

Аналитическая записка к годовому отчету
ГБУ РО «Консультативно-диагностический центр»
за 2015 год.

Отчет главного врача ГБУ РО «Консультативно-диагностический центр» за 2015 год.

Государственное бюджетное учреждение «Консультативно-диагностический центр» создано путем выделения как самостоятельное юридическое лицо в результате реорганизации ГБУ РО «Городская больница №5» в соответствии с распоряжением Правительства Рязанской области от 18 октября 2012г. № 491-р. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 10 апреля 2013 года ОГРН 1136229000753. Ранее до 2006 года учреждение являлось самостоятельным юридическим лицом МУЗ г.Рязани «Консультативно-диагностический центр».

Лицензия на осуществление медицинской деятельности от 03 августа 2015 года № ЛО-62-01-001408 по видам работ:

- лабораторная диагностика;
- клиническая лабораторная диагностика;
- бактериология;
- сестринское дело;
- гастроэнтерология;
- организация здравоохранения и общественное здоровье;
- эпидемиология.

Медицинская деятельность осуществляется в двух отделениях по адресам:

1. 390027, г.Рязань, ул. Лермонтова, д.5/1. Серологическое, иммунологическое отделение.
2. 390028, г.Рязань, ул. Промышленная, д.25. Бактериологическое отделение.

Лабораторные исследования проводятся с целью диагностики инфекционных и других соматических заболеваний для всех медицинских организаций города и области.

Исследования проводятся в рамках Территориальной программы государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи населению Рязанской области в рамках системы ОМС. Расчет за проведенные исследования для поликлиник производится за счет средств фондодержания по межучрежденческим тарифам ТФОМС через страховые медицинские организации города Рязани, оказанные услуги для стационаров оплачиваются в рамках договорных отношений.

Номенклатура лабораторных исследований, проводимых в учреждении, определяется концепцией централизации на одной диагностической базе выполнения специфических микробиологических и других анализов, требующих применения высокотехнологичного оборудования.

Специализация по направлениям в отделениях распределяется следующим образом:

Серологическое, иммунологическое отделение выполняет исследования:

- серологическая диагностика бактериальных инфекций;
- иммуноферментный анализ вирусных гепатитов, комплекса ТОРЧ-инфекций, ИППП;
- изосерологические исследования по группам крови и резус-конфликту и другим редким антигенам;
- оценка гормонального и онкологического статуса (онкомаркеры, половые гормоны, гормоны щитовидной железы)
- алергодиагностика (оценка алергологического статуса, выявление типоспецифических алергенов)

Бактериологическое отделение проводит исследования:

- бактериологическая диагностика инфекционных заболеваний
- исследования по санитарно-микробиологическому контролю внешней среды в медицинских организациях
- молекулярно-биологические исследования (ПЦР-диагностика) вирусных гепатитов, ИППП, инфекций комплекса ТОРЧ.

Кадровый состав.

Штатная численность учреждения на 31.12.2015 года составляет – 202,0 ставок, из них:

врачей – 64,0,
средний медицинский персонал – 47,5,
младший медицинский персонал – 30,5,
прочие – 60,0

Численность физических лиц – 125 человек в том числе:
врачи - 31 человек, средний медицинский персонал – 29 человек,
младший медицинский персонал – 19 человек, прочие – 46 человек.
Совместители – 22 человека.

В отпуске по уходу за ребенком находятся 6 сотрудниц.

Движение кадров за 2015 год

Категория персонала	Принято	Уволено
---------------------	---------	---------

Врачи	7	3
Средний медицинский персонал	5	3
Младший медицинский персонал	-	12
Прочий персонал	16	14
Итого	28	32

Медицинский персонал обладает высоким уровнем профессиональной подготовки:

Персонал	Физические лица	Сертификат	Категории	Учёная степень
Врачи	31	31 (100%)	22 (71%)	1
Средний медицинский персонал	29	29 (100%)	25 (93%)	-

Весь медицинский персонал имеет сертификат специалиста по специальностям, соответствующим квалификационным требованиям.

20 врачей имеют высшую квалификационную категорию,

2 врача - первую квалификационную категорию,

1 врач – кандидат медицинских наук.

Всего аттестовано – 22 врача.

Из 29 специалистов среднего медицинского персонала:

20 – с высшей квалификационной категорией,

4 – с первой квалификационной категорией,

1 - со второй квалификационной категорией.

Всего аттестовано – 25 специалистов среднего медицинского персонала.

В 2015 году подтвердили свои квалификационные категории:

5 врачей, 4 фельдшера-лаборанта.

В 2015 году на базе ГБОУ ВПО Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Минздрава России специалисты прошли следующее обучение:

- 1) повышение квалификации по специальности «Бактериология» - 5 врачей;
- 2) повышение квалификации по специальности «Гастроэнтерология» - 1 врач;
- 3) профессиональную переподготовку по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» - 1 врач;
- 4) профессиональную переподготовку по специальности «Бактериология» - 5 врачей;

5) профессиональную переподготовку по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» - 1 врач.

В 2015 году прошли повышение квалификации в ОГБОУ СПО «Рязанский медико-социальный колледж» 5 специалистов среднего медицинского персонала по специальности «Бактериология» тематика цикла «Лабораторное дело в бактериологии».

Один врач является главным внештатным специалистом Министерства здравоохранения Рязанской области по клинической лабораторной диагностике, который оказывает практическую помощь районам области.

Стаж работников

Стаж работы	Врачи	Средний медицинский персонал
До 5 лет	3	2
С 5-10 лет	-	1
Более 10 лет	24	26

Возрастной состав специалистов

Возраст	Врачи	Средний медицинский персонал
До 30 лет	7	5
От 30-45 лет	5	11
От 45-55	7	7
Старше 55 лет	12	6

За многолетний, плодотворный труд и высокий профессионализм 5 врачей и один фельдшер-лаборант отмечены Почётной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации, двум врачам и одному фельдшеру – лаборанту присвоено звание «Отличник здравоохранения».

Награждены Почётными грамотами и отмечены Благодарностями Министерства здравоохранения Рязанской области 35 человек.

Коллектив стабилен, высокопрофессионален и перспективен.

Анализ деятельности ГБУ РО «Консультативно- диагностический центр».

За отчетный год в учреждении выполнено 491035 исследований (2014 год – 496714 исследований).

	2014г.		2015г.	
	всего	В т.ч амбулатор- ным	всего	В т.ч амбулатор- ным
всего	496714	235894	491035	315975
микробиологические	301689	100140	254263	135274
иммунологические	152503	122731	220969	166675
коагулологические	178583	2592	4527	2820
биохимические	10626	10431	11276	11206

Структура исследований по видам распределилась следующим образом:

Вид исследования	2014г. (иссл.)	2015г. (иссл.)
Бактериологические исследования		
Дисбиоз	13581	10368
Микрофлора	142925	118572
Микопlasма/уреаплазма	645	551
Бактериурия	27870	26622
Мокрота	10910	8486
Бак.носительство на стафилококк	237	482
Дифтерия	10370	11432
Коклюш	80	179
Сальмонеллезы/шигеллезы	34962	30100
Гемокультура	786	712
Кровь на стерильность	8412	2180
Пищевые токсикоинфекции	1030	161
Воздушная среда	1081	1076
Смывы	7040	5952
Стерильность	5342	5266

Ботулизм	0	3
Брюшной тиф	15	8
Бак. иссл. желчи	51	53
Иерсинии	12	21
Колиэнтериты	1105	714
Кровь на листерии	24	9
Менингиты	215	225
Секционный материал	0	0
Стафилококковые энтериты	126	90
Условно-патогенная флора	206	165
Холера	162	60
Рота/аденовирусы	161	78
Итого по бактериологическим исследованиям	267348	223565
Иммунологические исследования		
Типоспецифические аллергены (хемилюм.)	0	0
Общий иммуноглобулин класса Е	712	658
Типоспецифические иммуноглобулины кл.Е	2015	1994
Антитела хламидий	2495	2162
Антитела цитомегаловирус	11989	11142
Антитела уреаплазм	629	128
Антитела хеликобактер	0	5
Антиген уреаплазмы	629	0
Антитела ВПГ	9252	8840
Антитела токсоплазмы	13098	16009
Антитела лямблий	1212	1236
Онкомаркеры	3676	3491
Гормоны щитовидной железы	9741	10221
Гормоны половые	885	1055
Типоспецифические иммуноглобулины кл. G	0	0
Альфафетопротеин	36	13
Антитела микоплазм	748	246
Подтверждающие тесты на гепатит	9048	9418
Иссл. на вирусные гепатиты	69880	78701

Антитела гельминтов	1420	1762
Общий иммуноглобулин класса М	0	0
Антитела к Вирусу Эпштейн-Барра	2523	2707
Антитела микоплазмы пневмония	1588	1726
Антитела краснухи	11388	15171
Антитела кори	98	28
Сифилис	26360	55844
Итого по иммунологическим исследованиям	178863	222557
Серологические исследования		
Ви-гемагглютинация	193	404
Дифтерия, столбняк	7	11
Сыпной, брюшной тиф	2106	1955
Бруцеллез	573	474
Туляремия	1632	1414
Коклюш	144	318
Дизентерия, сальмонеллез	5089	4642
Иерсиниоз	602	470
Итого по серологическим исследованиям	10346	9688
Изосерологические исследования		
Определение группы крови	541	253
Сложнодиагностический случай	0	0
Определение резус-принадлежности	903	296
Определение резус-принадлежности цоликлонами	400	318
Определение неполных резус антител в желатине	0	18
Определение титра неполных резус антител в геле	219	208
Определение естественных, иммунных антител, гемолизинов	1342	1741
Титр иммунных антител	175	117
Прямая проба Кумбса	32	0
Определение резус-принадлежности в геле	23	3
Прямая проба Кумбса в геле	405	211
Определение неполных резус антител в	1564	1284

геле		
Определение титра неполных резус антител	212	78
Итого по изосерологическим исследованиям	5816	4527
ПЦР-диагностика		
ИППП	20108	22740
Гепатит В качеств.	118	185
Гепатит В количеств.	34	51
Гепатит С качеств.	301	565
Гепатит С количеств.	145	225
Генотипирование гепатит С	565	520
Вирус папилломы человека	0	0
Итого по ПЦР-диагностике	21271	24286
Прочие исследования		
Контроли питательных сред, контроли стерилизующей аппаратуры	13070	6412
Итого:	496714	491035

Таким образом, исходя из статистических данных можно отметить, что количество исследований в 2015 году осталось приблизительно на уровне 2014 года. Изменения произошли по количеству исследований в структуре видов анализов:

На 12% возросло количество исследований по ПЦР-диагностике.

На 20% увеличилось количество иммунологических исследований.

На 22% уменьшилось количество исследований по изосерологии.

На 16% уменьшилось количество исследований по бактериологии.

Данные изменения связаны с введением медико-экономических стандартов, приобретением все большей популярности высокотехнологичных методов диагностики, таких как иммуноферментный анализ и полимеразно-цепная реакция (ПЦР).

Финансово-хозяйственная деятельность

За счет средств ОМС в 2015 году было оплачено по проведенным лабораторным исследованиям и выделены средства на содержания:

- по счетам на медицинские услуги параклинических отделений, применяемые в системе ОМС Рязанской области для межучрежденческих и межтерриториальных расчетов 51 490,8 тыс. руб. (на заработную плату с начислениями, медикаменты, мягкий инвентарь);

- по тарифам на содержание учреждения 1 665,1 тыс. руб. (на содержание учреждения, кроме капитального ремонта, приобретения оборудования стоимостью свыше 100 тыс. руб. и проектно-сметной документации).

За счет средств от иной приносящей доход деятельности в 2015 году было оплачено по договорам заключенным с населением и другими учреждениями на проведение лабораторных исследований 22 208,2 тыс. руб. (на заработную плату с начислениями, услуги связи, коммунальные услуги, работы, услуги по содержанию имущества и учреждения, прочие работы, услуги, покупку основных средств и материальных запасов).

В 2015 году ГБУ РО «Консультативно-диагностический центр» с целью обеспечения деятельности учреждения участвовало в проведении с последующим заключением договоров 7 котировок и 73 аукционов с учреждениями на проведение лабораторных исследований.

В отчетном году расходы на закупку товаров, работ и услуг составили 11 173,3 тыс.руб.:

- путем проведения запроса котировок в количестве 5 на сумму 1 630,0 тыс. руб.;

- путем проведения аукционов в количестве 25 на общую сумму 9 543,3 тыс. руб.

В 1 квартале 2015 года Территориальным фондом обязательного медицинского страхования (ТФОМС) проведена плановая комплексная

проверка использования средств, полученных на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования за период с 07.05.2013г. по 01.01.2015г. По результатам проверки нарушения в использовании средств ОМС не выявлено.

В 2015 году были списаны с баланса и снесены силами подрядной организации аварийные сооружения-сарай, находившиеся на прилегающей территории иммунологического, серологического отделения по адресу: г. Рязань, ул. Лермонтова, д.5/1. Нами были оборудованы парковочные места для посетителей учреждения и отдельное парковочное место для инвалидов.

В бактериологическом отделении по адресу: г. Рязань, ул. Промышленная, д. 25 оборудовано отдельное помещение для хранения расходного материала. В иммунологическом, серологическом отделении выполнен косметический ремонт трёх помещений.

Силами подрядной организации в 2015 году выполнены работы по монтажу наружной системы видеонаблюдения по адресу: г. Рязань, ул. Промышленная. Д. 25.

В 2015 году работы по капитальному ремонту не проводились.

Приобретение медицинского оборудования в 2015г:

Наименование	кол-во	Сумма, тыс. руб	источник финансирования
1. микроскоп стереоскопический Микромед Мс-1	1	9,9	за счет средств ОМС (в части содержание имущества)
2. весы настольные мед.электр. ВМЭН-150-50/100-Д-А/81	1	6,0	за счет средств предпринимательской и иной приносящей доход деятельности
3. ростомер Рм1-«Диакомс»	1	2,5	
4. негатоскоп общего назначения 1-кадровый «Армед»	1	2,6	
5. аквадистиллятор электр. ДЭ-25М	1	42,3	
6. термостат мед. ТW-2	1	17,4	
ИТОГО:		80,7	

В рамках работы по охране труда проведены следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятий	Сумма тыс.рублей
1.	Обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	84,0
2.	Обеспечение работников, занятых на работах с вредными условиями труда, молоком или другими равноценными пищевыми продуктами	109,9
3.	Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами	12,8
4.	Обучение по электробезопасности, проверке знаний по охране труда, обучение операторов котельной	41,8
5.	Замена оконных блоков	77,6
6.	Приобретение и монтаж осветительных приборов нового образца	17,5
7.	Прохождение предварительного, периодического медицинского осмотра	127,6
8.	Приобретение и установка кондиционеров	23,6
Итого:		494,8

Санитарно - просветительная работа.

Наше учреждение является базой для прохождения практики студентов Рязанского медико-социального колледжа, слушателей ФДПО Рязанского Государственного медицинского университета им. ак. И.П. Павлова и Рязанского медико-социального колледжа.

Новые методы диагностики, внедренные в 2015г.

1. Количественное определение вируса папилломы человека (ВПЧ) методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени.
2. Скрининговое мультиплексное обследование методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени с целью выявления возбудителей инфекций передаваемых половым путем.
3. Определение антител ВИЧ 1 и ВИЧ 2 р24 антигена ВИЧ 1 в крови методом иммуноферментного анализа (ИФА).
4. Метод жидкостной цитологии в комплексном обследовании микробиоза женской половой сферы.

Задачи на 2016г.

- 1.Повышение качества лабораторных диагностических исследований.
- 2.Укрепление материально-технической базы учреждения.
- 3.Ремонт теплотрассы от ТК-18 до ввода в здание по адресу: г. Рязань, ул. Лермонтова, д. 5/1.
4. Замена водно-распределительного устройства (ВРУ) в иммунологическом, серологическом отделении по адресу: г. Рязань, ул. Лермонтова, д. 5/1.
5. Произвести косметический ремонт и оборудовать санитарно-гигиеническое помещение в иммунологическом, серологическом отделении, для инвалидов на креслах-колясках.
6. Оборудовать вход для посетителей (внутренним) пандусом для инвалидов на креслах-колясках.
- 7.Дальнейшее повышение уровня квалификации врачебного и среднего медицинского персонала.
- 8.Организация работы учреждения как базы по подготовке среднего медицинского и врачебного персонала по вопросам лабораторной диагностики инфекционных заболеваний.

9.Продолжить создание компьютерной сети для обеспечения единого доступа к информационным системам, формирование компьютерной базы учета.

Главный врач ГБУ РО
«Консультативно-диагностический
центр»
кандидат медицинских наук



В.В. Бирюков