

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**ОБ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ КЛИНИКЕ КГУ им. К.Э. ЦИОЛКОВСКОГО**  
**(с изменениями и дополнениями)**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Приказом ректора КГУ им. К.Э Циолковского №272-ОД от 02 ноября 2020 было утверждено Положение об Университетской поликлинике федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э Циолковского» (далее – Поликлиника). В 2021 году концепция деятельности данного структурного подразделения КГУ им К.Э Циолковского была актуализирована, в связи с чем, Поликлиника переименована в Университетскую клинику федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э Циолковского».

1.2. Университетская клиника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского», именуемая в дальнейшем «Клиника», является лечебно-профилактическим структурным подразделением Калужского государственного университета им. К.Э. Циолковского (далее – Университет).

1.3. В своей деятельности Клиника руководствуется законодательством Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», нормативными и распорядительными актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Уставом и решениями Учёного совета Университета, Ученого совета медицинского института, приказами и распоряжениями ректора Университета, стандартами ГОСТ Р ИСО 9000, а также настоящим Положением.

1.4. Полное наименование Клиники КГУ на русском языке: «Университетская клиника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского».

1.5. Сокращенное наименование Клиника на русском языке: «Университетская клиника КГУ им. К.Э. Циолковского».

1.6. Полное наименование Клиники на английском языке:

University clinic of the Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Kaluga State University named after K.E. Tsiolkovsky».

1.7. Сокращенное фирменное наименование Клиники на английском языке:

University clinic Kaluga State University named after K.E. Tsiolkovsky.

1.8. Клиника является структурным подразделением Университета и осуществляет медицинскую деятельность по адресу: 248023, Российская Федерация, Калужская обл., г.о. «Город Калуга», г. Калуга, ул. Тульская, зд.48 , к.1.1

1.9. Клиника в соответствии с настоящим Положением не является юридическим лицом.

1.10. Непосредственное руководство практической деятельностью Клиники осуществляет директор. Директор назначается и освобождается от занимаемой должности приказом ректора Университета.

1.11. Клиника создается, реорганизуется или ликвидируется приказом ректора Университета.

1.12. Клиника осуществляет медицинскую деятельность на основании лицензии, полученной в установленном порядке в соответствии с перечнем работ, услуг и адресов, указанных в ней.

1.13. На деятельность Клиники распространяются лицензии, свидетельства и сертификаты, имеющиеся в Университете.

1.14. Договоры со сторонними организациями, касающиеся деятельности Клиники, платежные документы Клиники визируются директором Клиники и подписываются ректором Университета.

1.15. Клиника принимает к исполнению в части, касающейся ее деятельности, все приказы и распоряжения ректора Университета.

1.16 Клиника с целью эффективного выполнения возложенных на нее задач взаимодействует со всеми структурными подразделениями Университета и ответственными лицами.

1.17. Структуры и органы управления Университета оказывают содействие Клинике в рамках своих компетенций.

1.18. Клиника взаимодействует со сторонними медицинскими организациями, входящими в государственную и частную системы здравоохранения; научно-исследовательскими центрами и иными организациями, взаимодействие с которыми необходимо для качественного выполнения задач, возложенных на Клинику.

1.19. Для своей деятельности Клиника приобретает имущество и пользуется правом на имущество, переданное ей КГУ.

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КЛИНИКИ**

**2.1.** удовлетворение потребности общества в квалифицированных специалистах в области медицины и фармакологии

**2.2.** проведение научно-исследовательской работы в медицине,

**2.3.** развитие научного потенциала студентов мед.института КГУ,

**2.4.** внедрение в практическое здравоохранение новых рациональных форм и методов работы, достижений современной мед.науки и техники

**2.5.** взаимодействие с научным и медицинским сообществом, обмен опытом

**2.6.** разработка и реализация концепции повышения уровня физического и психического здоровья студентов, ординаторов, преподавателей и работников Университета

**2.7.** оказание медицинской высококвалифицированной консультативно-диагностической и лечебно-профилактической медицинской помощи населению в амбулаторных условиях, в том числе с использованием Check-up программ

**2.8.** проведение оздоровительных, реабилитационных и профилактических мероприятий для обучающихся, преподавателей, работников Университета и других лиц, обратившихся за получением медицинской помощи в Клинику

**2.9.** использование результатов клинической практики, научно-исследовательской деятельности в образовательном процессе;

**2.10.** формирование преемственности: научная работа - образовательный процесс - практическая медицина

## **3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛИНИКИ**

3.1. Проведение научно-исследовательской работы преподавателями медицинского института в соответствии с утвержденными научными планами Ученого совета КГУ (*в т.ч. на базе мед.организаций области на договорной основе*): *клинические испытания изделий мед.назначения, мед.техники, лекарственных препаратов.*

3.2. Курация научно-исследовательской работы студентов медицинского института. Создание на базе Клиники Координационного совета по развитию научного потенциала студентов медицинского института КГУ (*организация научных мероприятий и исследовательских работ для студентов; продвижение науки среди студентов, сотрудничество с научными организациями и обществами*).

3.3. Оказание первичной доврачебной, врачебной и специализированной медико-санитарной помощи на базе клиники в системе ОМС, ДМС и на платной основе (прием врачей-специалистов разного профиля, проведение УЗИ-исследований, функциональная диагностика — ЭКГ, Эхо-КГ, ХМ, нагрузочные пробы; лабораторная диагностика — *договор с лабораторией*).

3.4. организация для студентов медицинского института практических занятий на базе Клиники, в том числе выполнение функциональных обязанностей медсестры в присутствии куратора,

3.5. лечебно-образовательного процесса – прием пациентов выпускниками медицинского в должности врача-стажера;

3.6. подготовка и проведение на базе Клиники студентами медицинского института и ординаторами школ здоровья для пациентов

3.7. овладение студентами и ординаторами навыками формирования Check-up программ для самостоятельного назначения лечения, профилактических и реабилитационных мероприятий, связанных с оказанием помощи пациентам; включая ведение учетно-отчетной документации, выписки больничных листов, рецептов.

3.8. Превентивная/профилактическая медицина — *скрининговые программы* для населения по выявлению рисков развития болезней (*в т.ч. генетические тесты*), доклиническая коррекция выявленных нарушений, рекомендации по сохранению здоровья, медицинские осмотры студентов и преподавателей КГУ с профилактической целью (для своевременной диагностики заболеваний).

3.9. Восстановительная медицина (медицинская реабилитация) - программы реабилитации психических и физиологических функций организма после перенесенных заболеваний, восстановление здоровья (иглорефлексотерапия, диетотерапия, психотерапия, дыхательная гимнастика, лечебная физкультура, лечебный массаж)

3.10. Организация Школ здоровья (санитарно-гигиеническое просвещение населения) - это «медицинская профилактическая технология, основанная на совокупности индивидуального и группового воздействия на пациентов и направленная на повышение уровня их знаний, информированности и практических навыков по рациональному лечению того или иного заболевания, повышение приверженности пациентов к лечению для профилактики осложнений заболевания, улучшения прогноза и повышения качества жизни»

3.11. Опубликование студентами, ординаторами и преподавателями медицинского института результатов научных исследований, научно-методических материалов

3.12. сотрудничество с ВУЗами и мед.организациями по вопросам подготовки кадров и проведения научных исследований

3.13. Ведение медицинской документации и предоставление статистической отчетности.

3.14. Деятельность, связанная с утилизацией биологических отходов

#### 4. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ КЛИНИКИ

4.1. Проведение экспериментальных, поисковых и обсервационных клинических испытаний инновационных лекарственных препаратов (*геропротекторы, лекарственные пептидные препараты, фармакогеномика и др.*)

4.2. Апробация и внедрение эффективных методов диагностики разных заболеваний

4.3. Исследование генетического профиля индивидуума — доклиническая и пренатальная диагностика

4.4. Разработка программ реабилитации (постковидный синдром, психосоматическая патология и др.)

4.5. Проведение клинических исследований изделий мед.назначения и мед.техники

#### 5. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛИНИКИ

5.1. При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

Работы (услуги), указанные в <a href="#">приложении к Положению о лицензировании медицинской деятельности</a> , утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 01.07.2021 №852	Виды медицинской помощи	Условия оказания медицинской помощи
по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	первичная специализированная медико-санитарная помощь	амбулаторно
по гастроэнтерологии	первичная	амбулаторно

	специализированная медико-санитарная помощь	
по кардиологии	первичная специализированная медико-санитарная помощь	амбулаторно
по клинической фармакологии	первичная специализированная медико-санитарная помощь	амбулаторно
по лечебному делу	первичная доврачебная медико-санитарная помощь	амбулаторно
по организации здравоохранения и общественному здоровью, эпидемиологии	первичная врачебная медико-санитарная помощь	амбулаторно
по сестринскому делу	первичная доврачебная медико-санитарная помощь	амбулаторно
по терапии	первичная врачебная медико-санитарная помощь	амбулаторно
по ультразвуковой диагностике	первичная специализированная медико-санитарная помощь	амбулаторно
по функциональной диагностике	первичная доврачебная медико-санитарная помощь	амбулаторно
	первичная специализированная медико-санитарная помощь	амбулаторно
по эндокринологии	первичная специализированная медико-санитарная помощь	амбулаторно

**5.2. При проведении медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):**

по экспертизе временной нетрудоспособности
по экспертизе качества медицинской помощи

**6. СТРУКТУРА, ОБОРУДОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛИНИКИ**

6.1. Клиника является структурным подразделением Университета.

6.2. Клиника имеет в своём распоряжении:

- кабинеты доврачебного и врачебного приемов, функциональной диагностики,
- процедурный кабинет;
- материально-техническую базу: совокупность служебных, подсобных и вспомогательных помещений, технических средств.

6.3. Структура и штатная численность формируется на основании потребности в медицинском, обслуживающем и техническом персонале исходя из установленной мощности и обращаемости за лечебно-амбулаторной помощью.

6.4. Структура и штатное расписание Клиники утверждаются ректором Университета на основании предложений директора Клиники.

6.5. Порядок оказания медицинских услуг на возмездной основе регламентируется Уставом и соответствующим локальным актом Университета.

## 6.6. Оборудование и назначение кабинетов Клиники:

N п/п	Номер помещения (кабинета)	Назначение кабинета	Оборудование кабинета
1	Кабинет врачебного приема и функциональной диагностики	<p><b>Терапевтический прием</b></p> <p><b>Прием кардиолога и check-up кардиологическая услуга</b> (функциональная диагностика ССС - ЭКГ, холтеровским мониторингом ЭКГ и АД, велоэрметрия, осмотр кардиолога, выдача врачебного заключения с рекомендациями)</p> <p><b>Консультативный прием врачей – специалистов – преподавателей медицинского института КГУ: гастроэнтеролога, эндокринолога</b></p>	<p>Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-3-«КРОНТ» по ТУ 9451-029-11769436-2006</p> <p>Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТачСелект Плюс" (OneTouchSelect® Plus)</p> <p>Весы напольные, электронные медицинские ВМЭН-150, ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005</p> <p>Ростомер медицинский</p> <p>Измеритель артериального давления CSMedica 106 механический</p> <p>Аптечка первой медицинской помощи универсальная, общего назначения по ТУ 9398-014-85535470-2008</p> <p>Рулетка электронная медицинская РЭМ-1400, РЭМ-2000 по ТУ 9442-042-00226454-2011</p> <p>Специальные средства для получения информации для инвалидов с нарушениями зрения (Лупа ручная)</p> <p>Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой) с принадлежностями</p> <p>Стетфонендоскоп WS-3 Раппопорт</p> <p>Стетоскопы серии WS, модели: WS-1, WS-2, WS-3, WS-8R с принадлежностями</p> <p>Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Стол рабочий)</p> <p>Табурет, стул, кресло медицинские для лечебных учреждений по ТУ 32.50.30-004-34960786-2019</p> <p>Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Кухонка медицинская смотровая)</p> <p>Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Шкаф для белья)</p> <p>Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Шкаф для медикаментов)</p> <p>Секундомер механический СОПр и СОСпр ТУ 25-1894.003-90</p> <p>Коробки стерилизационные (биксы) круглые с фильтрами КФ-3, КФ-6, КФ-9, КФ-12, КФ18 по ТУ 9451-018-0761407-2002 и сменные части: фильтры</p> <p>Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Шкаф для медицинской документации)</p> <p>Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Ширма медицинская ШМ)</p> <p>Шпатель медицинский одноразовый стерильный и нестерильный</p> <p>Емкость для сбора бытовых отходов (баки с крышкой)</p> <p>Контейнеры для хранения, транспортировки и утилизации использованных биологических материалов и режущих изделий, объемы: 1,0 л, 1,8 л, 3,0 л, 5,0 л, 10,0</p> <p>Пакеты одноразовые из полимерных материалов для сбора, временного хранения и транспортировки медицинских отходов классов А, Б, В, Г по ТУ 9398-003-9795187-2013</p> <p>Емкости – контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями</p> <p>Персональный компьютер с программным обеспечением и доступом к сети интернет</p> <p>Принтер</p> <p>Мебель медицинская для кабинетов и палат по ТУ 9452-001-16789225-2016 (Шкаф для одежды)</p> <p>Коагулометр портативный «Коагу Чек ИксЭс» с принадлежностями (Аппарат для экспресс-определения</p>

			<p>МНО портативный)          Экспресс анализатор кардиомаркеров портативный(Экспресс-анализатор критических состояний иммунохроматографический портативный Nano-Checker 710 с принадлежностями)          Неврологический набор для диагностики диабетической нейропатии (монофиламент 10 г, градуированный камертон, неврологический молоточек)          Тест-полоски для глюкометра(15 на 1 раб день)          Зеркало          Негатоскоп общего назначения «Армед»          Табурет, стул, кресло медицинские для лечебных учреждений по ТУ 32.50.30-004-34960786-2019          Комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД «Валента» по ТУ 9441-002-80502299-2007          Комплекс аппаратно-программный «Валента» для проведения исследований функциональной диагностики по ТУ 9441-001-80502299-2007(Спирограф, Электрокардиограф, программные модули)          Система персонального дистанционного мониторирования пациента СПДМ-01-«Р-Д» в вариантах исполнения по ТУ 9441-007-24149103-2016,</p>
2	<b>Кабинет ультразвуковой диагностики</b>	<p><b>УЗИ-исследования:</b>          органов брюшной полости, сердца и сосудов, щитовидной железы, мочеполовой системы, молочных желез,           УЗИ беременных по показаниям          (за исключением скринингового обследования)</p>	<p>Система ультразвуковая диагностическая медицинская «РусСкан 60» по ТУ 26.60.12-002-98204792-2017 с принадлежностями          Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Кушетка медицинская смотровая)          Измеритель артериального давления CS Medica CS-106          Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Ширма медицинская ШМ)          АРМ врача ультразвуковой диагностики с персональным компьютером, пакетом прикладных программ (стандарт DICOM) и лазерным принтером</p>
3	<b>Кабинет врача-акушера-гинеколога</b>	<p>Прием врача акушера-гинеколога   <i>Check-up комплексная услуга - кольпоскопические исследования +консультация гинеколога</i></p>	<p>Монитор фетальный серии FC с принадлежностями, модель FC 700, Монитор фетальный COMEN с принадлежностями вариант исполнения STAR5000A          Аппарат для измерения артериального давления CS Medica CS-106          Весы напольные, электронные медицинские ВМЭН-150, ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005          Диспенсер для мытья и дезинфекции рук: Дозатор для мыла/Дозатор для дезинфицирующих средств          КольпоскопЭКС-1М с принадлежностями          Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов- Контейнеры для хранения, транспортировки и утилизации использованных биологических материалов и режущих изделий, объемы: 1,0 л, 1,8 л, 3,0 л, 5,0 л, 10,0 л          Пакеты одноразовые из полимерных материалов для сбора, временного хранения и транспортировки медицинских отходов классов А, Б, В, Г по ТУ 9398-003-9795187-2013          Емкости – контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО по ТУ 9451-001-24320270-99 с принадлежностями          Установка для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуковой индикацией процесса УЗО-«МЕДЭЛ» по ТУ 9451-001-12197812-2002          Медицинские принадлежности для клинико-лабораторных исследований: Контейнер для сбора, хранения, переноса игл, стекол и доставки в лабораторию          Камера УФ-бактерицидная для хранения стерильных</p>

			<p>медицинских инструментов по ТУ 9452-002-55307168-2004  Кресло гинекологическое КГ-«МСК» по ТУ 9452-018-52962725-2008  Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Кушетка медицинская смотровая)  Набор инструментов и принадлежностей для гинекологических обследований, однократного применения, стерильные по ТУ 9398-007-27380060-2009  Облучатель-рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха помещений ОБР-"Мед ТеКо" по ТУ 32.50.50-030-56812193-2017  Аптечка первой медицинской помощи универсальная, общего назначения по ТУ 9398-014-85535470-2008  Ростомер медицинский  Рулетка электронная медицинская РЭМ-1400, РЭМ-2000 по ТУ 9442-042-00226454-2011  Светильник операционный Armed с принадлежностями  Стетоскоп акушерский деревянный Сад-М-МИЗ по ТУ 9398-093-07613473-2003  Стетофонендоскоп WS-3 Раппорт: Стетоскопы серии WS, модели: WS-1, WS-2, WS-3, WS - 8R с принадлежностями  Столы медицинские металлические передвижные СММП-08-«Я-ФП» по ТУ 9452-008-55307168-2006  Табурет, стул, кресло медицинские для лечебных учреждений по ТУ 32.50.30-004-34960786-2019  Стул медицинский специальный  Тазомер акушерский металлический ТА-М-МИЗ по ТУ 9438-095-07613473-2003  Термометр инфракрасный бесконтактный TOPMED, варианты исполнения: NC-178, NC-186, NC-192, с принадлежностями  Аптечка первой медицинской помощи универсальная, общего назначения по ТУ 9398-014-85535470-2008  Холодильник фармацевтический по ТУ 9452-168-07503307-2004  Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Ширма медицинская ШМ)  Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Шкаф для медикаментов)  Столы медицинские металлические передвижные СММП-08-«Я-ФП» по ТУ 9452-008-55307168-2006  Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Шкаф для хранения медицинской документации)  Рабочее место врача-акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» (стол медицинский и стул)  Персональный компьютер (ноутбук) с принтером</p>
4	<p><b>Процедурный кабинет</b></p>	<p>забор венозной и капиллярной крови на исследования, внутривенные вливания, внутримышечные инъекции лекарственных препаратов по назначению врача,</p> <p>мойка и стерилизация многоцветного инструментария</p> <p><i>Анализы будут делать</i></p>	<p>Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет  Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Кушетка медицинская смотровая)/  Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Штатив/стойка инфузионная ШДВ.01.00;ШДВ.02.00)  Мебель медицинская для кабинетов и палат по ТУ 9452-001-16789225-2016 (сервисная тележка металлическая)//Мебель медицинская для кабинетов и палат по ТУ 9452-001-16789225-2016 (столик инструментальный 2-х полочный)  Мебель медицинская для кабинетов и палат по ТУ 9452-001-16789225-2016 (столик инструментальный 2-х</p>

		<p><i>в лаборатории по договору.</i></p>	<p>полочный) Кресло пациента процедурно-смотровое «МД-КПС» по ТУ 9452-003-17040305-2016 в вариантах исполнения Холодильник фармацевтический по ТУ 9452-168-07503307-2004 Камера бактерицидная ультрафиолетовая КБУ-1 СПУ по ТУ 9451-017-00141798-2010 Шкафы металлические одно-, двух- и трехсекционные для размещения, хранения лекарственных средств, перевязочных материалов и других изделий медицинского назначения ШМ-«МСК» Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 Шкаф для медикаментов) Термометр инфракрасный бесконтактный TOPMED, варианты исполнения: NC-178, NC-186, NC-192, с принадлежностями Аппарат для измерения артериального давления CS Medica CS-106 Стетофонендоскоп WS-3 Раппопорт неавтоматизированный : Стетоскопы серии WS, модели: WS-1, WS-2, WS-3, WS - 8R с принадлежностями Мебель медицинская для кабинетов и палат по ТУ 9452-001-16789225-2016 (ширма медицинская) Облучатель-рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха помещений ОБР-"Мед ТеКо" по ТУ 32.50.50-030-56812193-2017 Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов- Контейнеры для хранения, транспортировки и утилизации использованных биологических материалов и режущих изделий, объемы: 1,0 л, 1,8 л, 3,0 л, 5,0 л, 10,0 л// Пакеты одноразовые из полимерных материалов для сбора, временного хранения и транспортировки медицинских отходов классов А, Б, В, Г по ТУ 9398-003-9795187-2013 Аптечка первой медицинской помощи универсальная, общего назначения по ТУ 9398-014-85535470-2008</p>
3	<p><b>Кабинет доврачебного приема</b></p>	<p><b>Прием фельдшера:</b> антропометрия, пульсоксиметрия, термометрия и измерение АД всем пациентам перед посещением врача и по обращаемости, заполнение направлений на анализы и исследования</p>	<p>Рабочее место фельдшера (мед.сестры): стул, стол, с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет Мебель медицинская по ТУ 9452-001-18732063-2016 (Кушетка медицинская смотровая) Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Ширма медицинская ШМ) Холодильник фармацевтический по ТУ 9452-168-07503307-2004 Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Шкаф для медикаментов) Камера бактерицидная ультрафиолетовая КБУ-1 СПУ по ТУ 9451-017-00141798-2010 Столы медицинские металлические передвижные СММП-08-«Я-ФП» по ТУ 9452-008-55307168-2006 Термометр инфракрасный бесконтактный TOPMED, варианты исполнения: NC-178, NC-186, NC-192, с принадлежностями Аппарат для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой с передачей данных по «Блютус» с принадлежностями (Тонометр UA-911 BT-автомат) Стетофонендоскоп WS-3 Раппопорт неавтоматизированный - Стетоскопы серии WS, модели: WS-1, WS-2, WS-3, WS - 8R с принадлежностями Система контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная "УанТачСелект Плюс" (OneTouchSelect® Plus) с тест-полостями и одноразовыми ланцетами Пикфлоуметр omron Peak Flow Meter PFM20</p>



			<p>Ростомер медицинский// Весы напольные, электронные медицинские ВМЭН-150, ВМЭН-200 по ТУ 9441-022-00226454-2005</p> <p>Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-3-«КРОНТ» по ТУ 9451-029-11769436-2006</p> <p>Пакеты одноразовые из полимерных материалов для сбора, временного хранения и транспортировки медицинских отходов классов А, Б, В, Г по ТУ 9398-003-9795187-2013</p> <p>Дозатор для мыла//Дозатор для дезинфицирующих средств//Аптечка первой медицинской помощи универсальная, общего назначения по ТУ 9398-014-85535470-2008</p> <p>Оборудование кабинетов и палат по ТУ 9452-003-68690950-2014 (Шкаф для хранения медицинской документации)</p> <p>Рулетка электронная медицинская РЭМ-1400, РЭМ-2000 по ТУ 9442-042-00226454-2011</p> <p>Табурет, стул, кресло медицинские для лечебных учреждений по ТУ 32.50.30-004-34960786-2019</p>
--	--	--	--

6.7. Дни и часы работы Клиники: пн-пт с 08.00 до 20.30 // сб – с 09.00 до 17.00

6.8. График приема специалистов Клиники (утверждается Директором Клиники):

N п/п	Номер помещения (кабинета)	Назначение кабинета	График работы	
			Дни приема	Часы приема
1	Кабинет врачебного приема и функциональной диагностики	Прием врача-терапевта – первичный и повторный (т.ч. ЭКГ)	Понедельник, вторник среда, четверг, пятница	8.00 - 15.00
		Консультативный прием гастроэнтеролога	Понедельник, четверг	16.00 - 20.00
		Консультативный прием эндокринолога	Вторник, пятница	16.00- 20.00
		Консультативный прием кардиолога	Среда суббота	16.00-20.00 13.00 - 17.00
		Комплексная функциональная диагностика ССС (ЭКГ, холтер ЭКГ, АД, велоэрметрия)	суббота	09.00-13.00
2	Кабинет Ультразвуковой диагностики	УЗИ-исследования (за исключением скринингового обследования беременных)	Пн, Вт, ср, чт, пт, сб	Часы работы клиники
3	Кабинет врача- акушера- гинеколога	Консультативный прием акушера-гинеколога  Кольпоскопические исследования	Пн, Вт, ср, чт, пт, сб	Часы работы клиники
4	Кабинет доврачебного приема	Доврачебный прием (фельдшер) антропометрия, пульсоксиметрия, термометрия, измерение АД всем пациентам перед посещением врача и по обращаемости, заполнение направлений на анализы и исследования	Пн, Вт, ср, чт, пт, сб	Часы работы клиники
5	Процедурный кабинет	Забор венозной и капиллярной крови на исследования (договор с лабораторией «Инвитро»), внутривенные вливания,	Пн, Вт, ср, чт, пт, сб	Часы работы клиники

		внутримышечные инъекции лекарственных препаратов по назначению врача, мойка и стерилизация многоцветного инструментария.		
--	--	--	--	--

6.9. За получением медицинской помощи обучающиеся, сотрудники университета и иные лица самостоятельно обращаются в Клинику.

6.10. Оказание медицинской помощи гражданам осуществляется на основании действующих стандартов и порядков оказания медицинской помощи. На каждого обратившегося оформляется пакет медицинских документов в электронном и бумажном виде, в том числе информированное добровольное согласие пациента.

6.11. В Клинике проводятся приемы терапевта (первичный - при остром заболевании или обострении хронического) и консультативные приемы других врачей-специалистов – преподавателей медицинского института. В рамках консультативного приема врач осуществляет сбор жалоб, анамнеза, устанавливает объективный статус посредством осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации пациента, доктор изучает результаты предыдущих исследований и заключения других специалистов, на основании вышеизложенного диагноз подтверждается, проводится коррекция терапии, назначается контрольная явка на прием. Если диагноз требует уточнения, то пациенту даются рекомендации по проведению дообследования, он направляется на консультацию к другим врачам-специалистам, в т.ч. в иные мед.организации, после чего назначается контрольная явка для постановки верного диагноза.

6.12. Медицинские услуги, получаемые по инициативе обучающегося либо по направлению из других медицинских организаций, оказываются на возмездной основе в соответствии с утвержденным локальным актом Университета прейскурантом, по полису добровольного медицинского страхования (ДМС) на основании договоров со страховыми организациями или по полису обязательного медицинского страхования (ОМС) на основании договора с ТФОМС.

## **7. ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛИНИКИ.**

7.1. Финансирование деятельности Клиники осуществляется за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности, иных не запрещённых законодательством Российской Федерации источников.

7.2. Порядок оказания платных медицинских услуг регламентируется соответствующим локальным нормативным актом Университета.

7.3. Контроль финансово-хозяйственной деятельности Клиники осуществляется администрацией и управлением бухгалтерского учета Университета.

## **8. ПРАВА КЛИНИКИ**

8.1. Клиника для решения своих задач и реализации функций имеет право:

- иметь бланки и необходимые печати с указанием ее принадлежности к Университету;
- принимать решения по всем вопросам, связанным с обеспечением своего функционирования и представлять руководству Университета соответствующие предложения;
- запрашивать у руководителей всех структурных подразделений Университета информацию необходимую для работы, входящей в ее компетенцию;
- вносить предложения по совершенствованию собственной структуры, графика работы, штатного расписания;
- проводить диагностические, лечебные, профилактические мероприятия;
- проводить научно-исследовательскую работу;
- применять методы лечения, использовать в лечебном процессе лекарственные средства, медицинские изделия, разрешённые к применению и надлежащим образом зарегистрированные на территории Российской Федерации;
- законными средствами добиваться соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, соблюдения правил техники безопасности, бережного отношения к имуществу Поликлиники;

- оказывать медицинские и другие услуги физическим и юридическим лицам на возмездной основе;
- осуществлять внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности;
- по распоряжению Ректора осуществлять контроль санитарно-гигиенического состояния организаций общественного питания, расположенных на территории Университета, совместно с представителями профсоюзных организаций, администрацией Университета.

#### 8.2. Директор Клиники имеет право:

- по доверенности представлять Клинику в органах государственной власти, общественных и других организациях по поручению ректора Университета;
- предоставлять ректору Университета предложения по совершенствованию собственной структуры, графика работы и формированию штатного расписания; подбору медицинского и прочего персонала;
- представлять ректору Университета предложения по материальному поощрению и наложению взысканий на работников Клиники;
- издавать распоряжения, давать указания в пределах своих полномочий, обязательные для исполнения всеми работниками Клиники.

### 9. ОБЯЗАННОСТИ КЛИНИКИ

9.1. Клиника обязана осуществлять свою деятельность в соответствии с Уставом, Коллективным договором и Правилами внутреннего трудового распорядка Университета, решениями Учёного совета Университета и ученого совета Медицинского института, приказами и распоряжениями ректора Университета, настоящим Положением.

#### 9.2. Работники Клиники обязаны:

- выполнять требования, предусмотренные должностными инструкциями;
- осуществлять качественное лечение и обслуживание пациентов;
- соблюдать в практической деятельности требования, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами;
- проходить курсы повышения квалификации в срок, соответствующий профессиональным требованиям;
- строго соблюдать нормы санитарно-гигиенического режима и требовать их соблюдения пациентами;
- хранить врачебную тайну и информацию конфиденциального характера;
- соблюдать правила и нормы охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты;
- принимать меры к бережному сохранению материально-технических ценностей и обеспечению порядка на территории Поликлиники.

#### 9.3. Директор Клиники обязан:

- своевременно отчитываться перед Ученым советом Университета и Ученым советом Медицинского института Университета о деятельности Клиники;
- совместно с профкомами студентов и сотрудников изучать состояние здоровья, заболеваемости обучающихся и работников Университета, разрабатывать и реализовывать меры по снижению заболеваемости и сокращению потерь учебного и рабочего времени по временной нетрудоспособности;
- организовывать лечение и медицинское обслуживание обучающихся, преподавателей, работников Университета и общего населения в соответствии с лицензией;
- эффективно и целевым образом использовать кадровый потенциал и предоставленную в его ведение материально-техническую и лечебную базу;
- своевременно представлять необходимую отчетность о работе Клиники,
- своевременно внедрять в практику работы Клиники передовые формы и методы организации труда, лечения, оздоровления и профилактики заболеваний.

#### 9.4. Ответственность.

9.4.1. Ответственность за выполнение возложенных на Клинику задач несет директор, в частности:

- за организацию лечебно-диагностического процесса;

- за целевое использование средств, выделяемых на содержание Клиники, своевременное повышение квалификации специалистов, внедрение в практику работы передовых форм и методов организации лечения и профилактики заболеваний;

- за выполнение своих обязанностей, предусмотренных настоящим Положением и должностной инструкцией.

9.4.2. Работники Клиники несут ответственность за:

- невыполнение требований, определенных должностными инструкциями;
- невыполнение требований, предусмотренных действующими нормативными правовыми актами;
- несоблюдение надлежащего санитарно-гигиенического режима;
- оказание медицинских услуг ненадлежащего качества, причинение вреда здоровью, вызванное действием или бездействием, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- разглашение врачебной тайны и информации конфиденциального характера;
- нарушение правил внутреннего трудового распорядка;
- нарушение правил техники безопасности, охраны труда, противопожарной защиты;

9.4.3. Материально ответственное лицо Клиники несет ответственность за сохранность медицинского и хозяйственного оборудования, его правильное использование.