Закон Туркменистана «О фармацевтической деятельности и лекарственном обеспечении» признан утратившим силу Законом Туркменистана от 12 января 2016 г. № 319-V.

ЗАКОН ТУРКМЕНИСТАНА

О фармацевтической деятельности и лекарственном обеспечении

(Ведомости Меджлиса Туркменистана 2002 г., № 2, ст. 19)

(С изменениями и дополнениями внесенным Законом Туркменистана от 18.04.2009 г. № 32-IV)

Настоящий Закон устанавливает правовые основы фармацевтической деятельности и лекарственного обеспечения в Туркменистане.

Глава І. Обшие положения

Статья 1. Фармацевтическая деятельность и лекарственное обеспечение

- 1. Под фармацевтической деятельностью понимается деятельность, связанная с разработкой (изысканием), производством (изготовлением), хранением и реализацией (отпуском) лекарственных средств.
- 2. Лекарственное обеспечение это совокупность материальных, организационных и иных мер, направленных на обеспечение населения и лечебно-профилактических учреждений лекарственными средствами, разрешенными к применению на территории Туркменистана.

Статья 2. Лекарственные средства

- 1. Лекарственные средства вещества, обладающие лечебными свойствами, применяемые для лечения болезней человека и животных, а также для профилактики и диагностики заболеваний.
- 2. К лекарственным средствам относятся также, вещества растительного, минерального, животного или синтетического происхождения, предназначенные для производства (изготовления) лекарственных средств.

Статья 3. Законодательство Туркменистана о фармацевтической деятельности и лекарственном обеспечении

- 1. Законодательство Туркменистана о фармацевтической деятельности и лекарственном обеспечении состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Туркменистана, регулирующих отношения в сфере лекарственного обеспечения.
- 2 Обращение наркотических средств и психотропных веществ регулируется отдельным Законом Туркменистана.

Статья 4. Сфера действия настоящего Закона

Настоящий Закон распространяется на юридические и физические лица, осуществляющие на территории Туркменистана фармацевтическую деятельность и деятельность в сфере обращения лекарственных средств.

Глава II. Государственная политика в сфере фармацевтической деятельности и лекарственного обеспечения

Статья 5. Государственная политика в сфере фармацевтической деятельности и лекарственного обеспечения

Государственная политика в сфере фармацевтической деятельности и лекарственного обеспечения направлена на:

реализацию права граждан Туркменистана на охрану здоровья;

совершенствование структуры и управления медицинским обслуживанием населения, системы государственного контроля в сфере лекарственного обеспечения;

разработку и осуществление общегосударственных программ развития медицинской промышленности для обеспечения потребностей населения в лекарственных средствах;

совершенствование правовой базы в сфере фармацевтической деятельности и лекарственного обеспечения;

осуществление научных исследований и разработку новых лекарственных средств, внедрение в медицинскую практику достижений науки в области фармацевтической деятельности;

совершенствование лекарственного обеспечения населения;

развитие производства высокоэффективных и качественных лекарственных средств;

обеспечение гарантий доступности наиболее необходимых лекарственных средств;

развитие информационной базы в области лекарственного обеспечения;

совершенствование системы фармацевтического образования, подготовки и переподготовки специалистов и научных кадров;

содействие развитию рынка лекарственных средств.

Статья 6. Государственные гарантии лекарственного обеспечения

Государство гарантирует:

обеспечение населения Туркменистана необходимыми лекарственными средствами согласно установленному Перечню жизненно важных лекарственных средств;

лекарственное обеспечение на льготных условиях для:

лиц, заключивших договоры добровольного медицинского страхования;

отдельных категорий граждан в порядке, установленном Кабинетом Министров Туркменистана.

Статья 7. Государственное регулирование фармацевтической деятельности и лекарственного обеспечения

государственной регистрации лекарственных средств;

лицензирования фармацевтической деятельности;

аттестации специалистов, занятых в сфере фармацевтической деятельности и лекарственного обеспечения;

экспертизы экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности производства (изготовления) лекарственных средств;

проведения государственного контроля производства (изготовления), хранения, реализации (отпуска) лекарственных средств, их качества.

2. Государственное регулирование фармацевтической деятельности и лекарственного обеспечения осуществляется Кабинетом Министров Туркменистана, Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана, другими государственными органами в пределах их компетенции.

Статья 8. Лицензирование фармацевтической деятельности

Лицензирование фармацевтической деятельности осуществляется в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

Глава III. Разработка и производство (изготовление) лекарственных средств

Статья 9. Разработка лекарственных средств

- 1. Под разработкой лекарственных средств понимается поиск и изучение новых веществ, обладающих лечебным эффектом, последующее исследование их фармакологических свойств.
- 2. Лекарственные средства могут разрабатываться юридическими и физическими лицами. Физическое лицо, творческим трудом которого создано лекарственное средство является автором (соавтором) лекарственного средства.
- 3. Доклинические исследования лекарственных средств проводятся с целью оценки и доказательства их эффективности. Разработчики лекарственных средств обязаны проводить доклинические исследования полученных лекарственных средств на условиях и в порядке, утверждаемых Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана, а также в соответствии с международными требованиями.
- 4. Права разработчиков новых лекарственных средств охраняются законодательством Туркменистана.

Статья 10. Клинические исследования лекарственных средств

- 1. Клинические исследования лекарственных средств проводятся по решению Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.
- 2. Клинические исследования лекарственных средств проводятся в специализированных лечебно-профилактических учреждениях, перечень которых утверждается Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.
 - 3. Для проведения клинических исследований разработчики лекарственных

средств или заказчики клинических исследований подают соответствующую заявку в Министерство здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана. К ней прилагаются образцы лекарственного средства и материалы, содержащие информацию о нем, результаты доклинического исследования, также проект программы клинических исследований.

Разработчики лекарственных средств или заказчик клинических исследований обязаны сообщать Министерству здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана обо всех случаях побочного действия лекарственных средств, подлежащих клиническому исследованию, а также об особенностях их взаимодействия с другими лекарственными средствами.

4. Специализированное лечебно-профилактическое учреждение заключает с разработчиком лекарственного средства или заказчиком клинических исследований договор о проведении клинических исследований определенного лекарственного средства. Форма типового договора утвеждается Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

Результаты клинических исследований представляются в Министерство здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

- 5. Лечебно-профилактическое учреждение перед началом клинических исследований обязано заключить со страховой организацией договор страхования жизни и здоровья лица, участвующего в исследовании. Добровольное согласие лица, участвующего в исследовании, должно быть подтверждено письменно. Лицо, являющееся недееспособным или имеющее ограниченную дееспособность, может участвовать в клиническом исследовании лекарственного средства с письменного согласия своих законных представителей.
- 6. Клинические исследования лекарственного средства могут быть прерваны, если в процессе их проведения обнаружена опасность для жизни и здоровья лица, участвующего в исследовании. Решение о прекращении клинических исследований лекарственного средства может принять руководитель программы указанных исследований. Лицо, участвующее в клиническом исследовании лекарственного средства, вправе отказаться от участия в нем на любой стадии исследования.
- 7. Финансирование клинического исследования производится за счет средств разработчика лекарственного средства или заказчика клинического исследования, а также иных законных источников.
- 8. Клинические исследования лекарственных средств отечественного либо иностранного производства проводятся по полной или сокращенной программе с учетом требований, применяемых в международной практике. В отдельных случаях по решению Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана клинические исследования лекарственного средства могут не проводиться.
- 9. При клинических исследованиях допускается применение лекарственных средств, не прошедших государственную регистрацию.

Статья 11. Производство (изготовление) лекарственных средств

- 1. Производство (изготовление) лекарственных средств осуществляется предприятиями-производителями лекарственных средств, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность
- 2. Лекарственные средства могут быть изготовлены по рецептам врачей в аптечных учреждениях, имеющих лицензию на фармацевтическую деятельность.

Правила изготовления лекарственных средств в аптечных учреждениях утверждаются Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

- 3. К производству (изготовлению) допускаются только лекарственные средства, прошедшие государственную регистрацию в Туркменистане, за исключением лекарственных средств, предназначенных для проведения клинических исследований.
- 4. Производство (изготовление) лекарственных средств осуществляется по технологическому регламенту с соблюдением правил организации производства и контроля качества лекарственных средств, государственных стандартов, технических условий, а также требований международных норм.

Технологические регламенты производства лекарственных средств и проведения производственного контроля предприятием-производителем лекарственных средств согласовываются с Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

5. Все производимые (изготавливаемые) лекарственные средства должны иметь маркировку, соответствующую требованиям, устанавливаемым Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана совместно с Главной государственной службой «Туркменстандартлары».

ГЛАВА IV. Государственная регистрация лекарственных средств

Статья 12.Государственная регистрация лекарственных средств

1. Лекарственные средства допускаются к применению в Туркменистане после их государственной регистрации, кроме случаев, предусмотренных настоящим Законом

2. Государственной регистрации подлежат:

новые лекарственные средства;

новые комбинации ранее зарегистрированных лекарственных средств;

лекарственные средства, зарегистрированные ранее, но произведенные (изготовленные) в других лекарственных формах, с новой дозировкой или другим составом вспомогательного вещества, а также предлагаемые для новых показаний;

воспроизведенные лекарственные средства.

- 3. Государственная регистрация лекарственных средств производится Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана или уполномоченным им органом.
- 4. Лекарственные средства, зарегистрированные Туркменистане, вносятся в Государственный реестр лекарственных средств, представляющий собой перечень лекарственных средств, разрешенных к применению в Туркменистане.

Ведение и издание Государственного реестра лекарственных средств осуществляет Министерство здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

Статья 13. Порядок проведения государственной регистрации

1. Государственная регистрация лекарственных средств производится на основании письменного обращения в Министерство здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана или уполномоченный им орган.

К письменному обращению о регистрации лекарственного средства в соответствующих случаях прилагаются:

образцы лекарственного средства в предлагаемой упаковке, его название, торговая марка;

наименование и адрес производителя лекарственного средства;

лицензия на производство лекарственного средства название действующего вещества (синонимы);

форма выпуска;

состав лекарственного средства;

способы применения, показания и противопоказания к применению;

дозировка;

условия отпуска;

срок и условия хранения;

данные о регистрации лекарственного средства в других странах;

материалы доклинического и клинического исследований;

нормативная документация на лекарственное средство;

сертификат качества;

документ, подтверждающий уплату регистрационного сбора. Размер регистрационного сбора устанавливается Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана по согласованию с Министерством экономики и развития Туркменистана.

- 2. По результатам рассмотрения указанных материалов Министерство здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана или уполномоченный им орган в трехмесячный срок принимает решение о регистрации или отказе в регистрации лекарственного средства.
- 3. Лекарственным средствам, прошедшим регистрацию, присваивается регистрационный номер, а заявителю выдается удостоверение, в котором указывается срок действия, в течение которого лекарственное средство разрешается к применению в Туркменистане. Решением о регистрации утверждается также нормативная документация на лекарственное средство.
- 4. Лекарственное средство может применяться в Туркменистане в течение пяти лет со дня его регистрации. По желанию лица, подавшего заявление о регистрации лекарственного средства, установленный срок, в течение которого оно разрешается к применению на территории Туркменистана, по решению регистрирующего органа может быть сокращен.

По истечении срока, в течение которого зарегистрированное лекарственное средство было разрешено к применению в Туркменистане, лекарственное средство может применяться при условии его перерегистрации.

- 5. В случае выявления несоответствия лекарственного средства требованиям нормативной документации Министерство здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана или уполномоченный им орган может принять решение о полном или временном запрете на его применение.
- 6. Решение об отказе в регистрации лекарственного средства принимается, если не подтверждаются заключения о его эффективности и качестве.
- Об отказе в регистрации лекарственного средства Министерство здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана или уполномоченный им орган в десятидневный срок направляет заявителю письменный мотивированный ответ. Решение об отказе может быть обжаловано в порядке,

установленном нормативными правовыми актами Туркменистана.

- 7. Лекарственные средства, изготовляемые в аптеках по рецептам врачей и по заказу лечебно-профилактических учреждений из разрешенных к применению действующих и вспомогательных веществ, не подлежат государственной регистрации.
- 8. Представленные для регистрации документы, экспертные заключения, копии регистрационных свидетельств и иная соответствующая документация подлежат хранению в регистрационном органе.

Глава V. Обеспечение лекарственными средствами

Статья 14. Ввоз лекарственных средств

1. На территорию Туркменистана могут ввозиться лекарственные средства, прошедшие государственную регистрацию в соответствии со статьей 13 настоящего Закона.

При ввозе лекарственных средств обязательно наличие сертификата качества предприятия-производителя лекарственных средств и сертификата соответствия их качества государственным стандартам, установленным в Туркменистане.

2. Лекарственные средства могут ввозиться на территорию Туркменистана без соблюдения требований статьи 13 настоящего Закона в целях проведение клинических исследований;

регистрации лекарственных средств (образцы лекарственных средств и субстанций);

экспонирования на выставках, ярмарках, конференциях без права их реализации;

индивидуального использования гражданами;

лечения конкретных животных в зоопарках;

ликвидации очагов эпидемических заболеваний, последствий катастроф и других чрезвычайных ситуаций.

- 3. Лекарственные средства, являющиеся гуманитарной помощью, ввозятся на территорию Туркменистана в порядке, определяемом Кабинетом Министров Туркменистана.
- 4. Запрещается ввоз на территорию Туркменистана лекарственных средств, являющихся подделками или незаконными копиями зарегистрированных в Туркменистане лекарственных средств.

Статья 15. Назначение лекарственных средств

Порядок назначения лекарственных средств, а также перечень лекарственных средств, отпускаемых по рецепту врача, устанавливаются Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

Статья 16. Реализация (отпуск) лекарственных средств

- 1. На территории Туркменистана могут реализовываться только лекарственные средства, прошедшие государственную регистрацию, кроме случаев, предусмотренных настоящим Законом.
 - 2. Реализация (отпуск) лекарственных средств осуществляется юридическими и

физическими лицами, имеющими соответствующую лицензию.

3. Лекарственные средства реализуются (отпускаются) гражданам через аптечные учреждения. К аптечным учреждениям относятся аптеки, в том числе аптеки учреждений здравоохранения, а также аптечные пункты, аптечные киоски.

Реализация (отпуск) лекарственных средств осуществляется в соответствии с Правилами реализации (отпуска) лекарственных средств, утверждаемыми в порядке, установленном Кабинетом Министров Туркменистана.

4. Открытие аптечного учреждения осуществляется:

на территории населенного пункта - по согласованию с органом местной исполнительной власти и местного самоуправления;

- на территории учреждения, здравоохранения по согласованию с Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.
- 5. Аптечные учреждения наряду с лекарственными средствами имеют право приобретать и продавать изделия медицинского назначения, дезинфицирующие средства, предметы санитарии и гигиены, для ухода за больными, перевязочные средства, лечебные минеральные воды.

Перечень изделий медицинского назначения, дезинфицирующих средств, предметов санитарии и гигиены, ухода за больными, перевязочных средств, лечебных минеральных вод, реализуемых в аптечных учреждениях, устанавливается Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

- 6. Запрещается реализация (отпуск) лекарственных средств, на которые отсутствует выдаваемый предприятием-производителем лекарственных средств сертификат качества, а также лекарственных средств, пришедших в негодность, с истекшим сроком годности либо являющихся подделками, незаконными копиями лекарственных средств, зарегистрированных в Туркменистане.
- 7. Лекарственные средства, пришедшие в негодность, с истекшим сроком годности либо являющиеся подделками, незаконными копиями лекарственных средств, зарегистрированных в Туркменистане, подлежат уничтожению. Порядок уничтожения таких лекарственных средств определяется Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана

Статья 17. Требования к лицам, занятым в сфере лекарственного обеспечения

- 1. Физические лица, занимающие определенные должности в сфере производства (изготовления), реализации (отпуска) лекарственных средств, должны иметь высшее или среднее фармацевтическое образование.
- 2. Перечень должностей в сфере производства (изготовления), реализации (отпуска) лекарственных средств, для занятия которых требуется высшее или среднее фармацевтическое образование, определяется Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

Статья 18. Информация о лекарственных средствах

- 1. Лекарственные средства должны поступать в обращение с инструкцией (вкладышем) по применению лекарственного средства.
- 2. Министерство здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана обеспечивает информирование населения о лекарственных средствах, внесенных в Государственный реестр лекарственных средств, а также

исключенных из него.

3. Медицинские и аптечные учреждения обязаны предоставлять информацию о применении, назначении, побочных действиях и иных свойствах лекарственных средств.

Статья 19. Реклама лекарственных средств

Реклама лекарственных средств на территории Туркменистана осуществляется в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 20. Общегосударственные запасы лекарственных средств

На случай возникновения чрезвычайных ситуаций в порядке, определяемом Кабинетом Министров Туркменистана, формируются общегосударственные запасы лекарственных средств.

Статья 21. Вывоз лекарственных средств с территории Туркменистана

Вывоз лекарственных средств с территории Туркменистана осуществляется в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Туркменистана.

Глава VI. Государственный контроль в сфере фармацевтической деятельности и лекарственного обеспечения

Статья 22. Обязательность государственного контроля лекарственных средств

Лекарственные средства, произведенные (изготовленные) на территории Туркменистана и импортируемые в Туркменистан, подлежат обязательному государственному контролю на соответствие их качества требованиям государственных стандартов и технических условий.

Статья 23. Органы государственного контроля

Государственный контроль в сфере фармацевтической деятельности и лекарственного обеспечения осуществляется Кабинетом Министров Туркменистана, Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана ,органом , уполномоченным осуществлять контроль качества лекарственных средств, органами местной исполнительной власти и местного самоуправления, другими государственными органами в пределах полномочий, определенных нормативными правовыми актами Туркменистана.

Статья 24. Орган, уполномоченный осуществлять контроль качества лекарственных средств

- 1. Орган, уполномоченный осуществлять контроль качества лекарственных средств, образуется при Министерстве здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана. Положение об этом органе утверждается Кабинетом Министров Туркменистана.
 - 2. Компетенция органа, уполномоченного осуществлять контроль качества

лекарственных средств, распространяется на юридических лиц всех форм собственности, осуществляющих фармацевтическую деятельность и деятельность по обращению лекарственных средств на территории Туркменистана, а также физических лиц, осуществляющих закупку, оптовую и (или) розничную реализацию лекарственных средств.

Глава VII. Заключительные положения

Статья 25. Ответственность за нарушение настоящего Закона

Лица, виновные в нарушении настоящего Закона, несут ответственность, установленную законодательством Туркменистана.

Статья 26. Международное сотрудничество

Туркменистан развивает и поддерживает все формы международного сотрудничества, направленные на охрану жизни и здоровья граждан, развитие производства и обеспечение доступности высокоэффективных и качественных лекарственных средств.

Статья 27. Международные договоры

Если международным договором Туркменистана установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Законом, то применяются правила международного договора.

Президент Туркменистана

Сапармурат Туркменбаши

гор. Ашхабад 5 июля 2002 г. № 122- II

Symfony\Component\HttpFoundation\File\Exception\FileNotFoundException: The file "C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\public\O фармацевтической деятельности и лекарственном обеспечении.doc" does not exist in file C:\Users\ Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\symfony\http-foundation\File\ File.php on line 36

- #0 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\symfony\httpfoundation\BinaryFileResponse.php(94): Symfony\Component\HttpFoundation\File\File>__construct('C:\\Users\\Admini...')
 #1 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\symfony\http-
- #1 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\symfony\httpfoundation\BinaryFileResponse.php(52): Symfony\Component\HttpFoundation\
 BinaryFileResponse->setFile('C:\\Users\\Admini...', 'attachment', false, true)
 #2 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
 src\Illuminate\Routing\ResponseFactory.php(165): Symfony\Component\HttpFoundation\
 BinaryFileResponse->__construct('C:\\Users\\Admini...', 200, Array, true,
- 'attachment')
 #3 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\app\Http\Controllers\
 ActController.php(35): Illuminate\Routing\ResponseFactory->download('C:\\Users\\
- #4 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\ src\Illuminate\Routing\Controller.php(54): App\Http\Controllers\ActController->export_word('36816')
- #5 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\ControllerDispatcher.php(45): Illuminate\Routing\Controller->callAction('export_word', Array)

```
#6 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Route.php(262): Illuminate\Routing\ControllerDispatcher-
>dispatch(Object(Illuminate\Routing\Route), Object(App\Http\Controllers\
ActController), 'export_word')
#7 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Route.php(205): Illuminate\Routing\Route->runController()
#8 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(721): Illuminate\Routing\Route->run()
#9 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(128): Illuminate\Routing\Router->Illuminate\
Routing\{closure\}(Object(Illuminate\Http\Request))
#10 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\app\Http\Middleware\
Check.php(30): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}
(Object(Illuminate\Http\Reguest))
#11 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): App\Http\Middleware\Check-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#12 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\app\Http\Middleware\
Locale.php(27): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}
(Object(Illuminate\Http\Request))
#13 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): App\Http\Middleware\Locale-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#14 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Middleware\SubstituteBindings.php(50): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#15 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Routing\Middleware\
SubstituteBindings->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#16 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\VerifyCsrfToken.php(78): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#17 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
VerifyCsrfToken->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
\#18 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\View\Middleware\ShareErrorsFromSession.php(49): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#19 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\View\Middleware\
ShareErrorsFromSession->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#20 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Session\Middleware\StartSession.php(121): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#21 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Session\Middleware\StartSession.php(64): Illuminate\Session\
Middleware\StartSession->handleStatefulRequest(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Illuminate\Session\Store), Object(Closure))
#22 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Session\Middleware\
StartSession->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#23 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Cookie\Middleware\AddQueuedCookiesToResponse.php(37): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#24 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Cookie\Middleware\
AddQueuedCookiesToResponse->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#25 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Cookie\Middleware\EncryptCookies.php(67): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#26 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Cookie\Middleware\
EncryptCookies->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#27 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(103): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\
Pipeline\{closure\}(Object(Illuminate\Http\Request))
#28 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(723): Illuminate\Pipeline\Pipeline-
>then(Object(Closure))
```

```
#29 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(698): Illuminate\Routing\Router-
>runRouteWithinStack(Object(Illuminate\Routing\Route), Object(Illuminate\Http\
Request))
#30 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(662): Illuminate\Routing\Router-
>runRoute(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Illuminate\Routing\Route))
#31 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(651): Illuminate\Routing\Router-
>dispatchToRoute(Object(Illuminate\Http\Request))
#32 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(167): Illuminate\Routing\Router-
>dispatch(Object(Illuminate\Http\Request))
#33 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(128): Illuminate\Foundation\Http\Kernel-
>Illuminate\Foundation\Http\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#34 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\livewire\livewire\
src\DisableBrowserCache.php(19): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\
{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#35 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Livewire\DisableBrowserCache-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#36 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest.php(21): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#37 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest->handle(Object(Illuminate\
Http\Request), Object(Closure))
#38 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
ConvertEmptyStringsToNull->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#39 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest.php(21): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#40 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TrimStrings.php(40): Illuminate\Foundation\
Http\Middleware\TransformsRequest->handle(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Closure))
#41 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
TrimStrings->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#42 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\ValidatePostSize.php(27): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Reguest))
#43 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
ValidatePostSize->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#44 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\PreventRequestsDuringMaintenance.php(86):
Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\
Request))
#45 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
PreventRequestsDuringMaintenance->handle(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Closure))
#46 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\fruitcake\laravel-
cors\src\HandleCors.php(38): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\
{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#47 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Fruitcake\Cors\HandleCors-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#48 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Http\Middleware\TrustProxies.php(39): Illuminate\Pipeline\Pipeline-
>Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#49 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Http\Middleware\TrustProxies-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
```

#50 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\

```
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(103): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\
Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#51 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(142): Illuminate\Pipeline\Pipeline-
>then(Object(Closure))
#52 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(111): Illuminate\Foundation\Http\Kernel-
>sendRequestThroughRouter(Object(Illuminate\Http\Request))
#53 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\public\index.php(52):
Illuminate\Foundation\Http\Kernel->handle(Object(Illuminate\Http\Request))
```

#54 {main}