5-47 5-63 5-65	Долецкий А.Н. Горбанева Е.П. Думцева Е.В. Названова А.В. Науменко А.Е. Севрюкова Г.А. Пономаренко Т.С. Томарева И.В. Фокина А.С.

			1-14	13.00-17.00	5-47 5-51 5-55 5-57 5-61 5-63 5-65	Лифанова Е.В. Пономаренко Т.С. Фокина А.С. Науменко А.Е. Названова А.В. Думцева Ю.В. Папян А.И.
			43-52	13.00-17.00	5-47 5-51 5-55 5-57 5-61 5-63 5-65	Долецкий А.Н. Кудрин Р.А. Лифанова Е.В. Севрюкова Г.А. Хвастунова И.В. Шмидт С.А.
11.01.2023 среда	Нормальная физиология-физиология ЧЛО	Стоматологический 2 курс	13 14 15 16 17	8.30 9.00 9.30 10.00 10.30	5-61	Горбанева Е.П. Лифанова Е.В. Хвастунова И.В. Фокина А.С.
11.01.2023 среда	Нормальная физиология-физиология ЧЛО	Стоматологический 2 курс	27 28 29 30 31	8.30 9.00 9.30 10.00 10.30	5-55	Клаучек С.В. Долецкий А.Н. Севрюкова Г.А. Шмидт С.А.
12.01.2023 четверг	Нормальная физиология	Лечебный 2 курс	43 44 45 46 47	8.00 8.30 9.00 9.30 10.00	5-61	Клаучек С.В. Долецкий А.Н. Лифанова Е.В. Хвастунова И.В.

13.01.2023 пятница	Нормальная физиология	Лечебный 2 курс	1	8.00	5-61	Горбанева Е.П. Лифанова Е.В. Томарева И.В. Фокина А.С.					
			2	8.30							
			3	9.00							
			4	9.30							
			5	10.00							
			6	10.30							
			7	11.00							
14.01.2023 суббота	Нормальная физиология-физиология ЧЛЮ	Стоматологический 2 курс	7	8.00	5-61	Себрякова Г.А. Названова А.В. Томарева И.В. Хвастунова И.В.					
			8	8.30							
			9	9.00							
			10	9.30							
			11	10.00							
12	10.30										
14.01.2023 суббота	Клиническая физиология	Педиатрический 2 курс	1-12	8.00-12.00	5-47 5-51 5-55 5-63 5-65	Веселовская Е.Д. Долецкий А.Н. Науменко А.Е. Горбанева Е.П. Пономаренко Т.С. Фокина А.С. Папян А.И.					
			18	9.00							
			19	9.30							
			20	10.00							
			21	10.30							
			22	8.30							
			23	9.00							
			24	9.30							
			25	10.00							
			26	10.30							
			16.01.2023 понедельник	Нормальная физиология-физиология ЧЛЮ			Стоматологический 2 курс	18	9.00	5-61	Названова А.В. Томарева И.В. Горбанева Е.П.
								19	9.30		
20	10.00										
16.01.2023 понедельник	Нормальная физиология-физиология ЧЛЮ	Стоматологический 2 курс	21	10.30	5-55	Долецкий А.Н. Себрякова Г.А.. Лифанова Е.В.					
			22	8.30							
			23	9.00							
			24	9.30							
			25	10.00							
			26	10.30							

17.01.2023 вторник	Нормальная физиология	Лечебный 2 курс	48	8.00	5-61	Севрюкова Г.А. Хвастунова И.В. Шмидт С.А.
			49	8.30		
			50	9.00		
			51	9.30		
			52	10.00		
18.01.2023 среда	Нормальная физиология	Лечебный 2 курс	8	8.00	5-61	Клаучек С.В. Хвастунова И.В. Горбанева Е.П. Фокина А.С. Шмидт С.А.
			9	8.30		
			10	9.00		
			11	9.30		
			12	10.00		
			13	10.30		
			14	11.00		
18.01.2023	Репродуктивная функция человека	Биология (генетика) 3 курс	301	10.00	5-55	Севрюкова Г.А. Веселовская Е.Д.
20.01.2023	Биологические ритмы и среда обитания	Биология (генетика) 3 курс	301	12.00	5-55	Севрюкова Г.А. Веселовская Е.Д.
21.01.2023 суббота	Нормальная физиология	Лечебный 2 курс	28	8.00	5-61	Долецкий А.Н. Наванова А.В. Томарева И.В. Фокина А.С.
			29	8.30		
			30	9.00		
			31	9.30		
			32	10.00		
			33	10.30		
34	11.00					
23.01.2023 понедельник	Нормальная физиология	Лечебный 2 курс	15	8.00	5-61	Горбанева Е.В. Лифанова Е.В. Долецкий А.Н. Шмидт С.А.
			16	8.30		
			17	9.00		
			18	9.30		
			19	10.00		
20	10.30					

23.01.2023 понедельник	Физиология ЦНС с основами анатомии	Клиническая психология 1 курс	21	11.00	5-55	Хвастунова И.В. Названова А.В.					
			102	10.00							
			101	13.00							
25.01.2023 среда	Физиология	Фармацевтический 2 курс	206	9.00	5-61	Себрякова Г.А. Лифанова Е.В. Шмидт С.А.					
			207	9.30							
			208	10.00							
			209	10.30							
26.01.2023 четверг	Нормальная физиология	Лечебный 2 курс	35	8.00	5-61	Клаучек С.В. Себрякова Г.А. Лифанова Е.В. Названова А.В. Томарева И.В.					
			36	8.30							
			37	9.00							
			38	9.30							
			39	10.00							
			40	10.30							
			41	11.00							
			42	11.30							
			27.01.2023 пятница	Нормальная физиология			Лечебный 2 курс	22	8.00	5-61	Горбанева Е.П. Долецкий А.Н. Фокина А.С. Названова А.В.
								23	8.30		
24	9.00										
25	9.30										
26	10.00										
27	10.30										
30.01.2023 понедельник	Физиология	Фармацевтический 2 курс			201	8.00		5-61	Лифанова Е.В. Томарева И.В. Названова А.В. Фокина А.С.		
			202	8.30							
			203	9.00							
			204	9.30							
			205	10.00							
30.01.2023	1 Пересдача	Лечебный			5-61	Лифанова Е.В. Томарева И.В. Названова А.В.					

31.01.2023	1 Пересдача	Лечебный		9.00	5-61	Фокина А.С. Лифанова Е.В. Севиюкова Г.А. Названова А.В.
01.02.2023 среда	1 Пересдача	Стоматологический Фармацевтический		9.00-12.00	5-61	Горбанева Е.П. Севиюкова Г.А. Томарева И.В.
02.02.2023 четверг	1 Пересдача	Стоматологический Фармацевтический		9.00-12.00	5-61	Шмидт С.А. Хвастунова И.В. Фокина А.С.
04.02.2023 суббота	2 Пересдача	Лечебный Стоматологический Фармацевтический		9.00-12.00	5-61	Хвастунова И.В. Названова А.В. Томарева И.В.
06.02.2023 понедельник	2 Пересдача	Лечебный Стоматологический Фармацевтический		9.00-12.00	5-61	Шмидт С.А. Фокина А.С.

Заведующий кафедрой
07.12.2022 г.

Клаучек С.В.

