

**Межрегиональная научно-практическая конференция
«ПАЛЛИАТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ.
КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ».**

**Центральный федеральный округ
8 октября 2015 года, Рязань**

**ГБОУ ВПО Минздрава России
«Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова»**

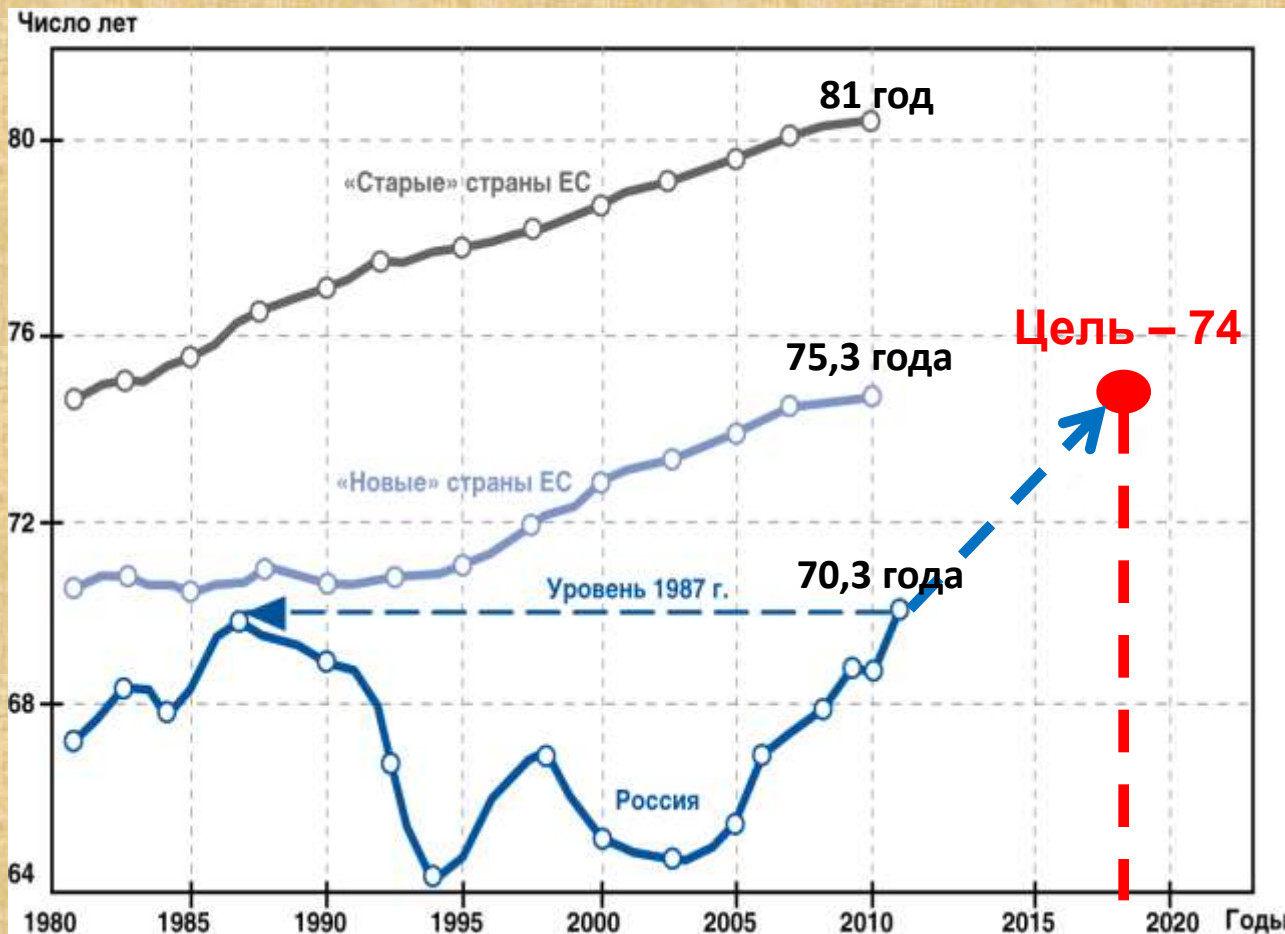
ГБУ «Рязанский областной клинический онкологический диспансер»

**« Состояние онкологической помощи в
Рязанской области»**

Куликов Е.П., Рязанцев М.Е., Каминский Ю.Д., Зубарева Т.П.

Указ Президента РФ № 598 от 07.05.2012

- «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации»

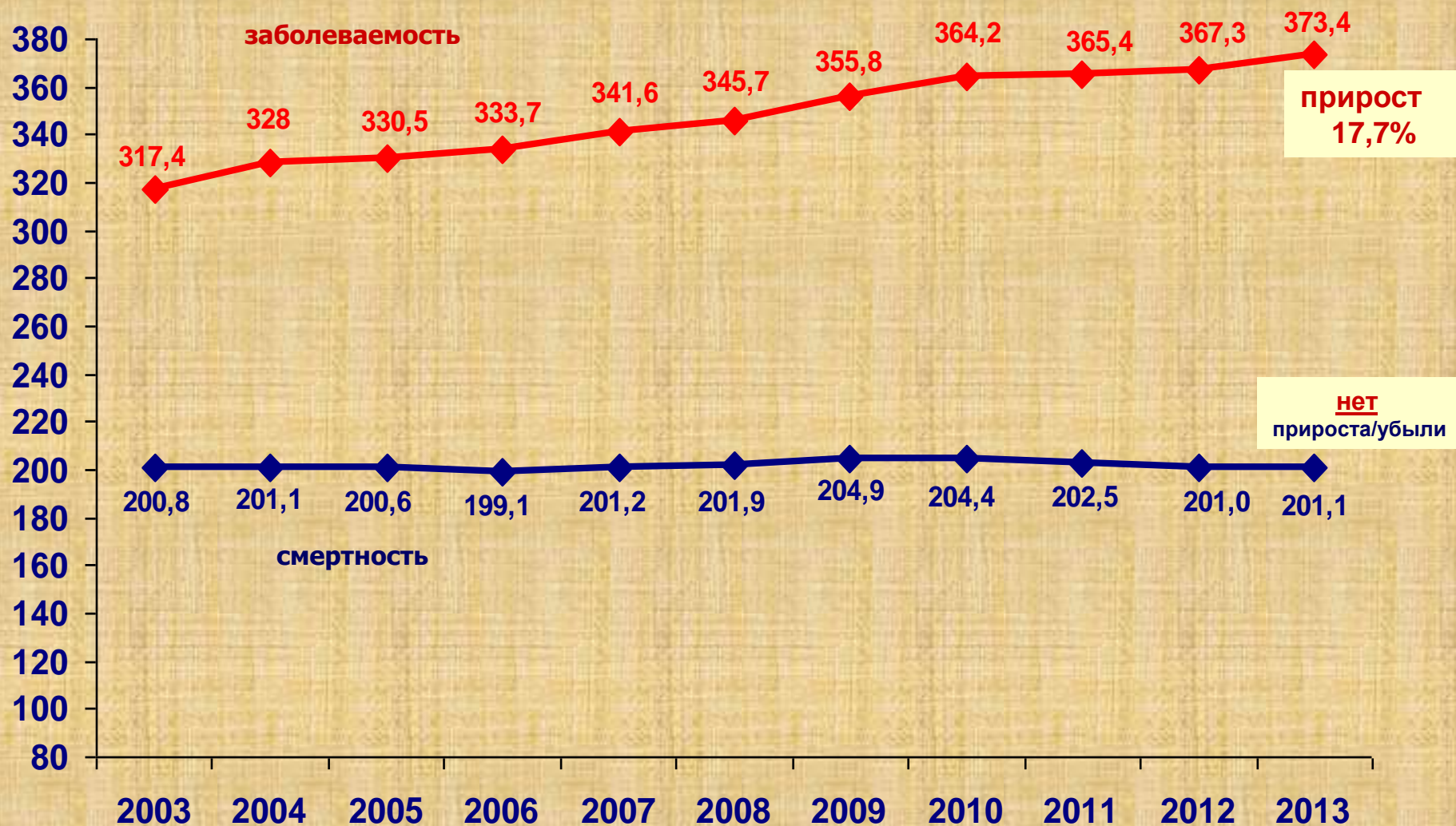


*...Обеспечить увеличение к 2018 году ожидаемой продолжительности жизни в Российской Федерации до **74 лет**...*

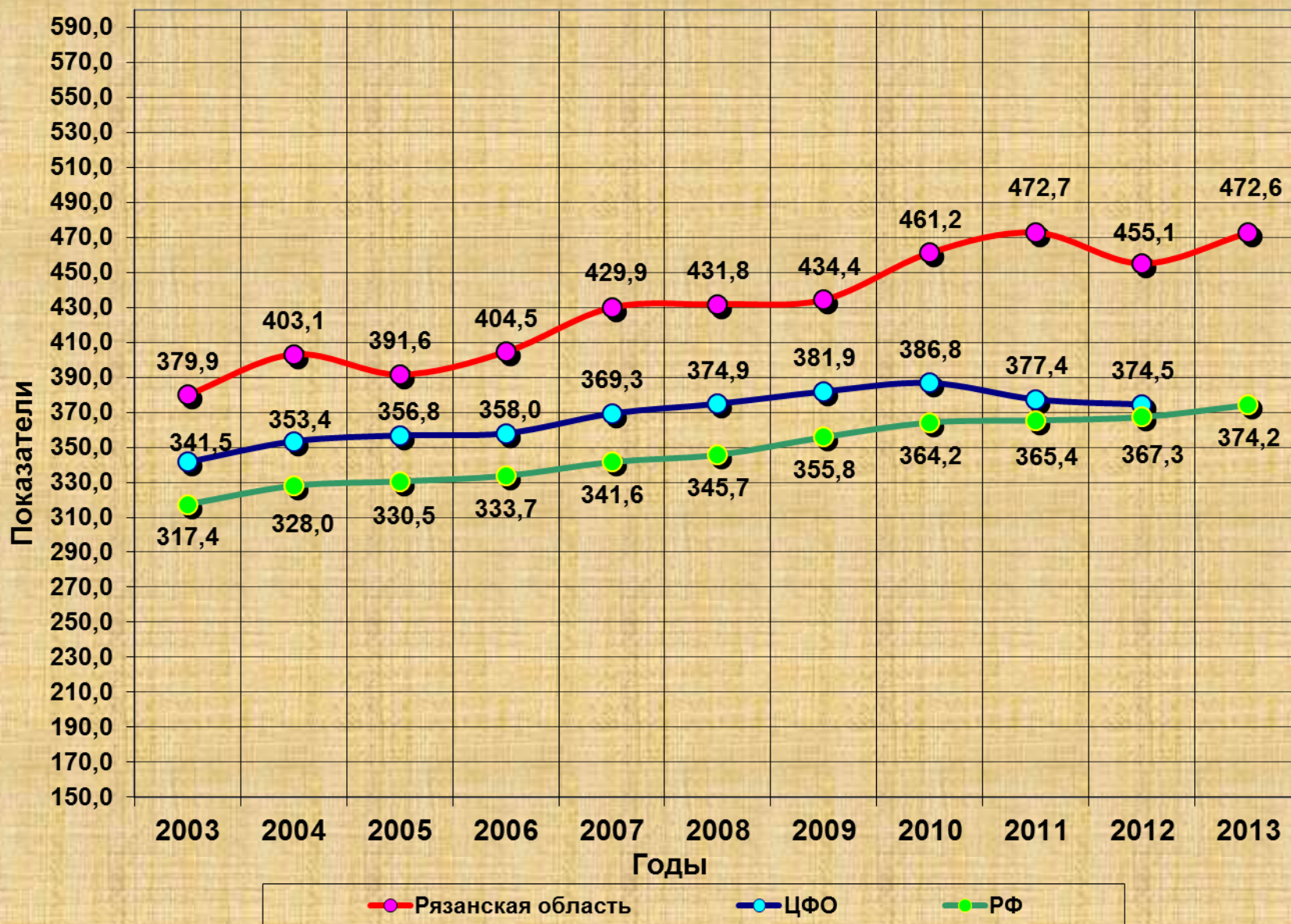
*...снижение смертности от всех заболеваний на **15%***

*...в том числе от новообразований до **192,8 случаев на 100 тыс. населения***

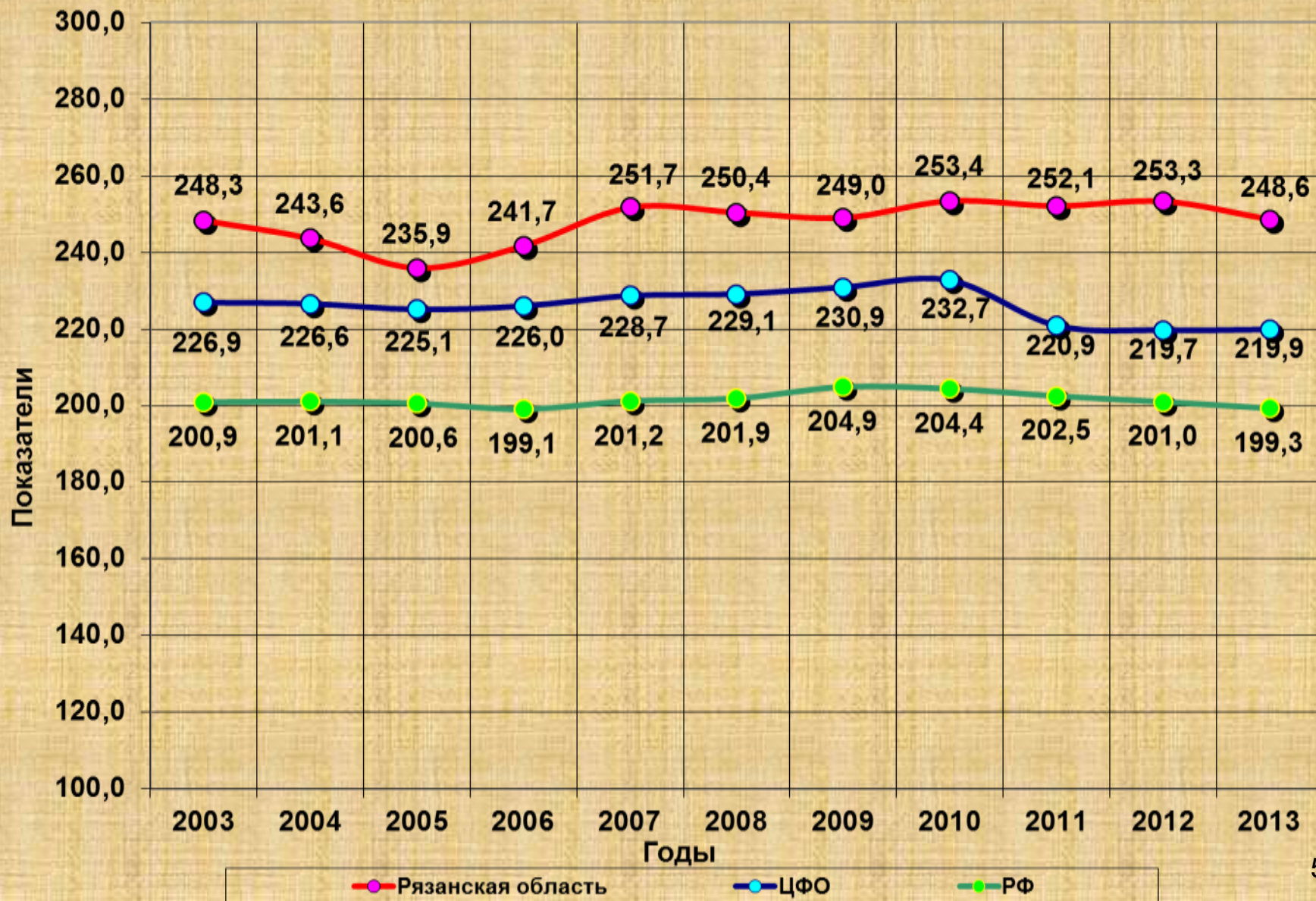
ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ ОТ ЗНО В РОССИИ



ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ОТ ЗНО В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ В СРАВНЕНИИ С РФ И ЦФО ЗА 10 ЛЕТ (на 100 тыс. населения)



ДИНАМИКА СМЕРТНОСТИ ОТ ЗНО В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ В СРАВНЕНИИ С РФ И ЦФО ЗА 10 ЛЕТ (на 100 тыс. населения)



**РЕГИОНЫ, В НАСЕЛЕНИИ КОТОРЫХ МАКСИМАЛЬНА
ДОЛЯ ЛИЦ В ВОЗРАСТЕ 60 ЛЕТ И СТАРШЕ
(свыше 20% от общей численности)**

Всего – 33 региона, из них

	<i>2012 г.</i>	<i>2013 г.</i>
РОССИЯ	18,8%	19,2%
Тульская область	23,8	24,2
Рязанская область	23,5	23,8
Тамбовская область	23,1	23,5
Тверская область	22,6	22,9
Псковская область	22,6	23,0
Воронежская область	22,4	22,7
Ярославская область	22,3	22,7
Ивановская область	22,1	22,4
Новгородская область	22,1	22,6
Владимирская область	22,1	22,5
Пензенская область	22,1	22,6

СТРУКТУРА ОНКОЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, %

МУЖЧИНЫ

%

Россия, 2014 г.

1	Трахея, бронхи, легкое	17,8
2	Предстательная железа	14,3
3	Кожа	11,5
4	Колоректальный рак	11,3
5	Желудок	8,2
6	Гемобластозы	4,8
7	Почка	4,7
8	Мочевой пузырь	4,4
9	Поджелудочная железа	3,2
10	Гортань	2,4

Страны Евросоюза (28 стран)

www.globocan.iarc.fr

1	Предстательная железа	24,1
2	Трахея, бронхи, легкое	14,9
3	Колоректальный рак	13,5
4	Мочевой пузырь	6,8
5	Почка	3,8
6	Желудок	3,5

ЖЕНЩИНЫ

%

Россия, 2014 г.

1	Молочная железа	21,2
2	Кожа	16,5
3	Колоректальный рак	11,6
4	Тело матки	7,7
5	Желудок	5,4
6	Шейка матки	5,2
7	Гемобластозы	4,5
8	Яичник	4,4
9	Трахея, бронхи, легкое	3,7
10	Почка	3,3

Страны Евросоюза (28 стран)

www.globocan.iarc.fr

1	Молочная железа	30,0
2	Колоректальный рак	12,6
3	Трахея, бронхи, легкое	8,2
4	Тело матки	5,4
5	Яичник	3,7
6	Меланома кожи	3,6

СТРУКТУРА СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ И РЯДА ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН, %

Причины смерти	Россия 2013	Германия 2011	Израиль 2010	Нидер- ланды 2011	Норвегия 2011	Испания 2010	Велико- британия 2010
Болезни системы кровообращения	53,5	35,9	24,3	26,3	28,2	28,3	29,7
Новообразования	15,4*	28,7	29,1	34,2	29,7	31,3	30,8
Травмы и отравления	9,9	5,0	5,3	4,9	7,7	4,7	4,7
Болезни органов дыхания	4,0	6,6	7,0	9,1	9,0	9,2	12,2
Болезни органов пищеварения	4,7	5,2	3,4	3,7	3,1	5,2	5,8
Инфекционные болезни	1,7	1,9	4,0	1,5	2,1	1,8	1,1
Неточно обозначенные состояния	6,7 (2012-5,6)	0,3	5,1	2,9	4,5	2,7	0,5

* **ЗНО**; Удельный вес вскрытий **33,0%** (для мужчин – 32,8%, для женщин – 33,0%)

ПОКАЗАТЕЛИ ДИАГНОСТИКИ ЗНО ВИЗУАЛЬНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ, РОССИЯ, 2014 г., %

Параметр	Все ЗНО	Губа	Полость рта	Прямая кишка	Меланома кожи	Молочная железа	Шейка матки	Щитовидная железа
I ст.	26,7	54,5	10,7	10,2	30,2	23,6	31,8	53,9
II ст.	25,3	30,6	25,4	38,8	44,1	44,5	30,5	20,9
III ст.	20,6	9,7	32,4	24,8	13,3	22,5	26,2	15,4
IV ст.	20,7	4,0	29,6 2013 г.- 28,4%	23,5	8,8	8,4	9,2	8,0
Одногодичная летальность	24,8	4,5	34,8	24,9	11,9	7,3	16,3	4,7
Стадия не установлена	6,7	1,1	1,9	2,7	3,5	1,0	2,3	1,7
Морф. верификация диагноза	88,8	98,1	96,4 2011г.- 97,0%	93,9	98,0	96,6	98,0	97,7
Активное выявление	17,3	28,7 2013г.- 31,2%	14,0 2013г.- 14,5%	13,3	19,9	33,1	32,7	24,1

ПОКАЗАТЕЛИ ДИАГНОСТИКИ ЗНО ВИЗУАЛЬНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, 2014 г., %

Параметр	Все ЗНО	Губа	Полость рта	Прямая кишка	Меланома кожи	Молочная железа	Шейка матки	Щитовидная железа
I ст.	24,9	20,0	10,8	10,2	35,6	21,3	32,1	47,9
II ст.	25,5	73,3	25,2	35,9	24,0	46,5	35,1	23,3
III ст.	22,7	6,7	32,4	28,6	37,5	24,0	25,2	20,5
IV ст.	20,6	0,0	30,6 2013 г.- 39,8	23,7	2,9	8,0	7,6	8,2
Одногодичная летальность	30,4	3,6	47,2	32,8	6,7	7,5	18,7	11,4
Стадия не установлена	6,2	0,0	0,9	1,6	0,0	0,2	0,0	0,0
Морф. верификация диагноза	94,3	100,0	100,0	99,2	100	100	100	98,6
Активное выявление	26,9	53,6 2013г.- 53,6	25,7 2013г.- 25,9	33,9	51,1	56,1	75,6	36,2

СТРУКТУРА ЗНО, ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ РОССИЯ, 2014 г

локализация	(абс.)	от всех выявленных % профилактически
Молочная железа	7563	28,1
Предстательная железа	3759	14,0
Прямая кишка	1743	6,5
Желудок	1713	6,4
Трахея, бронхи, легкое	1656	6,2
Шейка матки	1558	5,8
Тело матки	1297	4,8
Почка	1178	4,4
Ободочная кишка	821	3,1
Яичник	623	2,3

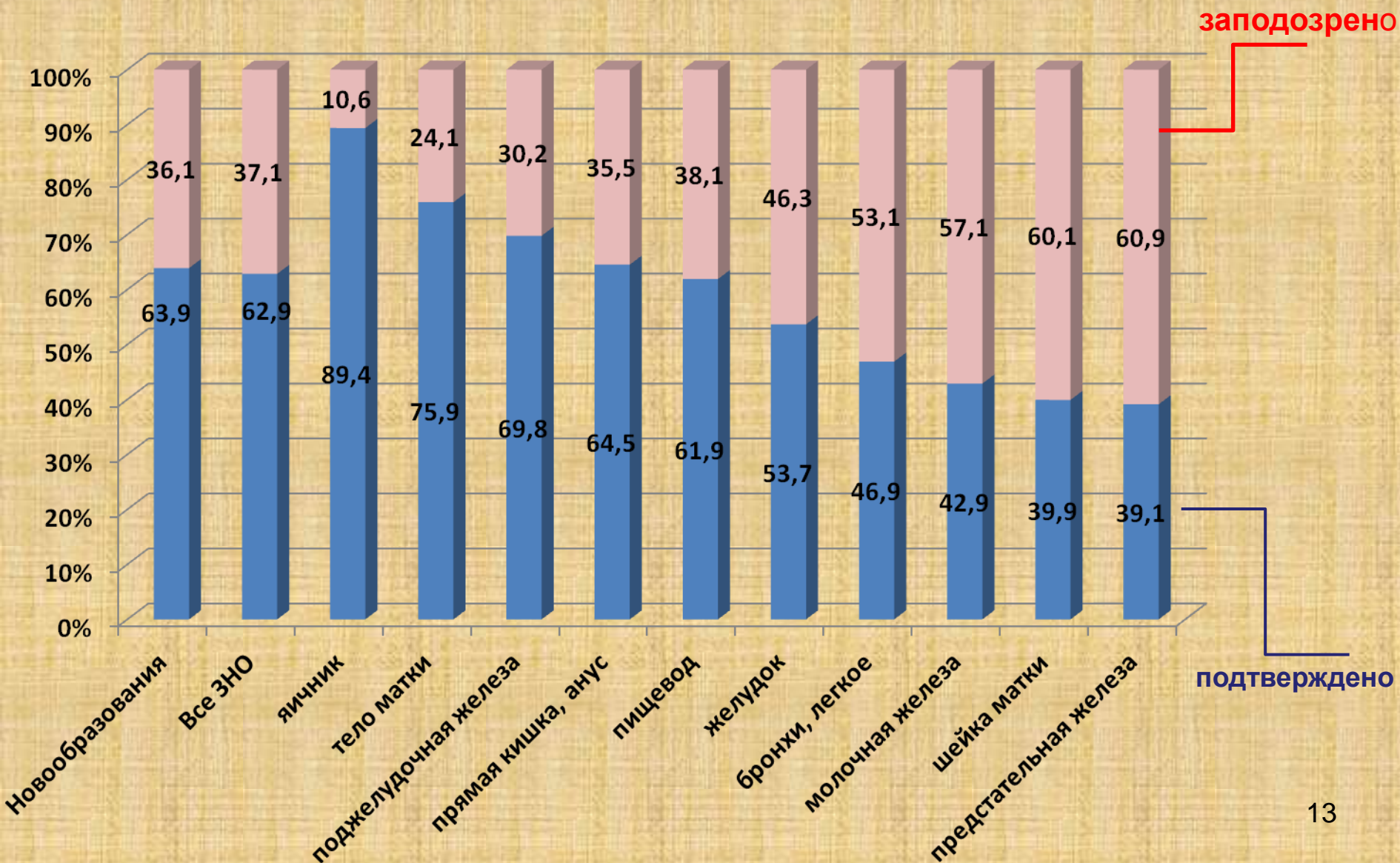
При диспансеризации в 2013 г. в России выявлено 26 890 пациентов с ЗНО, из них с нозологиями, вносящими основной вклад в смертность населения – 21 911 (81,5%)

СТРУКТУРА ЗНО, ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, 2014 г

локализация	(абс.)	от всех выявленных % профилактически
Молочная железа	581	56,1
Предстательная железа	295	14,2
Прямая кишка	230	33,9
Желудок	391	5,1
Трахея, бронхи, легкое	508	30,1
Шейка матки	123	75,6
Тело матки	298	25,2
Почка	196	12,2
Ободочная кишка	321	1,9
Яичник	102	17,6
Поджелудочная железа	175	0,0

Всего в 2014 г. в Рязанской области взято на учет 3220 пациентов ЗНО с нозологиями, вносящими основной вклад в смертность населения, из них выявлено профилактически – 835 (26%)

ДОЛЯ ЗАПОДОЗРЕННЫХ И ПОДТВЕРЖДЕННЫХ ДИАГНОЗОВ ЗНО (по итогам диспансеризации 2013г.)



ИНВАЛИДИЗАЦИЯ

Ежегодно в России около 190 тыс. человек впервые признаются инвалидами по онкологическому заболеванию, из них

30% - инвалиды I группы

55% – инвалиды II группы

15% – инвалиды III группы

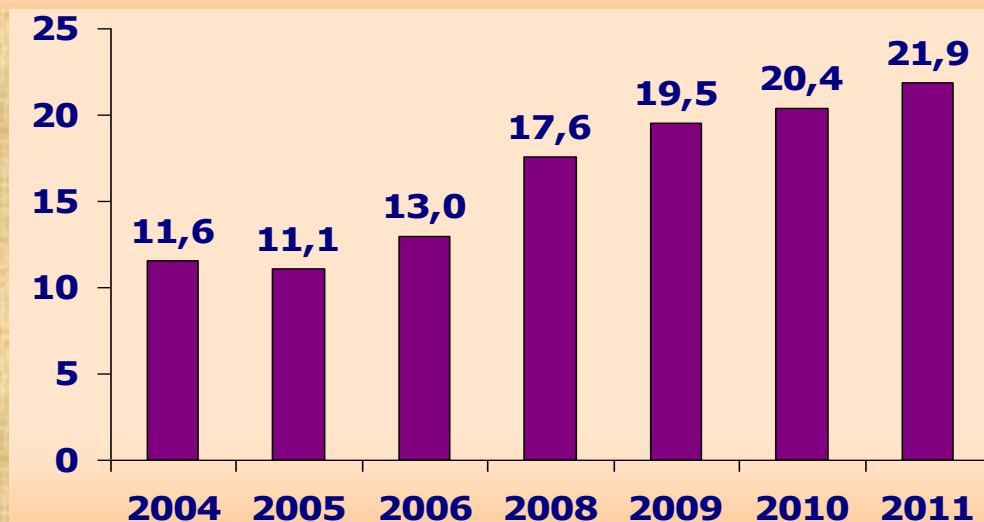
Доля онкобольных среди впервые признанных инвалидами

I гр. - более 41% (2008 г. – 38,6%),

II гр. – 29% (2008 г. – 21,7%),

III гр. – 8% (2008 г. – 6%)

ДОЛЯ ЗНО В ОБЩЕЙ СТРУКТУРЕ ПРИЧИН ИНВАЛИДНОСТИ, Россия, 2004-2011 гг., %

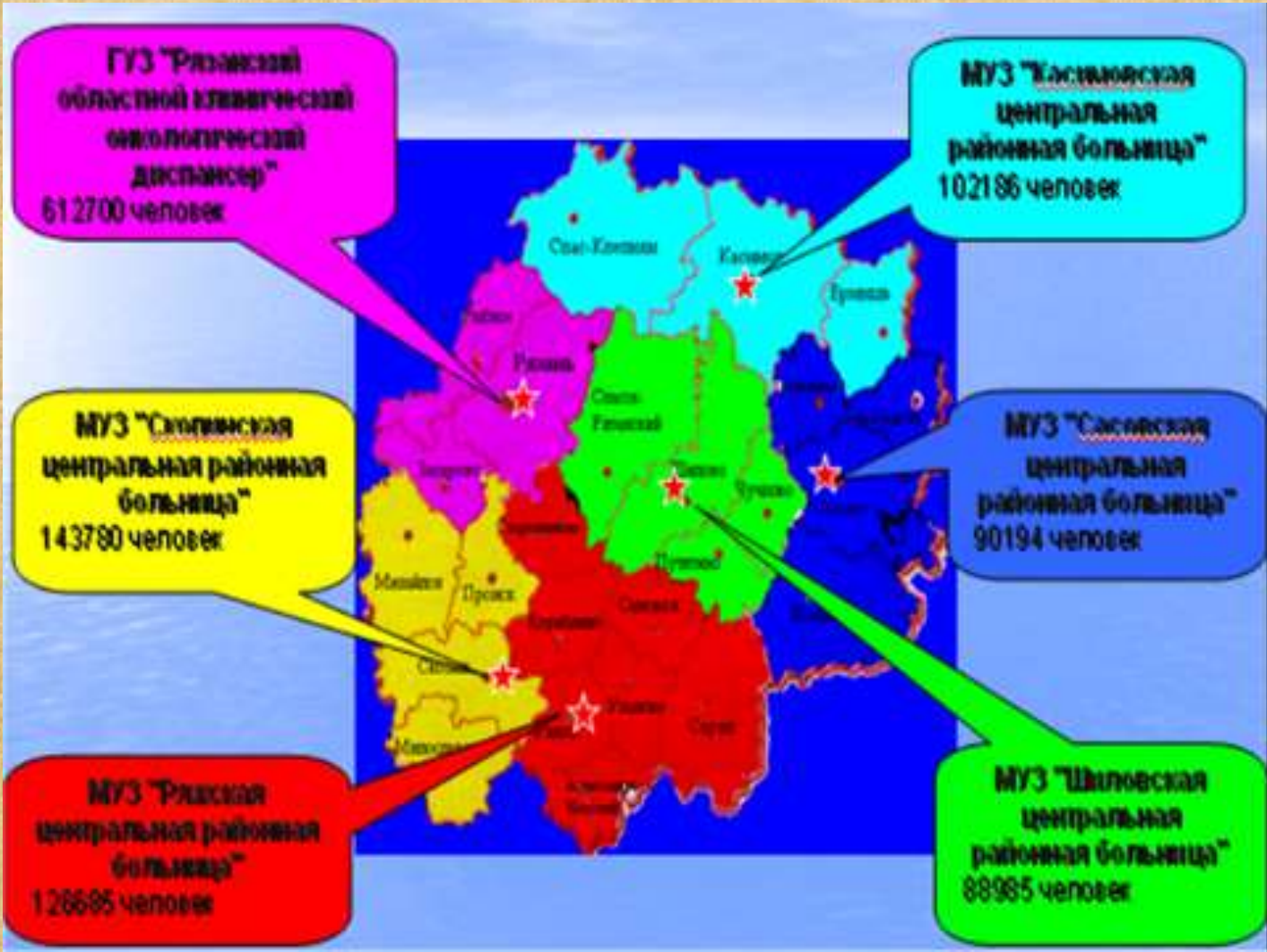


Факт утраты трудоспособности документально подтверждается для 40% впервые выявленных онкобольных

ИНДИКАТОРЫ ПОДПРОГРАММЫ ОНКОЛОГИЯ НАЦПРОЕКТА «ЗДОРОВЬЕ»

ИНДИКАТОРЫ	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Показатель смертности на 100 тыс. населения	203,4 факт 202,5	201,1 факт 201,0	199,7 факт 201,1	198,3	196,9	195,5	194,1	192,6	191,2	189,5
Выявление ЗНО I-II стадии, %	49,7	50,5 факт 50,4	51,2 факт 50,8	52,0 Факт 52,0	52,7	53,5	54,3	55,1	55,9	56,7
Одногодичная летальность, %	27,4	26,9 факт 26,1	26,3 факт 25,3	25,8 Факт 24,8	25,2	24,6	23,0	22,4	21,7	21,0
Уд. вес больных, состоящих на учете 5 лет и более, %	51,3	51,6 факт 51,1	51,9 факт 51,7	52,2 Факт 52,4	52,5	52,8	53,2	53,6	54,1	54,5

МЕЖРАЙОННЫЕ ЦЕНТРЫ (Рязанская область)



МАММОГРАФИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ (Рязанская область)

Всего в области – 362 929 женщин (в г. Рязани – 169 474; в районах – 188152)
60% из них подлежат маммографии ежегодно – 217 757 женщин, если маммография 1 раз в 2 года – 108 878 женщин должны обследоваться ежегодно

В районах области – 6 стационарных + 5 передвижных маммографов; в Рязани – 6 стационарных. Нагрузка на 1 маммограф - 20 исследований в смену
17 маммографов за 1 год, работая в 1 смену, сделают 80 000 исследований, в 2 смены – 160 000 исследований

Следовательно: только при работе маммографов в 2 смены и периодичностью исследования 1 раз в 2 года , мы сможем добиться нужного результата

год	полежит	осмотрено	% охвата	выявлено РМЖ
2013	361 127	51 618	14,3	206
2014	357 626	71 094	19,9	192
2015 (8 мес)	293 702	73 107	24,9	193



ШЕЙКА МАТКИ СКРИНИНГ (Рязанская область)

В 2014 году выявлено 123 новых случая РШМ, 75,6% из них выявлено профилактически

Распределение по стадиям (%)

2014	Шейка матки
I ст.	32,1
II ст.	35,1
III ст.	25,2
IV ст.	7,6
Одногодичная летальность	18,7

ЛЕЧЕБНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ГБУ РО «ОКОД»



2014 г. – ПОЛУЧИЛИ ЛЕЧЕНИЕ 9996 ПАЦИЕНТОВ



**ЕЖЕГОДНО
ВЫПОЛНЯЕТСЯ БОЛЕЕ 3500
ОПЕРАЦИЙ**



**2014 г. - 10 018 КУРСОВ
ХИМИОТЕРАПИИ**



**2014 г. – 1681
ПАЦИЕНТ
ПОЛУЧИЛ
ЛУЧЕВУЮ
ТЕРАПИЮ**



ПАЛЛИАТИВНАЯ ПОМОЩЬ

КАБИНЕТ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ



ОТДЕЛЕНИЕ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ



КАБИНЕТ ПРОВОДНИКОВЫХ БЛОКАД



ОТДЕЛЕНИЕ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ



ТРЕУГОЛЬНИК ВОЗ

ОБРАЗОВАНИЕ

ЛЕКАРСТВЕННОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПОЛИТИЧЕСКАЯ ВОЛЯ

ДОДИПЛОМНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ РязГМУ 2014

Цель – обучение будущих врачей знаниям и навыкам, способствующим обеспечению максимально возможного качества жизни для каждого неизлечимого онкологического пациента и членов его семьи

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«Рязанский государственный медицинский университет имени
академика И.П.Павлова»**
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной работе
профессор Ю.Ю. Виноцкий
«12» марта 2014г.

Рабочая программа по дисциплине
«Паллиативная помощь в онкологии»
Кафедра онкологии с курсом лучевой диагностики ФДПО

Специальность 060101 – Лечебное дело
Квалификация выпускника – специалист
Форма обучения – очная
Курс – 6
Семестр 11 – 12
Количество часов – аудиторных/всего 25/29

Рекомендовано
цикловой учебно-методической
комиссией
председатель ЦУМК:
профессор В.И. Папин
(подпись)

Рекомендовано кафедрой
Протокол № 7
зав.кафедрой:
профессор Е.П. Куликов
(подпись)

«12» 03 2014 год «12» марта 2014 год

Составители:
Е.П. Куликов, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой онкологии
с курсом лучевой диагностики ФДПО ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России.
И.Б. Сулаков, кандидат медицинских наук, доцент кафедры онкологии с курсом
лучевой диагностики ФДПО ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России.

Рецензенты:
А.В. Федосеев, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей
хирургии ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России.
В.Л. Добин, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой
фтизиопульмонологии с курсом лучевой диагностики ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава
России.

Рабочая программа по дисциплине «Паллиативная помощь в онкологии»
составлена в соответствии с требованиями государственного образовательного
стандарта высшего профессионального образования по специальности 060101 –
Лечебное дело

Согласовано с деканом соответствующего факультета: Лечебный факультет

Декан: доцент И.В. Матвеева (подпись)

Согласовано с библиотечной:

Заведующая библиотекой О.В. Козлова (подпись)

ЭЛЕКТИВНЫЙ ЦИКЛ РязГМУ 2014

«Паллиативная помощь в онкологии» рассчитан на 36 часов

1. 16 часов практических занятий
2. 6 часов лекционных
3. 14 часов самостоятельная работа студента

Темы практических занятий

1. Организационно-методические аспекты оказания паллиативной помощи
2. Нарушения гомеостаза у больных с распространенными формами ЗНО и их коррекция
3. Хронический болевой синдром онкологического генеза и его лечение
4. Хирургические аспекты паллиативной помощи у онкологических больных

Темы лекций соответствуют темам практических занятий

ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 5 ЛЕТ

№ п/п	ПОКАЗАТЕЛИ	2009 г.	2011 г.	2014 г.	Динамика показателей 09-14г.г. (%)
1.	Заболеваемость	434,4	472,7	485,7	11,8
2.	Смертность	249,0	252,1	229,9	-7,7
3.	Одногодичная летальность (%)	35,0	33,7	30,4	-4,6
4.	Летальность наблюдаемых контингентов	11,8	11,1	8,0	-3,8
5.	I-II стадии заболевания (%)	44,7	47,4	50,5	5,8
6.	Получили специальное лечение от первичных (%)	53,3	57,5	66,3	13,0
7.	Получили специальное лечение от подлежащих (%)	71,2	75,0	84,8	13,6
8.	Индекс накопления наблюдаемых контингентов	4,9	5,0	5,8	18,4
9.	Живут 5 и более лет после специального лечения (%)	51,8	52,5	53,0	1,2
10.	Доля запущенных, IV стадий, среди первичных б-х (%)	25,1	23,4	20,6	-4,5
11.	Доля выявленных активно (профилактически, %)	20,7	21,8	26,9	6,2 ²⁴



Благодарим за внимание !