

П Р И К А З

22 января 2025 г.

Нижний Новгород

№ 21/АХЗ

О сроках проведения повторной промежуточной аттестации специалитета

На основании учебных планов по специальности 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 31.05.03 Стоматология, 33.05.01 Фармация, Положения «О порядке проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России» от 01.04.2024 № 101/осн, п р и к а з ы в а ю:

1. Кафедрам провести повторную промежуточную аттестации по дисциплинам промежуточной аттестации 2024-2025 учебного года по специальностям:

Лечебное дело

Дисциплины	Даты
Химия	10.02 – 26.03
Экономика	10.02 – 26.03
Основы российской государственности	10.02 – 26.03
Проектная деятельность	10.02 – 26.03
Физика, математика	10.02 – 26.03
Адаптация к обучению в медицинском вузе	10.02 – 26.03
Учебная практика. Основы здоровьесбережения	10.02 – 26.03
Элективные дисциплины (Гуманитарные исследования, Коммуникативные навыки, Аналитические методы исследования, Проектная деятельность в здравоохранении, История Нижегородского края)	10.02 – 26.03
Анатомия	03.02 – 19.03
Гистология, эмбриология, цитология	03.02 – 19.03
Психология и педагогика	03.02 – 19.03
Биофизика	03.02 – 19.03
Микроскопические основы анализаторов	03.02 – 19.03
Сестринское дело в терапии	03.02 – 19.03
Сестринское дело в хирургии	03.02 – 19.03
Основы медицинской генетики	03.02 – 19.03
Элективные дисциплины (Биоинформатика в медицине, Анатомические методы исследования тела человека, Основы маркетинга медицинских услуг, Системы искусственного интеллекта, Основы телемедицины, Проектирование стартапа)	03.02 – 19.03
Микробиология, вирусология	10.02 – 26.03
Иммунология	10.02 – 26.03
Гигиена	10.02 – 26.03
Лучевая диагностика	10.02 – 26.03
Основы клинической генетики	10.02 – 26.03
Элективные дисциплины (Медицинская экология, Методы обследования в	10.02 – 26.03

гериатрии, Организация волонтерской деятельности, Менеджмент и лидерство, Неотложные состояния в терапии, Диетология, Актуальные вопросы в хирургии, Правовые основы деятельности врача, Молекулярная физиология)	
Топографическая анатомия и оперативная хирургия	03.02 – 19.03
Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	03.02 – 19.03
Медицинская реабилитация. Лечебная физкультура	03.02 – 19.03
Урология	03.02 – 19.03
Оториноларингология	03.02 – 19.03
Элективные дисциплины ((Перинатология / Основы репродуктологии и лечения репродуктивных нарушений (невываживание)/ Современная диагностика в практике хирурга / Основы персонализированной медицины / Физиологические корреляты когнитивных функций и нейроинтерфейсы / Спортивная медицина/Рефлексотерапия в медицинской реабилитации/ Моделирование в биологии и медицине/ Биохимия наследственных нарушений метаболизма/Экспериментальная трансплантология/ Методы функциональной диагностики в пульмонологии/ Правовая поддержка деятельности врача)	03.02 – 19.03
Психиатрия, медицинская психология	05.02 – 21.03
Клиническая лабораторная диагностика	05.02 – 21.03
Стоматология	05.02 – 21.03
Детская хирургия	05.02 – 21.03
Репродуктивная медицина / Ургентная урология / Основы ультразвуковой диагностики в клинике внутренних болезней/ Основы репродуктологии и лечения репродуктивных нарушений (невываживание)/ Обработка биомедицинских изображений / Неврология для амбулаторного врача / Современная диагностика в сердечно-сосудистой хирургии / Диагностические и лечебные алгоритмы болевых синдромов в неврологии/ Практическая гельминтология / Систематический обзор. Метаанализ/ Стоматологическое здоровье населения/ Патофизиология полиорганной недостаточности, Репродуктивная медицина)	05.02 – 21.03
Травматология, ортопедия	29.01 – 14.03
Госпитальная хирургия	29.01 – 14.03
Эпидемиология	29.01 – 14.03
Судебная медицина	29.01 – 14.03
Безопасность жизнедеятельности	29.01 – 14.03
Основы военной подготовки	29.01 – 14.03
Доказательная медицина	29.01 – 14.03
Организационные аспекты деятельности участкового врача	29.01 – 14.03
НИР студентов	29.01 – 14.03
Дисциплина по выбору (Хирургия портальной гипертензии /Внутриматочная патология / Регенеративная медицина / Эстетическая гинекология/ Ревматология)	29.01 – 14.03
Дисциплина по выбору (Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии/ Функциональная диагностика в клинике внутренних болезней/Трансплантация почки/ Гинекологическая эндокринология/ Когнитивные расстройства в общей врачебной практике)	29.01 – 14.03
Дисциплина по выбору (Эндоскопические технологии в акушерстве и гинекологии / Основы маркетинга медицинских услуг /Интегративные методы в медицине/ Хирургические инфекции, сепсис/ Современная терапия ревматических заболеваний)	29.01 – 14.03

Педиатрия

Дисциплины	Даты
Химия	10.02 – 26.03
Экономика	10.02 – 26.03
Психология и педагогика (психология)	10.02 – 26.03
Уход за больными детьми (педиатрия)	10.02 – 26.03
Основы российской государственности	10.02 – 26.03

Психология и педагогика (педагогика)	10.02 – 26.03
Проектная деятельность	10.02 – 26.03
Адаптация к обучению в медицинском вузе	10.02 – 26.03
Уход за больными детьми (детская хирургия)	10.02 – 26.03
Учебная практика. Общий уход за больными детьми	10.02 – 26.03
Физическая культура и спорт	10.02 – 26.03
Анатомия	03.02 – 19.03
Гистология, эмбриология, цитология	03.02 – 19.03
Биоэтика	03.02 – 19.03
Медицинская информатика	03.02 – 19.03
Общественный проект «Обучение служением»	03.02 – 19.03
Микроскопические основы анализаторов	03.02 – 19.03
Методы исследования физиологических функций	03.02 – 19.03
Сестринское дело в педиатрии	03.02 – 19.03
Макроскопические основы анализаторов	03.02 – 19.03
Сестринское дело в педиатрии (детская хирургия)	03.02 – 19.03
Основы неотложной помощи	03.02 – 19.03
Элективные дисциплины (Основы маркетинга медицинских услуг, Правовые основы деятельности врача, Менеджмент и лидерство, Проектирование стартапа)	03.02 – 19.03
Микробиология, вирусология	03.02 – 19.03
Иммунология	03.02 – 19.03
Лучевая диагностика	03.02 – 19.03
Гигиена	03.02 – 19.03
Общая хирургия	03.02 – 19.03
Пропедевтика внутренних болезней	03.02 – 19.03
Топографическая анатомия и оперативная хирургия	03.02 – 19.03
Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	03.02 – 19.03
Офтальмология	03.02 – 19.03
Факультетская хирургия	03.02 – 19.03
Урология	03.02 – 19.03
Экспериментальная хирургия	03.02 – 19.03
Элективные дисциплины (Диагностика и профилактика паразитозов / Физиологические корреляты когнитивных функций и нейроинтерфейсы / Профессиональные коммуникации / Основы персонализированной медицины / Ревматология у детей / Частные вопросы гнойно-воспалительных заболеваний у детей / Перинатология / Детская аллергология / Детская гастроэнтерология / Диетология / Основы доказательной медицины / Клиническая эпидемиология / Спортивная медицина / Рефлексотерапия в медицинской реабилитации)	03.02 – 19.03
Факультетская терапия, профессиональные болезни	03.02 – 19.03
Госпитальная хирургия	10.02 – 26.03
Инфекционные болезни	10.02 – 26.03
Травматология, ортопедия	10.02 – 26.03
Дерматовенерология	10.02 – 26.03
Судебная медицина	10.02 – 26.03
Онкология, лучевая терапия	10.02 – 26.03
Детская хирургия	10.02 – 26.03
Дисциплины по выбору (Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи / Лабораторная диагностика неотложных состояний в педиатрии / Патофизиология полиорганной недостаточности / Редкие синдромы в педиатрии / Болезни цивилизации: из детства во взрослую жизнь / Заболевания печени у детей / Заболевания кишечника у детей / Диагностические и лечебные алгоритмы болевых синдромов в неврологии)	10.02 – 26.03
Госпитальная терапия	10.02 – 26.03

Фтизиатрия	29.01 – 14.03
Детская хирургия	29.01 – 14.03
Клиническая фармакология	29.01 – 14.03
Неонатология	29.01 – 14.03
Клиническая иммунология	29.01 – 14.03
Дисциплина по выбору (Пульмонология, Перитонит у новорожденных, Экстренная помощь при акушерской патологии, Гинекологическая эндокринология, Кардиология детская, Нефрология, Конфликтология, Аутоиммунные заболевания у детей)	29.01 – 14.03

Медико-профилактическое дело

Дисциплины	Даты
Общая химия, биорганическая химия	03.02 – 19.03
Психология и педагогика (психология)	03.02 – 19.03
Культурология	03.02 – 19.03
Психология и педагогика (педагогика)	03.02 – 19.03
Основы российской государственности	03.02 – 19.03
Адаптация к обучению в медицинском вузе	03.02 – 19.03
Правоведение, защита прав потребителей	03.02 – 19.03
Гистология, эмбриология, цитология	03.02 – 19.03
Уход за больными (терапия)	03.02 – 19.03
Организация гигиенического обучения и воспитания населения	03.02 – 19.03
Уход за больными (хирургия)	03.02 – 19.03
Учебная практика. Уход за больными терапевтического профиля	03.02 – 19.03
Учебная практика. Уход за больными хирургического профиля	03.02 – 19.03
Микробиология, вирусология	03.02 – 19.03
Патологическая физиология	03.02 – 19.03
Основы менеджмента	03.02 – 19.03
Безопасность жизнедеятельности	03.02 – 19.03
Клиническая лабораторная диагностика	03.02 – 19.03
Дерматовенерология	03.02 – 19.03
Военная гигиена	03.02 – 19.03
Офтальмология	03.02 – 19.03
Неотложная помощь	03.02 – 19.03
Лечебная физкультура, врачебный контроль	03.02 – 19.03
Акушерство, гинекология	10.02 – 26.03
Экономика здравоохранения	10.02 – 26.03
Педиатрия	10.02 – 26.03
Психиатрия, наркология	10.02 – 26.03
Лучевая диагностика (Радиология)	10.02 – 26.03
Судебная медицина	10.02 – 26.03
Реаниматология, интенсивная терапия	10.02 – 26.03
Гигиена труда	31.01 – 16.03
Коммунальная гигиена	31.01 – 16.03
Онкология, лучевая терапия	31.01 – 16.03
Травматология, ортопедия, военно-полевая хирургия	31.01 – 16.03
Технологии госсанэпиднадзора за коммунальными объектами	31.01 – 16.03
Технологии госсанэпиднадзора за пищевыми объектами	31.01 – 16.03
Технологии госсанэпиднадзора за промышленными предприятиями	31.01 – 16.03

Стоматология

Дисциплины	Даты
Биоорганическая химия, химия стоматологических материалов	03.02 – 19.03
Адаптация к обучению в медицинском вузе	03.02 – 19.03
Иностранный язык	03.02 – 19.03
История медицины	03.02 – 19.03
Латинский язык	03.02 – 19.03
Основы российской государственности	03.02 – 19.03
Физика. Математика	03.02 – 19.03
Элективные дисциплины (Адаптационный курс по химии, Аналитические методы исследования, Введение в специальность, Культурология, Менеджмент и лидерство, Организация волонтерской деятельности, Проектная деятельность в здравоохранении)	03.02 – 19.03
Экономика	03.02 – 19.03
Биологическая химия – биохимия головы и шеи	03.02 – 19.03
Анатомия человека – анатомия головы и шеи	03.02 – 19.03
Нормальная физиология – физиология челюстно-лицевой области	03.02 – 19.03
Гистология, эмбриология, цитология – гистология полости рта	03.02 – 19.03
Общественный проект «Обучение служением»	03.02 – 19.03
Морфология заболевания органов ротовой полости	03.02 – 19.03
Биология полости рта	03.02 – 19.03
Философия	10.02 – 26.03
Общественное здоровье и здравоохранение	10.02 – 26.03
Педиатрия	10.02 – 26.03
Лучевая диагностика	10.02 – 26.03
Элективные дисциплины (Основы фармакогенетики, Хронофармакология, Основы маркетинга медицинских услуг, Спортивная медицина)	10.02 – 26.03
Общая хирургия. Хирургические болезни	10.02 – 26.03
Хирургическая стоматология	10.02 – 26.03
Эпидемиология	10.02 – 26.03
Инфекционные болезни	10.02 – 26.03
Дерматовенерология	10.02 – 26.03
Офтальмология	10.02 – 26.03
Фтизиатрия	10.02 – 26.03
Элективная дисциплина (Эстетика в стоматологии, Современные аспекты одонтогенного воспаления, Протезирование при полной потере зубов, Основы саливадиагностики, Психология общения и конфликта, Лабораторные анализы в стоматологии, Особенности течения и лечения кариеса и его осложнений у детей, Правовые основы деятельности врача)	10.02 – 26.03
Производственная практика. Помощник врача стоматолога (хирурга)	10.02 – 26.03
Детская стоматология, ортодонтия и детское зубное протезирование	10.02 – 26.03
Ортодонтия и детское зубное протезирование	10.02 – 26.03
Челюстно-лицевая хирургия	10.02 – 26.03
Неотложная помощь	10.02 – 26.03
Производственная практика. Помощник врача стоматолога (детского)	10.02 – 26.03
НИР студентов	10.02 – 26.03

Фармация

Дисциплины	Даты
Общая и неорганическая химия	10.02 – 26.03

Адаптация к обучению в медицинском вузе	10.02 – 26.03
Биология	10.02 – 26.03
Введение в специальность	10.02 – 26.03
Основы психологии	10.02 – 26.03
Основы российской государственности	10.02 – 26.03
Учебная практика. Фармацевтическая пропедевтическая практика	10.02 – 26.03
Физика, математика	10.02 – 26.03
Физическая и коллоидная химия	03.02 – 19.03
Микробиология	03.02 – 19.03
Информатика	03.02 – 19.03
Общественный проект «Обучение служением»	03.02 – 19.03
Первая доврачебная помощь	03.02 – 19.03
Термодинамика химического равновесия различных систем	03.02 – 19.03
Учебная практика. Практика по оказанию первой помощи	03.02 – 19.03
Элективные дисциплины (Основы научного перевода в фармации, Основы перевода профессиональных текстов в фармации)	03.02 – 19.03
Патология	03.02 – 19.03
Биологическая химия	03.02 – 19.03
Биоэтика	03.02 – 19.03
Информационные технологии в фармации	03.02 – 19.03
Общая гигиена	03.02 – 19.03
Основы военной подготовки	03.02 – 19.03
Правоведение	03.02 – 19.03
Фармакология	10.02 – 26.03
Общая фармацевтическая технология	10.02 – 26.03
Фармакогнозия	10.02 – 26.03
Коммуникативные основы фармацевтической деятельности	10.02 – 26.03
Управление и экономика фармации	10.02 – 26.03
Фармацевтическая экология	10.02 – 26.03
Учебная практика. Практика по общей фармацевтической технологии	10.02 – 26.03
Клиническая фармакология с основами фармакотерапии	20.01 – 05.03
Юридические основы деятельности провизора	20.01 – 05.03
Неотложная помощь	20.01 – 05.03
Промышленная фармацевтическая технология	20.01 – 05.03
Фармацевтический менеджмент	20.01 – 05.03
Фармацевтическое консультирование и информирование	20.01 – 05.03
Элективные дисциплины (Государственная регистрация и экспертиза лекарственных средств, Государственный контроль и надзор в сфере обращения лекарственных средств)	20.01 – 05.03
Элективные дисциплины (Организация лекарственного обеспечения населения, Основы предпринимательской деятельности в фармации)	20.01 – 05.03
Элективные дисциплины (Продвижение товаров на фармацевтическом рынке, Проектный менеджмент в фармации)	20.01 – 05.03
Производственная практика. Практика по контролю качества лекарственных средств	20.01 – 05.03
Производственная практика. Практика по промышленной фармацевтической технологии	20.01 – 05.03

2. Кафедрам разместить график ликвидации академической задолженности на СДО в срок за два дня до начала повторной промежуточной аттестации.

3. Отделу документационного обеспечения ПИМУ довести данный приказ до сведения деканов соответствующих факультетов и заведующих кафедрами.
4. Специалисту управления по цифровой трансформации Салминой О.А. разместить данный приказ на сайте Университета в разделе «Университет»-«Документы и реквизиты»-«Организация образовательного процесса».
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник учебно-методического управления



А.С. Василькова