

В соответствии с Лицензией № ЛО-58-01-002307 от 22.10.2019 г. на осуществление медицинской деятельности, выданной Министерством здравоохранения Пензенской области, организуются и выполняются следующие работы (услуги):

### **1. ул. Рабочая, 346А (детская больница)**

#### ***При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

акушерскому делу, бактериологии, вакцинации (проведению профилактических прививок), гигиеническому воспитанию, лабораторной диагностике, лечебной физкультуре, лечебному делу, медицинской статистике, медицинскому массажу, неотложной медицинской помощи, операционному делу, организации сестринского дела, рентгенологии, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, стоматологии, физиотерапии, функциональной диагностике, дезинфектологии, эпидемиологии.

#### ***При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

вакцинации (проведению профилактических прививок), неотложной медицинской помощи, педиатрии.

#### ***При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), гастроэнтерологии, детской кардиологии, детской урологии-андрологии, детской хирургии, детской эндокринологии, диетологии, инфекционным болезням, клинической лабораторной диагностике, лечебной физкультуре и спортивной медицине, неврологии, организации здравоохранения и общественному здоровью, оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации), офтальмологии, психиатрии, профпатологии, психиатрии-наркологии, рентгенологии, рефлексотерапии, стоматологии детской, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике, фтизиатрии, функциональной диагностике, эндоскопии, нефрологии, эпидемиологии.

#### ***При оказании скорой специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях по:***

анестезиологии и реаниматологии, инфекционным болезням, неврологии, педиатрии, психиатрии-наркологии, травматологии и ортопедии.

#### ***При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по:***

акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), анестезиологии и реаниматологии, детской

урологии-андрологии, детской хирургии, клинической лабораторной диагностике, эпидемиологии.

***При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по:***

анестезиологии и реаниматологии, детской хирургии, диетологии, инфекционным болезням, клинической лабораторной диагностике, лабораторной диагностике, лечебной физкультуре, лечебной физкультуре и спортивной медицине, медицинской статистике, медицинскому массажу, неонатологии, операционному делу, организации здравоохранения и общественному здоровью, организации сестринского дела, оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации), педиатрии, рентгенологии, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, травматологии и ортопедии, трансфузиологии, ультразвуковой диагностике, эндоскопии, эпидемиологии.

***При оказании высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по:*** неонатологии.

***При проведении медицинских осмотров по:***

медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым), медицинским осмотрам профилактическим.

***При проведении медицинских экспертиз по:***

экспертизе временной нетрудоспособности.

***При проведении медицинских экспертиз по:***

экспертизе временной нетрудоспособности.

**2. ул. Рабочая, 348 (родильный дом)**

***При оказании скорой специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях по:***

акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), анестезиологии и реаниматологии.

***При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по:***

акушерскому делу, акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий), анестезиологии

и реаниматологии, вакцинации (проведению профилактических прививок), клинической лабораторной диагностике, лабораторной диагностике,

лечебной физкультуре, медицинской статистике, неонатологии, операционному делу, организации здравоохранения и общественному здоровью, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, трансфузиологии, ультразвуковой диагностике, физиотерапии, функциональной диагностике, эндоскопии.

***При оказании высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по:***

акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий).

***При проведении медицинских экспертиз по:***

экспертизе временной нетрудоспособности.

**3. ул. Осипенко, 50 (филиал детской поликлиники № 2)**

***При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

вакцинации (проведению профилактических прививок), лабораторной диагностике, лечебной физкультуре, медицинскому массажу, неотложной медицинской помощи, организации сестринского дела, сестринскому делу в педиатрии, физиотерапии, функциональной диагностике.

***При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

вакцинации (проведению профилактических прививок), неотложной медицинской помощи, педиатрии.

***При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по:*** клинической лабораторной диагностике, педиатрии.

***При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

аллергологии и иммунологии, детской хирургии, лечебной физкультуре и спортивной медицине, неврологии, оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации), офтальмологии, ультразвуковой диагностике, функциональной диагностике, хирургии. ***При проведении медицинских осмотров по:*** медицинским осмотрам профилактическим.

***При проведении медицинских экспертиз по:***

экспертизе временной нетрудоспособности.

#### **4. ул. Белинского, 13 (филиал детской поликлиники № 3)**

##### ***При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

вакцинации (проведению профилактических прививок), неотложной медицинской помощи, сестринскому делу в педиатрии.

##### ***При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

вакцинации (проведению профилактических прививок), неотложной медицинской помощи, педиатрии.

##### ***При проведении медицинских осмотров по:***

медицинским осмотрам профилактическим.

##### ***При проведении медицинских экспертиз по:***

экспертизе временной нетрудоспособности.

#### **5. Школы г. Кузнецка №№ 1, 2, 3, 6, 9, 10, 14, 15, 16, 21**

##### ***При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

вакцинации (проведению профилактических прививок), лечебному делу, сестринскому делу в педиатрии.

##### ***При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

вакцинации (проведению профилактических прививок), педиатрии.

#### **6. Школы г. Кузнецка №№ 4, 5, 8, 17, отделения профилактики и реабилитации при них**

##### ***При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

вакцинации (проведению профилактических прививок), лечебной физкультуре, медицинскому массажу, сестринскому делу в педиатрии, физиотерапии.

##### ***При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

вакцинации (проведению профилактических прививок), педиатрии.

#### **7. Детские сады г. Кузнецка**

***При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

вакцинации (проведению профилактических прививок), сестринскому делу в педиатрии.

***При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:*** вакцинации (проведению профилактических прививок), педиатрии.

**8. Средние профессиональные образовательные учреждения г. Кузнецка (многопрофильный колледж, колледж электронной техники, медицинский колледж)**

***При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

вакцинации (проведению профилактических прививок), лечебному делу, сестринскому делу в педиатрии.

**9. Амбулатории Кузнецкого района (Евлашево, Анненково, Никольское, Махалино, Малый Труев, Пионер, Поселки, Верхозим, Бестянка, Ясная Поляна)**

***При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

акушерскому делу, вакцинации (проведению профилактических прививок), сестринскому делу в педиатрии.

***При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:*** вакцинации (проведению профилактических прививок), педиатрии.

**10. Школа п. Евлашево Кузнецкого района**

***При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

вакцинации (проведению профилактических прививок), сестринскому делу в педиатрии.

***При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:*** вакцинации (проведению профилактических прививок), педиатрии.

**11. Школа п. Верхозим Кузнецкого района, отделение профилактики и реабилитации при ней**

***При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

лечебной физкультуре, медицинскому массажу, сестринскому делу в педиатрии, физиотерапии.

***При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:*** педиатрии.

**12. Школа с. Татарский Канадей Кузнецкого района, отделение профилактики и реабилитации при ней**

***При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:***

вакцинации (проведению профилактических прививок), лечебной физкультуре, медицинскому массажу, сестринскому делу в педиатрии, стоматологии, физиотерапии.

***При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:*** вакцинации (проведению профилактических прививок), педиатрии.

**13. Школа с. Большой Труев Кузнецкого района**

***При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:*** сестринскому делу в педиатрии.

***При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:*** педиатрии.

**14. Детские сады Кузнецкого района**

***При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:*** сестринскому делу в педиатрии.

***При оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:*** педиатрии.

**В соответствии с лицензией № ЛО-58-02-000916 от 11.02.2014 г. на осуществление фармацевтической деятельности, выданной Министерством здравоохранения Пензенской области, организуются и выполняются следующие работы (услуги):**

## **ул. Рабочая, 346А (детская больница)**

Аптека готовых лекарственных форм.

Хранение лекарственных препаратов для медицинского применения.

Отпуск лекарственных препаратов для медицинского применения.

**В соответствии с лицензией № ЛО-58-03-000151 от 21.10.2019 г. на осуществление деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений, выданной Министерством здравоохранения Пензенской области, организуются и выполняются следующие работы (услуги):**

### **1. ул. Рабочая, 346А (детская больница)**

Хранение, отпуск (за исключением отпуска физическим лицам), уничтожение и использование в медицинских целях наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ.

Хранение, отпуск (за исключением отпуска физическим лицам), использование в медицинских целях и уничтожение психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ.

### **2. ул. Рабочая, 348 (родильный дом)**

Хранение, использование в медицинских целях, перевозка, отпуск (за исключением отпуска физическим лицам) и приобретение наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ.

Хранение, использование в медицинских целях, перевозка, отпуск (за исключением отпуска физическим лицам) и приобретение психотропных веществ, внесенных в список III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ.

## **Информация о внедрении новых технологий, лекарственных препаратов, медицинских изделий**

На протяжении многих лет учреждение принимает активное участие в научноисследовательской работе, взаимодействуя с кафедрами ПИУВ (кафедрой педиатрии, анестезиологии и реанимации, хирургии). Врачи принимают участие не только в региональных научно-практических конференциях,

но и в федеральных и международных (Москва, Санкт-Петербург, Архангельск).

Активно внедряются новые современные методы диагностики и лечения:

- С 2012 года в гинекологическом отделении внедрены эндоскопические методы диагностики и лечения. Эндоскопические операции проводятся при внутриматочной беременности, кистах яичников, апоплексии яичника.  
В детской хирургии внедрена лапароскопическая диагностика заболеваний органов брюшной полости и органов малого таза.  
Методом ПЦР проводится обследование женщин на ИППП, в том числе на вирус папилломы человека 16, 18 тип, как специфический признак риска на онкопатологию шейки матки.  
Освоены методики диагностики инфекционных заболеваний (инфекционный мононуклеоз, менингококковая инфекция, герпетическая, цитомегаловирусная инфекции, листериоз, стрептококковая и пневмококковая инфекции).  
С 2012 года в бактериологической лаборатории внедрена экспресс-диагностика ротавирусной инфекции, а со 2 квартала 2013 года — норовирусной инфекции.  
Методом липидно-ферментного исследования проводится обследование на лямблии, описторхоз, токсокароз.  
При аллергических заболеваниях определяется иммунограмма с определением Jg A, Jg E, M, J.  
Врачами больницы активно внедряются новые лекарственные средства (согласно стандартам оказания медицинской помощи), отслеживается их эффективность.
- С 1 квартала 2013 года детям с ретинопатией проводится курс лечения ретиналанином, после которого больные осматриваются областным окулистом. Отмечен высокий терапевтический эффект.  
С января 2013 года в акушерском отделении используются препарат Трактацил для пролонгирования беременности с целью обеспечения транспортировки беременной на 3 уровень оказания медицинской помощи женщинам.  
С марта 2013 года в акушерском отделении внедрена методика подготовки шейки матки с использованием препарата Мифенристон.  
Внедрен способ регионарной анестезии — паравертебральное введение анестетика с целью обезболивания родов.
- В 2014 г. внедрены новые методики диагностики: в клинической лаборатории освоено определение онкомаркеров (РЭА, СА 125, ПСА) в сыворотке крови методом ИФА, исследование на уреоплазму, хламидии пневмонии и микоплазму пневмонии, на кандиды и энтеровирусы методом ПЦР.  
В баклаборатории освоено определение энтеровирусов и норовирусов экспрессметодом, выделение кампилобактерий в фекалиях.

- В 2015 г. внедрены новые методики диагностики: в клинической лаборатории освоено определение прокальцитонина иммунохемолуминисцентным методом, определение гликолизированного гемоглобина в капиллярной крови колориметрическим, исследование на уреоплазму, хламидии пневмонии и микоплазму пневмонии, на кандиды и энтеровирусы методом ПЦР.

В баклаборатории освоено определение энтеровирусов и норовирусов экспрессметодом, выделение кампилобактерий в фекалиях, химико-токсикологическое исследование мочи на наличие наркотических и психотропных веществ.

Применяются новые методы лечения и новые препараты: пентаглобин, октагам, аминоклазаль, нутрифлекс, липофундин, липоплюс 20, микразим, инфуколы, транексамовая кислота, препедил гель, новосевен, венофундин, стереофундин, и т.д.

- В 2016 г. внедрены новые методики диагностики: в клинической лаборатории освоено определение аллерген-специфических IgE- антител к белку коровьего молока в сыворотке крови методом ИФА, определение антигена системы эритроцитов Keell цоликлонами и методом гелевой технологии, определение кортизола в сыворотке крови иммунохемолуминисцентным методом, определение генетических полиморфизмов ассоциированных с нарушениями функции сердечно-сосудистой системы методом ПЦР.

Применялись новые методы лечения: использование парентерального питания у глубоко недоношенных и маловесных новорожденных детей, в ОАР введена методика аппаратного плазмофереза. Использовались новые препараты: микомин, пентаглобин, аминоклазаль, нутрифлекс, липофундин, липоплюс 20, микразим, инфуколы, транексамовая кислота, препедил гель, новосевен, венофундин, стереофундин, и т.д.

- В 2017 году внедрены новые методики диагностики: в клинической лаборатории освоено определение уровня трансферрина и ферритина крови, определения вируса Эбштейн — Бар методами ПЦР и ИФА, исследование содержимого желудка на хеликобактер методом ПЦР, исследование кала на норовирусы и аденовирусы кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом, исследование мазков из носоглотки на коклюш и паракоклюш методом ПЦР, индентификация микроорганизмов и определение чувствительности к антибиотикам на бактериологическом материале.

Использовались новые препараты: пентаглобин, аминоклазаль, нутрифлекс, липофундин, липоплюс 20, микразим, инфуколы, транексамовая кислота, препедил гель, новосевен, венофундин, стереофундин, и т.д.

- В 2018 году внедрены новые методики диагностики: определение ревматоидного фактора в сыворотке крови, креатинфосфокиназы-MB в

сыворотке крови, ДНК *Streptococcusagalactiae*, антител к *Helicobacterpylori* в сыворотке крови методом дот-анализа, ДНК Fungi в биологическом материале, ДНК боррелий комплекса *Borrelia burgdorferisensuiato* (*Borreliaafzelii*, *Borrelia garinii*, *Borrelia burgdorferisensu stricto*), ДНК *Influenzavirus A* и *Influenzavirus B*, бактериологический экспресс-анализ мочи с тест-системой ДипСтрик. Применялись новые методы лечения: При лечении больных с ДМК, гиперпластическими процессами применялись ингибиторы фибринолиза — транексамовая кислота, используется ОК с прогестагенами 3-го поколения, агонисты ганадолибиринов (Бусерилин, Золадекс, Люкрин-депо, ).

- В 2019 году внедрены новые методики диагностики:

Определение аллерген-специфических IgE в сыворотке крови методом иммуноблота, 17-ОН прогестерона методом ИФА, Д-димера в крови иммунохроматографическим методом, определение ДНК Варицецеце зостер вирус в биологическом материале, исследование кала и мазков с задней стенки глотки на аденовирусы иммунохроматографическим методом.

Применялись новые методы лечения: При лечении больных с ДМК, гиперпластическими процессами применялись ингибиторы фибринолиза — транексамовая кислота, используется ОК с прогестагенами 3-го поколения, агонисты ганадолибиринов (Бусерилин, Золадекс, Люкрин-депо, ).

- В 2020 году внедрены новые методики диагностики:

Качественное выявление РНК SARS-CoV-2 в образцах, полученных из назальных и/или назофарингальных мазков методом ПЦР; Определение антител класса М и класса G к SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме ) крови методом иммуноферментного анализа; Определение антител класса М и класса G к SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) и капиллярной крови иммунохроматографическим методом; Определение антигена SARS-CoV-2 в

сыворотке (плазме ) крови иммунохроматографическим методом;

Количественное определение прокальцитонина в плазме крови иммунохроматографическим методом; Экспресс стрептотест в диагностике стрептококковой инфекции верхних дыхательных путей.

- В 2021 году внедрены новые методики диагностики:

Определение антител класса G к SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме ) крови методом иммуноферментного анализа (количественный метод)

Количественное определение прокальцитонина в крови иммунохроматографическим методом.

Выявление стрептококка группы А в респираторных выделениях иммунохроматографическим методом

Идентификации сальмонелл и уропатогенов с использованием хромогенных питательных сред. Исследование крови и всех закрытых локусов на аэробы с помощью анализатора Юнона LABSTAR 50

Выявление ДНК HPV (*Human papilloma virus*) типы 6,11,16, 18,26,35,  
33,39,51,52,53,59,66,73,82

Выявление РНК ГРИПП А. ПОДТИП А/Н1N1.