

**ОТЧЕТ ГЛАВНОГО ВРАЧА
ГБУЗ ЯО «ОБЛАСТНАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»
за 2018 год**



Кадровый состав

Категория персонала	Врачи	Средний медицинский персонал	Младший медицинский персонал	Прочий персонал	ИТОГО
Утверждено должностей по штату на 31.12.2018г.	485,50	712,75	34,00	917,50	2 149,75
Занято ставок	475,00	702,25	17,75	898,75	2 093,75
Физические лица	378	592	19	671	1 660
Укомплектованность физ. лицами %	77,9%	83,1%	55,9%	73,1%	77,2%
Коэффициент совместительства 2018г. (2017г.)	1,3 (1,5)	1,2 (1,6)	1,1 (1,2)	1,4 (1,7)	1,3 (1,5)

Изменение штатного расписания

Категория персонала	Изменения штатного расписания в 2017г.	Штатное расписание на 31.12.2017г.	Штатное расписание на 31.12.2018г.	Изменение штатного расписания в 2018г.	Вакантные ставки
Врачи	-12,75	516,25	485,50	-30,75	53,75
Средний мед.персонал	-86,00	904,50	712,75	-191,75	70,50
Младший мед.персонал	-290,25	321,50	34,00	-287,50	16,25
Прочие	45,50	605,00	917,50	312,50	200,50
Итого	-343,50	2 347,25	2 149,75	-197,50	341,00

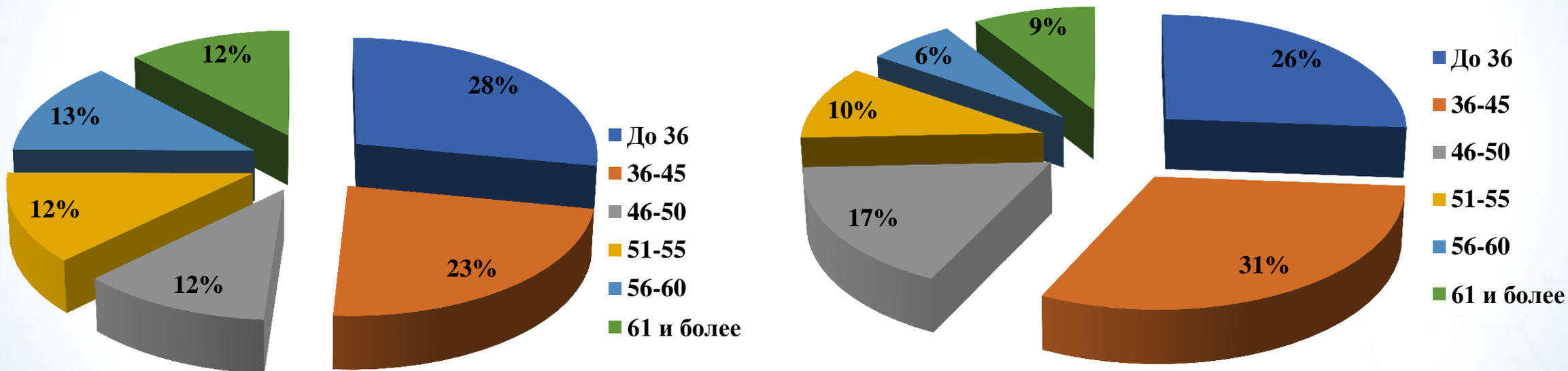
Квалификация персонала

Категория	Врачи		Средний мед.персонал	
	числ. (чел.)	%	числ. (чел.)	%
Всего, из них:	378	100,0	592	100,0
Имеют высшую категорию	187	49,5	259	43,8
Имеют I категорию	53	14,0	200	33,8
Имеют II категорию	33	8,7	30	5,1
Без категории	105	27,8	103	17,4

Возрастной состав работников

Средний медицинский персонал

Врачи



Награды и звания

	2017 год	2018 год
Доктор медицинских наук	3	3
Кандидат медицинских наук	42	43
"Заслуженный врач"	9	9
"Отличник здравоохранения"	29	29
"Заслуженный работник здравоохранения"	3	3
"Отличник здравоохранения" - средний медицинский персонал	16	16
Орден "За заслуги перед Отечеством" II степени	1	1

Заработная плата

Категория персонала	Среднемесячная заработная плата, руб.		Изменения в 2018 г. к 2017 году, %	"Дорожная карта" 2018 года, руб. (ср.ЗП по региону – 29310 руб.)		"Дорожная карта" на 2019 год	
	2017 год, руб.	2018 год, руб.		План	Факт	%	руб.
Врачи	50 350	68 698	+36%	200%	234%	200%	62 086,2
Средний мед.персонал	31 562	36 163	+15%	100%	123%	100%	31 043,1
Младший мед.персонал	18 020	29 501	+64%	100%	101%	100%	31 043,1
Прочий персонал	20 674	23 354	+13%				
Средняя ЗП по учреждению	31 888	39 392	+24%				

Показатели работы стационара (1)

Показатель		2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Кол-во коек на конец года		908	886	871	
в т.ч. реанимационные койки		27	27	27	
Среднегодовое количество		908	893	874	
Пролечено больных		24 035	23 847	25 287	
Кол-во койко-дней		280 763	282 264	291 530	
Средняя длительность лечения	Целевой показатель по "ДК"	11,6	11,6	11,5	11,5
	Факт	11,7	11,9	11,5	
Число дней работы койки	Целевой показатель по "ДК"	332	332	333	333
	Факт	310	319	332	

Работа отделений хирургического профиля

Хирургические отделения	Кол-во коек на конец года	Пролежено больных	Кол-во койко/ дней	Работа койки		Средняя длительность пребывания		Госпитализиро вано по экстренным показаниям	Хирургичес кая активность	Летальность
				2017г.	2018г.	2017г.	2018г.			
Урологическое отделение	45	1 234	14 931	291	323	11,8	12,1	42%	70%	2%
1-ое офтальмологическое отделение	35	1 575	11 997	362	343	8,4	7,6	14%	85%	0,1%
2-ое офтальмологическое отделение	45	1 835	14 390	325	320	8,2	7,8	6%	72%	0,1%
Нейрохирургическое отделение №1	30	630	9 631	338	321	16,4	15,3	42%	55%	4%
Нейрохирургическое отделение №2	30	784	10 988	352	366	14,9	14,0	46%	38%	12%
Хирургическое торакальное отделение	25	530	8 089	298	324	14,2	15,3	71%	63%	7%
Хирургическое отделение	51	1 600	17 401	337	341	11,4	10,9	49%	78%	6%
Отделение челюстно-лицевой хирургии	40	1 568	13 231	310	331	8,2	8,4	54%	89%	0,1%
Колопроктологическое отделение	33	1 060	11 622	312	352	11,3	11,0	23%	87%	3%
Отоларингологическое отделение	38	1 388	12 759	334	336	9,0	9,2	39%	72%	0,1%
Отделение сосудистой хирургии	30	1 218	11 931	357	398	10,5	9,8	24%	49%	1%
Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции	20	680	6 245	280	312	10,5	9,2	59%	55%	0,3%
Кардиохирургическое отделение	30	886	11 017	338	367	13,5	12,4	20%	44%	2%

Операции на системе кровообращения (ВМП)

Виды операций	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.
Коронарное стентирование	448	457	470	672	976	1065
Операции на открытом сердце (АКШ + пороки + опухоли сердца) и грудной аорте	301 58.8% АКШ off-pump	249 75.1% АКШ off- pump	237 82.7% АКШ off-pump	248 97.6% АКШ off- pump	288 97% АКШ off-pump	314 78% АКШ off-pump
Формирование экстра-интракраниального микроанастомоза	44	27	27	39	21	23
Клипирование мешотчатой аневризмы головного мозга	23	28	23	40	31	44
Эмболизация мешотчатой аневризмы	18	13	12	16	17	14
Операции на брахиоцефальных артериях	332	345 откр + 50 стент	335 откр + 42 стент	326 откр + 42 стент	453 откр. + 17 стент	435 откр. + 15 стент
Имплантация ЭКС	303	299	300	329	205	251
Радиочастотная абляция внутрисердечных структур	42	115	60	-	-	106

Новые операции, выполненные в хирургических отделениях в 2018 году

Раздел хирургии	Методики и виды операций	Кол-во
Нейрохирургия	Ботулинотерапия при спастическом синдроме после инсульта	28
	Эндоскопическое удаление внутрижелудочковых кровоизлияний с навигацией	5
Абдоминальная хирургия	Лапароскопическая герниопластика	14
	Лапароскопическая аппендэктомия	13
Рентгенхирургические методы диагностики и лечения	Использование ассистирующих методик (стент-ассистенция) при эмболизации интракраниальных аневризм	2
	Увеличение процента радиального, дистального доступа при диагностических исследованиях, чрезкожных коронарных вмешательствах до 90%	95
Оториноларингология	Использование силиконовых имплантов для медиализации гортани при односторонних параличах с целью восстановления голоса	3
	Внедрение операций на среднем ухе, выполняемых под эндоскопическим контролем	20
Колопроктология	Пластические операции при анальном недержании	3
Анестезиология	Использование BIS- монитора при выполнении слип-эндоскопии у пациентов с синдромом обструктивного апноэ во сне	7
	Блокада нервных сплетений с помощью прибора «стимул-плекс»	10
Реанимация	Экстракорпоральная мембранная оксигенация у больных с тяжелой дыхательной недостаточностью	1

Работа койки терапевтического профиля

Отделение	Кол-во коек на конец года	Пролечено больных	Кол-во койко/ дней	Работа койки		Средняя дли- ть лечения		Экстренная госпитализа- ция	Летальность
				2017г.	2018г.	2017г.	2018г.		
Гастроэнтерологическое отделение	30	829	10 319	316	344	12,5	12,4	35%	4%
Гематологическое отделение	50	821	17 968	345	359	21,4	21,9	21%	9%
Кардиологическое отделение №1	30	1 199	10 546	310	352	8,4	8,8	40%	2%
Кардиологическое отделение №2	62	1 904	20 557	315	332	11,1	10,8	99%	6%
Неврологическое отделение	30	805	10 854	342	362	13,6	13,5	32%	0,4%
Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	60	1 321	20 712	339	345	16,3	15,7	100%	18%
Нефрологическое отделение	30	538	10 880	340	348	23,1	20,2	22%	10%
Пульмонологическое отделение	30	841	10 753	324	358	12,2	12,8	37%	5%
Ревматологическое отделение	40	1 218	14 457	308	350	12,5	11,9	5%	0,4%
Эндокринологическое отделение	30	823	10 252	311	342	12,6	12,5	14%	2%

Департамент здравоохранения
Ярославской области

ОЯОКБ

Государственное
бюджетное учреждение здравоохранения
Ярославской области

Областная клиническая больница

**Региональный
сосудистый центр**

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНОГО СОСУДИСТОГО ЦЕНТРА

Наименование показателя	2016г.	2017г.	2018г.
Количество госпитализированных больных с ОКС	1 237	1 432	1 722
Количество коронарографий при ОКС	1 132	1 431	1 645
Количество стентирований при ОКС	622	828	997
Количество плановых стентирований	50	115	57
Количество операций АКШ	213	245	258
Количество госпитализированных больных с ОНМК:	1 525	1 495	1 604
<i>ишемический инсульт</i>	<i>1 123</i>	<i>1 058</i>	<i>1 161</i>
<i>геморрагический инсульт</i>	<i>334</i>	<i>350</i>	<i>387</i>
Тромболитическая терапия от общего количества поступивших больных с ишемическим инсультом	4,90%	5,20%	7,90%
Операции при аневризмах артерий головного мозга и при артериовенозных мальформациях сосудов головного мозга	32	31	45
Эндоваскулярные операции при аневризмах артерий головного мозга - эмболизация микроспиральями	19	17	14
Реконструктивные операции на прецеребральных артериях	368	430	464

Национальный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

Наименование показателя	ЯО СЦ 2018г.	ГБУЗ «ОКБ» РСЦ 2018г.	Целевой показатель РФ 2018г.	Целевой показатель РФ 2024г
Больничная летальность от острого инфаркта миокарда (%)	12,6	10,1	12,5	8
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения (%)	19	17,4	18,4	14
Доля рентгеноэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС (%)	28,4	57,8	39,5	60

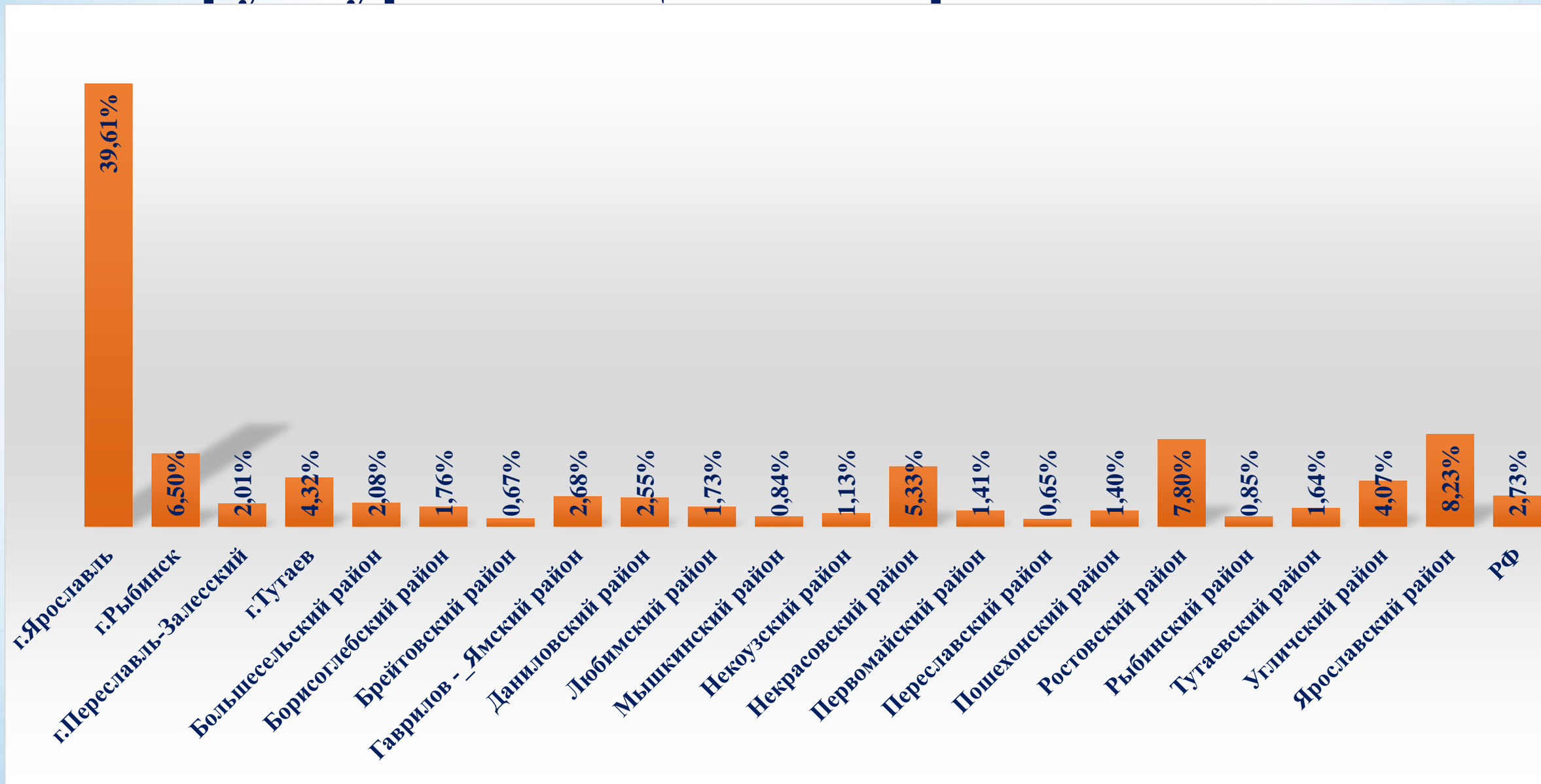
Амбулаторно-поликлиническая помощь

специальность	ОМС	ТОМС	Платные	Потери	Всего	функция врачебной должности
аллерголог	4 352	36	210	15	4613	75
акушер - гинеколог	2 950	27	105	5	3087	101
гастроэнтеролог	5 745	32	530	25	6332	73
гематолог	10 636	25	377	42	11080	102
дерматовенеролог	1 065	13	22	66	1166	128
кардиолог (н.р.)	2 941	9	476	15	3441	100
колопроктолог	2 695	29	174	12	2910	103
невролог	6 192	38	818	42	7090	95
нейрохирург	4 254	45	244	21	4564	92
нефролог	3 626	14	371	7	4018	97
онколог	3 287	16	929	9	4241	100
оториноларинголог	6 254	68	608	72	7002	79
пульмонолог	6 267	21	397	14	6699	96
ревматолог	9 826	41	646	28	10541	94
сердечно-сосудистый хирург	6 205	35	799	20	7059	110
сурдолог	9 241	33	410	18	9702	101
терапевт	4 925	61	110	13	5109	129
уролог	6 829	66	361	148	7404	78
хирург	4 946	23	1037	54	6060	88
эндокринолог	6 971	26	522	21	7540	107
зубной врач	2 962	15	88	24	3089	104
кардиологическое отделение поликлиники	23 501	78	1332	64	24975	100
Офтальмологическое отделение поликлиники	15 317	114	1062	200	16693	
неотложная помощь (приемный покой)	4 293	61	0	350	4704	
ВСЕГО посещений	155 280	926	11628	1285	169119	

Госпитализация за 2018 год

Отделение	Пролечено в стационаре	Направлено ОКП	%
1-ое офтальмологическое отделение	1 575	1 377	87%
2-ое офтальмологическое отделение	1 835	1 288	70%
Гастроэнтерологическое отделение	829	496	60%
Гематологическое отделение	821	746	91%
Кардиологическое отделение №1	1 199	723	60%
Кардиологическое отделение №2	1 904	171	9%
Кардиохирургическое отделение	886	812	92%
Колопроктологическое отделение	1 060	799	75%
Неврологическое отделение	805	377	47%
Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	1 321	21	2%
Нейрохирургическое отделение №1	630	315	50%
Нейрохирургическое отделение №2	784	334	43%
Нефрологическое отделение	538	297	55%
Отделение сосудистой хирургии	1 218	997	82%
Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции	680	447	66%
Отделение челюстно-лицевой хирургии	1 568	280	18%
Отоларингологическое отделение	1 388	1 241	89%
Пульмонологическое отделение	841	507	60%
Ревматологическое отделение	1 218	941	77%
Урологическое отделение	1 234	782	63%
Хирургическое отделение	1 600	777	49%
Хирургическое торакальное отделение	530	153	29%
Эндокринологическое отделение	823	704	86%
ИТОГО	25 287	14 585	58%

Структура посещений по районам области



Объем проведенных исследований/процедур

Наименование	2016 год	2017 год	2018 год	% 2018г. к 2017г.
Физиотерапевтические процедуры	123 921	104 748	114 199	109%
Кабинет ЛФК	59 125	51 316	51 820	101%
Процедуры рефлексотерапии	9 445	8 685	4 414	51%
Рентгенологические исследования	36 250	36 040	36 338	101%
Компьютерная томография	10 668	10 605	12 169	115%
Рентгеновские исследования молочных желез	1 644	1 547	1 393	90%
Ультразвуковые исследования	100 920	93 270	103 694	111%
Магнитно-резонансная томография	6 219	5 349	6 227	116%
Эндоскопические исследования диагностические	7 428	6 346	5 762	91%
Эндоскопические исследования диагностические/лечебные манипуляции	854	687	840	122%
Лабораторные исследования	1 513 370	1 419 206	1 639 473	116%
Отделение функциональной диагностики	37 679	37 201	46 707	126%
в т.ч.ЭКГ	24 823	25 065	27 883	111%

Выполнение государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП I + ВМП II)

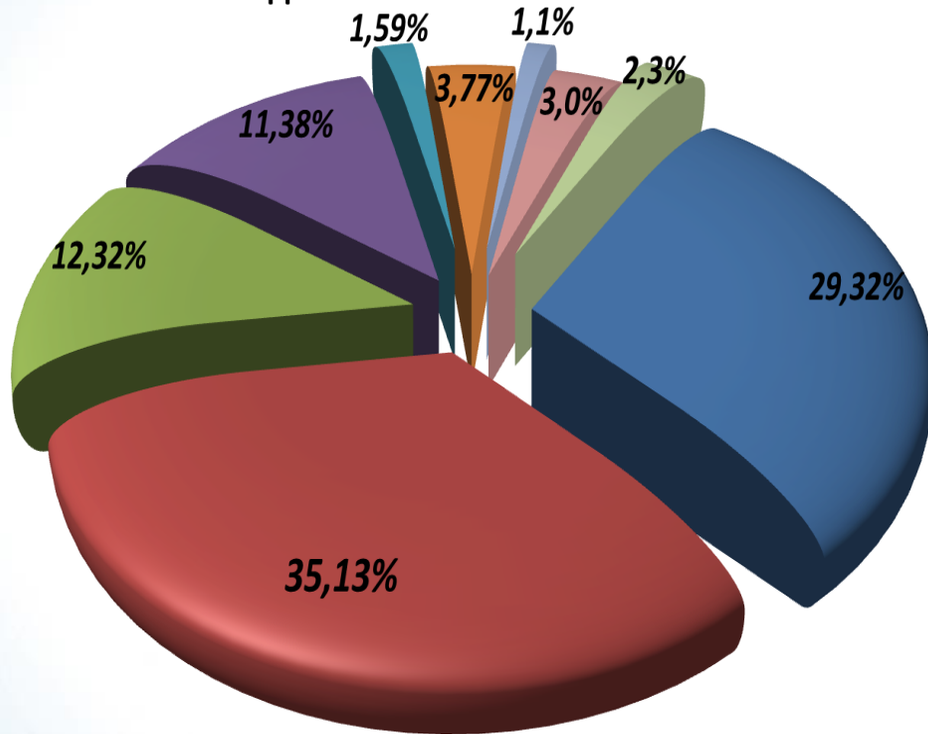
Отделения	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
	План/Факт	План/Факт	План/Факт	План/Факт
абдоминальная хирургия	25	27	45	47
гастроэнтерология	30	30	30	25
колопроктология	27	23	0	0
нейрохирургия	137	139	179	197
онкология	71	97	83	78
отоларинголарингология	137	146	186	162
офтальмология	275	208	408	413
ревматология	100	100	100	100
сердечно - сосудистая хирургия	1 436	1 647	1 786	2 025
торакальная хирургия	52	47	47	34
урология	25	25	25	25
челюстно - лицевая хирургия	20	20	30	30
ИТОГО	2 335	2 509	2 919	3 136
Финансирование, тыс.руб.	291 650	362 095	449 159	501 435

Источники финансирования

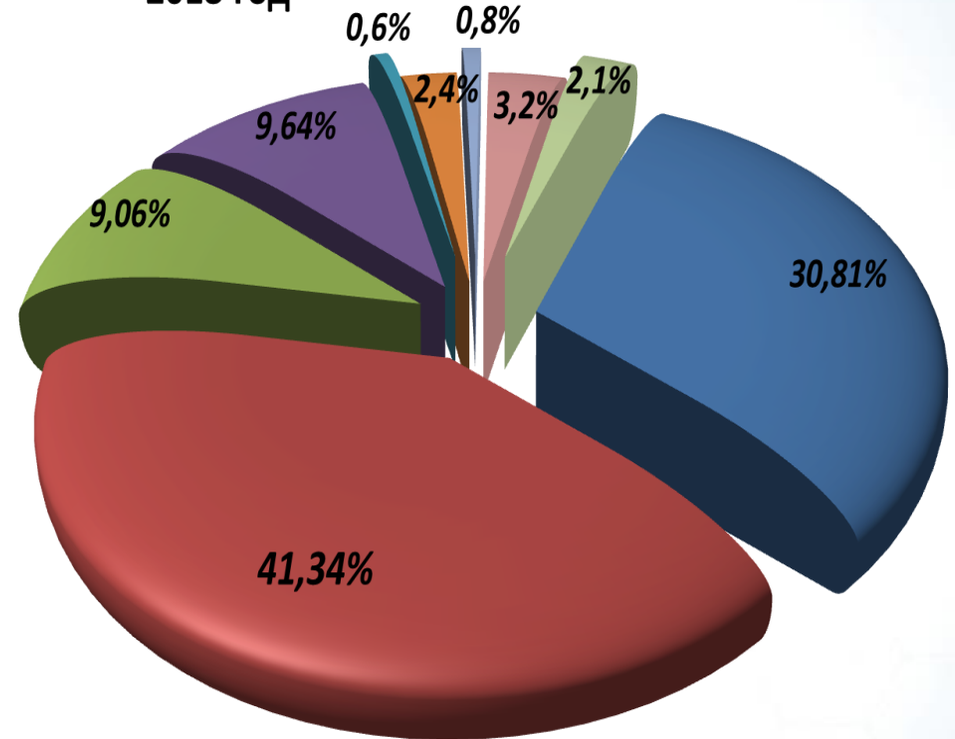
Источники финансирования	2016 г., тыс.руб	2017г., тыс.руб.	Структура доходов 2017г.,%	2018г., тыс.руб.	Отклонения 2018г. к 2017г., тыс.руб.	Структура доходов 2018г.,%
СРЕДСТВА ОМС	805 003	954 200	71,4%	1 195 660	241 460	76,4%
СУБСИДИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ	184 280	223 446	16,7%	230 724	7 278	14,8%
СУБСИДИИ НА ИНЫЕ ЦЕЛИ	53 613	90 427	6,8%	30 803	-59 624	2,0%
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	46 919	67 472	5,1%	106 876	39 404	6,8%
ИТОГО	1 089 815	1 335 545	100,0%	1 564 063	228 518	100,0%

Анализ финансовых затрат по группам товара медикаментов и расходных материалов

2017 год



2018 год



- Медикаменты
- Реактивы, хим. и лабор. материалы
- Дезинфицирующие средства
- Рентгеновская службы
- Шовный материал

- Мед. INSTR. и ср-ва для замещ. ф-ций орг-ма
- Предметы ухода за больными
- Контрасты
- Гемодиализ

- Медикаменты
- Реактивы, хим. и лабор. материалы
- Дезинфицирующие средства
- Рентгеновская службы
- Шовный материал

- Мед. INSTR. и ср-ва для замещ. ф-ций орг-ма
- Предметы ухода за больными
- Контрасты
- Гемодиализ

Источники финансирования приобретения основных средств (тыс.руб.)

Источники финансирования	2017 год		2018 год	
	Основные средства	В т.ч. медицинское оборудование	Основные средства	В т.ч. медицинское оборудование
Средства бюджета	1 561,00	111,30	4 913,01	241,76
Средства ОМС	3 443,00	994,40	12 886,25	7 653,76
НСЗ			9 288,46	9 288,46
Субсидии на иные цели	7 108,00	7108,00	24 380,77	22 430,00
Предпринимательская деятельность	2 101,90	516,70	5 621,93	1 561,99
ИТОГО	14 213,90	8730,40	57 090,42	41 175,97

Приобретение медицинского оборудования

Источники финансирования	тыс.руб.
Средства бюджета, в т.ч.	4 913,01
<i>Медицинское оборудование</i>	<i>241,76</i>
<i>Медицинские инструменты</i>	<i>4431,61</i>
<i>Оргтехника</i>	<i>62,35</i>
<i>Прочие основные средства</i>	<i>177,29</i>
Средства ОМС, в т.ч.	12 886,25
<i>Медицинское оборудование</i>	<i>7 653,76</i>
<i>Медицинские инструменты</i>	<i>2 023,82</i>
<i>Компьютерная техника, оргтехника, средства коммуникации</i>	<i>1 395,99</i>
<i>Прочие основные средства</i>	<i>1 812,67</i>
Средства НСЗ, в т.ч.	9 288,45
<i>Медицинское оборудование в т.ч.</i>	<i>9 288,45</i>
<i>Аппарат наркозно дыхательный WATO -35</i>	<i>3 742,44</i>
<i>Аппарат ультразвуковой диагностический для пахиметрии и аксиального сканирования в офтальмологии Comract Touch AB</i>	<i>1 665,00</i>
<i>Стойка эндоскопическая аппаратная</i>	<i>3 881,01</i>

Приобретение медицинского оборудования

Источники финансирования	тыс.руб.
<i>Субсидии на иные цели, в т.ч.</i>	24 380,77
<i>Медицинское оборудование</i>	22 430,00
<i>Комплекс для эндоваскулярных хирургических вмешательств при нарушениях ритма сердца</i>	21 000,00
<i>Светильник операционный двухкупольный</i>	743,49
<i>Светильник операционный двухкупольный</i>	686,51
<i>Компьютерная техника, оргтехника</i>	1 950,77
<i>Предпринимательская деятельность</i>	5 621,93
<i>Медицинское оборудование</i>	1 561,99
<i>Медицинские инструменты</i>	430,13
<i>Компьютерная техника, оргтехника, ср-ва коммуникации</i>	448,53
<i>Мебель</i>	1 298,70
<i>Прочие основные средства (хоз.инвентарь)</i>	1 882,58



Хозрасчетная деятельность

(тыс.руб.)

Отделение	2016 г.	2017 г.	2018 г.	% прироста
Поликлиника	5 182,1	11 087,5	16 509,8	149%
Отделение сосудистой хирургии	651,8	4 401,1	9 861,1	224%
Патологоанатомическое отделение	1 073,1	1 226,1	5 626,7	459%
Оториноларингологическое отделение	4 232,2	4 211,7	5 426,9	129%
Диагностический центр	2 017,5	3 684,7	5 258,6	143%
<i>в том числе лаборатория радиационного контроля</i>	<i>915</i>	<i>1 807,1</i>	<i>1 570,1</i>	<i>87%</i>
Отделение функциональной диагностики	1 946,1	3 491,8	5 150,8	148%
2-ое офтальмологическое отделение	1 840,6	2 697,9	4 819,5	179%
1-ое офтальмологическое отделение	1 255,4	2 741,5	4 734,2	173%
Клинико-диагностическая лаборатория №2	2 339,7	2 390,8	3 941,8	165%
Рентгенологическое отделение	2 415,6	2 237,4	3 655,2	163%
Отделение анестезиологии-реанимации №2	293,9	1 280,7	2 894,0	226%
Хирургическое отделение	786,1	1 221,8	2 883,4	236%
Отделение анестезиологии-реанимации №1	1 411,6	1 805,7	2 426,8	134%
Урологическое отделение	1 210,5	2 087,4	2 294,9	110%
Отделение челюстно-лицевой хирургии	838,7	1 387,5	1 935,2	139%
Нейрохирургическое отделение №1	126,9	305,0	1 634,7	536%
Эндоскопическое отделение	533,5	492,3	1 282,9	261%
Колопроктологическое отделение	840,5	627,5	1 189,3	190%
Клинико-диагностическая лаборатория №1	834,9	855,2	1 168,8	137%
Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции	33,1	108,9	620,1	570%

Хозрасчетная деятельность (продолжение)

Отделение	2016 г.	2017 г.	2018 г.	% прироста
Неврологическое отделение	257,6	438,2	590,8	135%
Ревматологическое отделение	86,8	329,5	589,5	179%
Кардиохирургическое отделение	10,9	208,5	507,7	244%
Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения	889,2	937,3	497,1	53%
Физиотерапевтическое отделение	427,5	419,6	380,7	91%
Нейрохирургическое отделение №2	185,6	673,7	359,9	53%
Кардиологическое отделение №1	240,9	270,4	346,1	128%
Нефрологическое отделение	90,2	31,8	340,8	1073%
Врачи-консультанты стационара	123,0	240,8	322,6	134%
Хирургическое торакальное отделение	11,6	219,8	318,4	145%
Отделение реанимации и интенсивной терапии	53,7	241,5	303,1	126%
Пульмонологическое отделение	97,4	114,4	289,6	253%
Гастроэнтерологическое отделение	164,0	155,0	278,1	179%
Эндокринологическое отделение	22,0	45,6	178,0	391%
Приемное отделение	66,1	103,3	159,5	154%
Гематологическое отделение	635,6	333,4	148,4	44%
Отделение гемодиализа			118,5	
Кардиологическое отделение №2	172,0	131,5	117,7	89%
Неврологическое отделение для больных с ОНМК	104,6	91,8	65,6	71%
ИТОГО:	29 235,3	44 048,2	89 226,7	203%

Финансовые потери по результатам МЭЭ и ЭКМП страховых медицинских организаций (тыс.руб.)

Наименование	2016г.	2017г.	Отклонение 2017г.-2016г.	2018г.	Отклонение 2018г.-2017г.
Медико-экономическая экспертиза	2 904,2	2 511,0	-393,2	859,7	-1 651,3
Экспертиза качества	859,1	821,8	-37,3	990,0	168,2
ИТОГО	3 763,3	3 332,8	-430,5	1 849,7	-1 483,1

Организационно-методическая работа

Показатель	2016г.	2017г.	2018г.
Количество консультаций, проведенных специалистами РСЦ, больным ПСЦ - всего	907	1006	834
из них посредством выездных бригад, всего	144	141	84
в том числе:			
нейрохирургов	99	141	84
кардиологов	1		
других специалистов (кардиохирурги, сосудистые хирурги)	44		
из них по телефону, всего	756	625	389
в том числе:			
нейрохирургами	458	408	159
кардиологами	285	217	230
другими специалистами	13		
из них передача данных осуществлена по средствам телемедицинской связи	7	240	361

Совет медицинских сестер

В 2018 ГОДУ ПРОВЕДЕНЫ 2 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОНКУРСА

Проведен профессиональный конкурс «Лучшая перевязочная медицинская сестра»

	Ф.И.О.	Должность
1 место	Горулева М.В.	медицинская сестра перевязочной оториноларингологического отделения
2 место	Сургучева Н.П.	медицинская сестра перевязочной кардиохирургического отделения
3 место	Крюкова С.Н.	медицинская сестра перевязочной хирургического отделения

Проведен конкурс санитарных бюллетеней, посвященных всемирному дню борьбы с пневмонией (12 ноября) и всемирному дню борьбы против диабета (14 ноября). В конкурсе приняли участие 11 отделений. Всего было представлено 14 бюллетеней.

1 место	Приемное отделение
	Эндокринологическое отделение
2 место	Отделение анестезиологии и реанимации №2
3 место	Офтальмологическое отделение поликлиники
Приз независимых экспертов	Неврологическое отделение №1

Сотрудничество с кафедрами ЯГМУ

- Кафедра анестезиологии и реанимации с курсом ИПДО;
- Кафедра офтальмологии;
- Кафедра поликлинической терапии и клинической лабораторной диагностики с курсом ОВД ИПДО;
- Кафедра оториноларингологии;
- Кафедра нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией;
- Кафедра лечебной физкультуры и врачебного контроля с физиотерапией;
- Кафедра онкологии с гематологией;
- Кафедра стоматологии;
- Кафедра терапии ИПДО;
- Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии;
- Кафедра урологии с нефрологией;
- Кафедра хирургии ИПДО;
- Кафедра педагогики и психологии с курсом ИПДО.

Информатизация в 2018 г.

- Приобретено 94 ПК из них 42 – поликлиника;
- Приобретено 48 печатающих устройств из них 34 – поликлиника;
- Расширена локальная вычислительная сеть (ЛВС) на 68 точек подключения;
- Полностью обновлен сайт больницы – яокб.рф
- Добавлены социальные сети вконтакте, инстаграм
- Внедрена электронная очередь в поликлинике;
- Расписание на прием ко врачу ведется в электронном виде;
- Начал работу Call-центр поликлиники;
- В 2 раза увеличено количество телемедицинских консультаций;
- Объединено 3 медицинских информационных системы (МИС) в единое ПО ЭЛКОР;
- Интегрирована МИС Элкор с ЛИС Алтай;
- Выпущено 32 усиленные квалифицированные подписи (УКЭП) врачей для выдачи электронного листка нетрудоспособности (ЭЛН)



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области
«Областная клиническая больница»

Интерактивные формы анкет для независимой оценки качества оказания услуг в медицинских организациях

Портал органов государственной власти Ярославской области (см. обновление на портале госуслуг)

Вышестоящие и контролирующие органы >>

Портал Госуслуг (ЕПГУ) >>

Помощь по регистрации на ЕПГУ >>

Документы >>

Информация для пациентов >>

Информация по оказанию бесплатной юридической помощи >>

Лекарственное обеспечение >>

Информация для специалистов >>

Запись на прием >>

Диспансеризация >>

Областная целевая программа «Доступная среда 2012-2015 годы» >>



Горячие линии, департамента здравоохранения и фармации, Ярославской области

Информация Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области



поликлиника

- Кардиологическое отделение
- Офтальмологическое отделение
- Дневной стационар
- Прием врачей-специалистов



терапевтические отделения

- Отделение неотложной кардиологии
- Кардиологическое отделение
- Неврологическое отделение
- Неврологическое отделение для больных с острым нарушением мозгового кровообращения
- Гастроэнтерологическое отделение
- Ревматологическое отделение
- Неврологическое отделение
- Пульмонологическое отделение
- Отделение реанимации и интенсивной терапии
- Гематологическое отделение
- Эндокринологическое отделение



Поиск по сайту

О медицинском учреждении

Руководитель учреждения

Медицинские работники учреждения

Вакансии >>

Статистические данные о работе учреждения

Отзывы и предложения >>

Задайте свой вопрос врачу >>

Региональный сосудистый центр >>

Буклет "Региональный сосудистый центр" (pdf-формат) >>

Буклет "Хирургическая служба Регионального сосудистого центра. День сегодняшней" (pdf-формат) >>

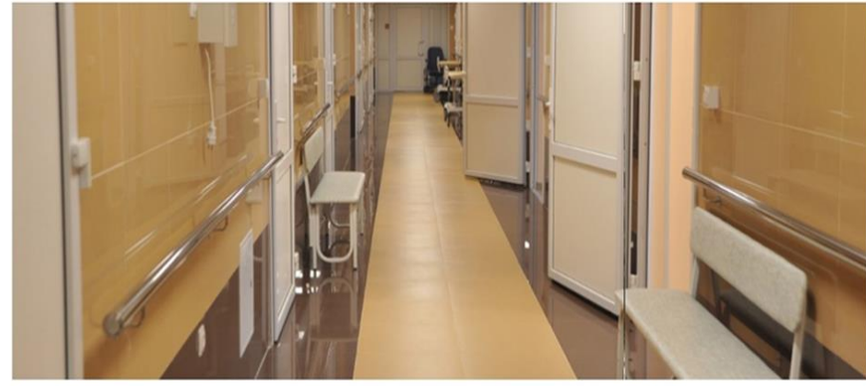
Статистические данные о работе Регионального сосудистого центра

История учреждения. Книга «Ярославская областная клиническая больница». Юбилейное издание, посвященное 60-летию ЯОКБ. (pdf-формат) >>

Книга "225 лет Губернскому здравоохранению" >>

ОЯОКБ ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница»

- главная
- о нас
- платные услуги
- подразделения
- пациентам
- документы
- спонсорам
- вакансии
- контакты
- вопросы и ответы



ПОЛИКЛИНИКА

- Кардиологическое отделение поликлиники
- Офтальмологическое отделение поликлиники
- Дневной стационар



ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

- Кардиологическое отделение № 2
- Кардиологическое отделение № 1
- Неврологическое отделение
- Неврологическое отделение для больных с острыми нарушениями



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

- Кардиохирургическое отделение
- Нейрохирургическое отделение № 1
- Нейрохирургическое отделение № 2
- Хирургическое торакальное отделение
- Хирургическое отделение
- Оториноларингологическое отделение
- 1-офтальмологическое отделение
- 2-офтальмологическое отделение
- Урологическое отделение с ретроперитонеальным блоком
- Колоректологическое отделение
- Отделение челюстно-лицевой хирургии



НОВОСТИ

Выполнена гибридная операция при критической ишемии нижней конечности!
NEWS
X Ежегодная международная конференция «Гибридные технологии в лечении сердечно-сосудистых заболеваний» Лучшая диагностика 2.0
Центру телемедицины в Ярославской областной больнице 5 лет!
Инновационные технологии реабилитации в Ярославской областной больнице!

Читайте далее

...ской больницы с 1 января 2010 года. Региональный сосудистый центр, обладает значительным финансовым и предназначен для оказания высокотехнологичной лечебно-диагностической и хирургической помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, так и экстренной госпитализации.

...развитию и внедрению современных методов диагностики и лечения, прогнозированию ближайших и отдаленных осложнений у пациентов с заболеваниями сердца.

...зации национальной программы «Здоровье», оказывая высокотехнологичную медицинскую помощь по счете средств бюджетного финансирования и ВМП ОМС и на платной основе.

...иентов кардиохирургического профиля проводится в консультативной поликлинике ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница» с 14:00, каб. 216.

...телефону: +7 (4852) 58-93-13

...ического отделения 2018 года

...направлениями деятельности

...тики, применяемые в отделении

...выполняемых в отделении

...ления



ОЯОКБ
Областная клиническая больница

14:20
14.01.2018

Предварительная запись

Оформление документов на прием

Обратиться за справочной информацией

Талон Штрих-код Карта Бесплатная карта



- СПОНСОРАМ
- ВАКАНСИИ
- КОНТАКТЫ
- ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Подпишись на офици...

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ



Староверов Иван Николаевич
врач – сердечно-сосудистый хирург; высшая квалификационная категория

РЕЖИМ И ГРАФИК РАБОТЫ

Стационар – круглосуточно
Телефоны отделения:
+7 (4852) 58-90-93, +7 (4852) 58-90-91
Стол справок
+7 (4852) 58-23-42
ежедневно с 8:00 до 18:00
Посещение больных:
рабочие дни 12:00 – 18:00
Запись на прием
+7 (4852) 58-93-13
рабочие дни 8:00 – 16:00

Капитальный ремонт

- В соответствии с «Планом капитального ремонта на 2018 год» выполнены следующие мероприятия:
- - Капитальный ремонт **отделения гематологии** (6 этаж, блок 1, блок 2), площадь – 900м².
- - Капитальный ремонт **отоларингологического отделения** (7 этаж, блок 3), площадь – 310,2м².
- - Капитальный ремонт **по замене деревянных оконных блоков на блоки из ПВХ в гематологическом отделении** (6 этаж, блок 5), площадь – 42,2м² и в **кардиохирургическом отделении** (нарушение ритма) (5 этаж, блок 4), площадь – 37,5м².
- - Разработка и согласование в ГАУ Ярославской области «Яргосстройэкспертиза» проектно-сметной документации по замене 2-х больничных (операционных) лифтов в главном корпусе (блок 7).
- - Разработка проектно-сметной документации по замене 2-х пассажирских лифтов в поликлинике.
- - Разработка и согласование в ГАУ Ярославской области «Яргосстройэкспертиза» проектно-сметной документации по сносу недостроенного здания блока №9 (Литер К).
- - Разработка и согласование в РЕГИОНАЛЬНОМ ЦЕНТРЕ ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ, ТЕХНИЧЕСКОМУ И СМЕТНОМУ НОРМИРОВАНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ сметной документации на капитальный ремонт архива (блок 10), на капитальный ремонт по замене оконных и дверных блоков на блоки из ПВХ в диагностическом центре, в физиотерапевтическом отделении (1 этаж, блок 3) и в рентгенологическом отделении (5 этаж, блок 6).



РАБОТА АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОТДЕЛА

В 2018 году выполнены работы и ремонты:

ГЛАВНЫЙ КОРПУС	
Кардиологическое отделение №2 1 блок, 2 этаж	<ol style="list-style-type: none">1. Ремонт стен из плитки в палате БИТ;2. Ремонт стен из плитки в палате № 1.
Неврологическое отделение №1 1 блок, 7 этаж	<ol style="list-style-type: none">1. Ремонт стен, потолка и пола в палатах №709, №710;2. Ремонт стен, потолка и пола в служебном помещении.
Неврологическое отделение ОНМК, 8 этаж	<ol style="list-style-type: none">1. Косметический ремонт помещения младшего персонала.
Гематологическое отделение 5 блок, 6 этаж	<ol style="list-style-type: none">1. Ремонт стен, потолка и пола, замена радиаторов отопления в помещении ординаторской;2. Выборочный ремонт стен коридора.
2 блок, 1 этаж	<ol style="list-style-type: none">1. Косметический ремонт кабинета главной медицинской сестры;2. Косметический ремонт кабинета №5.
6 блок, 1 этаж	<ol style="list-style-type: none">1. Косметический ремонт кабинета заместителя директора по общим вопросам.

РАБОТА АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОТДЕЛА

(продолжение)

6 блок, 2 этаж	<ol style="list-style-type: none">1. Косметический ремонт приемной директора и главного врача;2. Косметический ремонт кабинета главного врача.
6 блок, 3 этаж, РХМДиЛ	<ol style="list-style-type: none">1. Косметический ремонт кабинета старшей медицинской сестры.
Отделение гемодиализа 7 блок, 1 этаж (входная группа)	<ol style="list-style-type: none">1. Ремонт лестницы;2. Устройство пандуса.
Отделение реанимации №1 4 блок, 1 этаж	<ol style="list-style-type: none">1. Выборочный ремонт стен из плитки;2. Ремонт стен из плитки в санитарской комнате.
Нейрохирургическое отделение №1 3,7 блоки, 3 этаж	<ol style="list-style-type: none">1. Косметический ремонт в палатах №305, №306;2. Ремонт процедурного кабинета;3. Выборочный ремонт пола из керамогранита в коридоре;4. Косметический ремонт кабинета заведующего отделением.
Нейрохирургическое отделение №2 4,7 блоки, 3 этаж	<ol style="list-style-type: none">1. Устройство пола из керамогранита, облицовка стен из глазурованной плитки в палате №320.
Хирургическое отделение 3,4,7 блоки, 6 этаж	<ol style="list-style-type: none">1. Ремонт санитарской комнаты: стены и потолок;2. Выборочный ремонт пола из керамогранита.
Отоларингологическое отделение 3,7 блоки, 7 этаж	<ol style="list-style-type: none">1. Косметический ремонт в палатах №707, №708, №709, №710 (полы, стены, потолки);2. Косметический ремонт коридора 7 блока (стены, потолки);3. Выборочный ремонт пола из керамогранита в коридоре 7 блока.

РАБОТА АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОТДЕЛА

(продолжение)

Лифтовая площадка хирургической лестницы, 6 этаж	1. Косметический ремонт стен и потолка.
Вестибюль главного корпуса	1. Выборочный ремонт помещений гардероба; 2. Ремонт помещений туалета для посетителей с устройством стен и пола из плитки, демонтаж и монтаж дверных блоков.
Фасад главного корпуса	1. Ремонт цоколя
Главный корпус, 5 блок (входная группа)	1. Ремонт лестницы: демонтаж и монтаж лестничных ступеней
Лифтовое машинное отделение	1. Косметический ремонт: стены, потолок.
ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК №8	
1 этаж. лестница	1. Выборочный косметический ремонт: стены, потолок.
5 этаж, переход из главного корпуса в операционный блок	1. Косметический ремонт: стены, потолок; 2. Выборочный ремонт пола из керамогранита.
ПОЛИКЛИНИКА	
Запасной выход, (входная группа) лестница	1. Ремонт ступеней.
Кабинет №418	1. Косметический ремонт: стен, потолка, пола.
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР	
Лестница (входная группа)	1. Ремонт ступеней.
Крыша	1. Устройство водоотлива.
3 кабинета врачей, кабинет лаборатории, 2 служебных помещения	1. Косметический ремонт: стены, потолки, полы, устройство перегородки.

Задачи на 2019 год

Раздел хирургии	Методики и виды операций
Нейрохирургия	Эндоскопическая ассистенция при операциях на позвоночнике и головном мозге
	Декомпрессивно-стабилизирующие операции с использованием погружных имплантов (кейджей) при дегенеративных заболеваниях шейного отдела позвоночника с поражением межпозвонковых дисков с миелопатией, радикулопатией
	Трансназальная хирургия хиазмально-селлярной области
	Трансназальная хирургия опухолей и кровоизлияний основания черепа
	Противоболевая эпидуральная стимуляция спинного мозга
	Ботулинотерапия мигрени
Кардиохирургия	Клапансохраняющие операции при пороках сердца
	Миниинвазивное маммарокоронарное шунтирование
Сосудистая хирургия	Лапароскопическая декомпрессия стеноза чревного ствола при синдроме хронической абдоминальной ишемии
РХМДиЛ	Тромбэкстракция из церебральных артерий при ишемическом инсульте
	Гибридные операции при многоэтажном поражении артерий конечностей
Абдоминальная хирургия	Лапароскопическая фундопликация с крурорафией при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы
	Антеградное УЗ- и Rg-контролируемое стентирование желчных путей
Оториноларингология	Хирургия инвертированных папиллом полости носа проклакримальным доступом под контролем эндоскопа
Колопроктология	Совершенствование методик лапароскопических операций при опухолевых заболеваниях толстой кишки
	Расширение трансанальных эндоскопических операций с использованием операционного ректоскопа
Офтальмология	Задняя витрэктомия при отслойке сетчатки
Урология	Лапароскопическая нефроскопия с нефролитотрипсией
Торакальная хирургия	Трахеопластика при стенозах трахеи
Анестезиология	Пункция и катетеризация магистральных сосудов под УЗ-навигацией, блокада нервных сплетений под УЗ-навигацией
Реанимация	
Челюстно-лицевая хирургия	Эндоскопическая хирургия при хронических одонтогенных гайморитах

Задачи на 2019 год

1. Отремонтировать помещения, закупить и установить новый ангиографический комплекс, нейронавигатор.
2. Отремонтировать и оснастить медицинским оборудованием помещения для нейрореабилитации пациентов.
3. Провести ремонт входной группы приемного отделения.
4. Отремонтировать дороги.
5. Продолжить ремонт КДЛ №1.
5. Ввести электронную медицинскую карту.
6. Внедрить запись к специалистам поликлиники в электронном виде.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ