

ПРОТОКОЛ

заседания медицинского совета КГМУ

«18» мая 2023

№4

Председательствующий – Иванова О.Ю.

Секретарь – Башкатов Д.А.

Присутствовали: Доцент кафедры эндокринологии к.м.н. Андреева Н.С., доцент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии к.м.н. Белоконова Л.В., доцент кафедры офтальмологии, к.м.н. Березников А.И., доцент кафедры общей хирургии к.м.н. Валуйская Н.М., зав. кафедрой лучевой диагностики и терапии д.м.н. профессор Воротынцева Н.С., доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО, к.м.н. Долгина И.И., доцент кафедры педиатрии, к.м.н. Зайцева Л.Ю., зав. кафедрой хирургических болезней №1, д.м.н. профессор Иванов И.С., начальник центра трудоустройства выпускников к.м.н. Колчина О.С., главный врач консультативно-диагностической поликлиники КГМУ, к.м.н., доцент Лунёв Михаил Анатольевич, доцент кафедры клинической фармакологии к.м.н. Лунёва Ю.В., начальник аналитико-методического центра по развитию регионального здравоохранения к.м.н. доцент Пашина И.В., зав. Кафедрой психиатрии, д.м.н., профессор Плотников Д.В., профессор кафедры акушерства и гинекологии д.м.н. Рыбников В.Н., профессор кафедры урологии, д.м.н. Сипливый Г.В., доцент кафедры онкологии Фролова О.Г., зав. кафедрой внутренних болезней № 2 д.м.н. Михин В.П., доцент кафедры дерматовенерологии к.м.н. Шварц Н.Е., зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии к.м.н. доцент Шутеева Т.В., зав. кафедрой клинической иммунологии, аллергологии и фтизиопульмонологии д.м.н. профессор Юдина С.М., ординатор кафедры детской хирургии и педиатрии ИНО Зоря А.И.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Медицинская деятельность клинических кафедр КГМУ в решении задач, стоящих перед региональным здравоохранением. Отчет о работе медицинского совета 2022-2023гг.

Докладчик – Председатель Совета, доцент Иванова О.Ю.

2. О трудоустройстве выпускников КГМУ в современных условиях на рынке труда

Докладчик – начальник центра карьеры КГМУ Колчина О.С.

3. Динамика смертности от болезней системы кровообращения в Курской, Орловской и Белгородской областях за период 2021-2022гг.

Докладчик – начальник аналитико-методического центра по развитию регионального здравоохранения к.м.н., доцент Пашина И.В.

4. Разное

1.СЛУШАЛИ:

Иванову О.Ю. О медицинской деятельности клинических кафедр КГМУ в решении задач, стоящих перед региональным здравоохранением. Отчет о работе медицинского совета 2022-2023гг.

1) Задачи медицинского совета:

- формирование согласованного подхода по основным вопросам организации медицинской деятельности Университета;
- разработка предложений по совершенствованию лечебной работы клинических подразделений Университета (клинические кафедры, консультативно-диагностическая поликлиника, клинические базы);
- разработка мероприятий, направленных на повышение эффективности взаимодействия с органами государственной власти в сфере охраны здоровья, медицинскими организациями, Национальной медицинской палатой, региональными отделениями профессиональных врачебных обществ, медицинскими ассоциациями в целях повышения доступности и качества оказания медицинской помощи, подготовки медицинских кадров;
- координация внедрения в реальную клиническую практику инновационных медицинских технологий в регионе.

За отчетный период в соответствии с планом работы проведено 3 заседания медицинского совета:

1. 20.10.22 с обсуждением концепции и стратегии развития медицинской деятельности в Университете (докладчик - председатель Совета доцент О.Ю. Иванова); с анализом целевых индикаторов национальных проектов «Демография» и «Здравоохранение» Курской, Орловской и Белгородской областях за период 2021-2022г. (в рамках работы комиссии по развитию регионального здравоохранения) выступила начальник аналитическо-методического центра по развитию регионального здравоохранения доцент Пашина И.В.; результаты медицинской деятельности кафедры поликлинической терапии и общей врачебной практики в рамках реализации Федерального проекта «Развитие системы оказания

первичной медико-санитарной помощи» доложены зав. кафедрой поликлинической терапии и общей врачебной практики доцент Н.В. Медведевым.

2. 15.12.22 о медицинской деятельности кафедры акушерства и гинекологии и администрации ОБУЗ БСМП в рамках реализации Национального проекта «Демография» доложил профессор кафедры акушерства и гинекологии, д.м.н. Рыбников В.Н.; с отчетом о совместной работе кафедр педиатрического профиля и администрации ОБУЗ ОДКБ в рамках реализации Федерального проекта «Развитие системы детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» выступили доцент кафедры детской хирургии и педиатрии ИНО Костин С.В., доцент кафедры педиатрии Зайцева Л.Ю.; результаты совместной работе кафедры внутренних болезней ИНО КГМУ и администрации ОБУЗ «Курская областная клиническая больница» в рамках реализации федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» освещены доцентом кафедры внутренних болезней ИНО Т.А. Барбашиной, зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии Шутеевой Т.В.
3. 16.03.23г. О медицинской деятельности кафедр хирургического профиля отчитались зав. кафедрой хирургических болезней №1 профессор Иванов И.С., доцент кафедры общей хирургии Валуйская Н.М., доцент кафедры хирургических болезней №2 Самгина Т.А.; о работе кафедры онкологии КГМУ и администрации ОБУЗ «Курский областной клинический онкологический диспансер» в рамках реализации федерального проекта - «Борьба с онкологическими заболеваниями» доложил зав. кафедрой онкологии доцент Хвостовой В.В.; начальник аналитическо-методического центра по развитию регионального здравоохранения доцент Пашина И.В. провела анализ динамики смертности от болезней системы кровообращения в Курской, Орловской и Белгородской областях за период 2021-2022гг.

В соответствии с договорами о практической подготовки обучающихся на клинических базах КГМУ функционируют 34 клинических кафедры (262 преподавателя, из которых 71% имеют ученую степень - 57 докторов наук и 129 кандидатов наук. 5 сотрудников КГМУ приказом Председателя Министерства здравоохранения Курской области назначены главными внештатными специалистами).

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 11.05.2016 N 536 "Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха педагогических и иных работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2016 N 42388) рекомендуемый объем лечебной работы (в часах) для работников клинической кафедры, работающих на 1,0 ставку, выполняющих лечебную работу, должен составлять для заведующих кафедрой - не менее 39 часов в месяц; профессоров - не менее 39 часов в месяц; доцентов - не менее 39 часов в месяц; ассистентов - не менее 77 часов в месяц.

Анализ лечебной работы показал, что за 2022-2023 учебный год проконсультировано 95318 пациентов; проведено 11183 консилиума и клинических разбора; сделано более 2681 операция; экспертная оценка качества оказания медицинской помощи проведена в 1477 случаях.

В рамках консультативно-выездной деятельности проконсультировано население 10 районов Курской области (Суджанский, Мантуровский, Рыльский, Солнцевский, Льговский, Касторенский, Обоянский, Советский, Дмитриевский и Черемисиновский районы), где проконсультировано 1073 человека.

С апреля 2024 года начата компания по диспансеризации обучающихся (отв. Иванова О.Ю.), которую прошли 45%, подлежащих обследованию.

В течение года силами членов медицинского совета проводились информационные компании и общественные мероприятия, направленные на внедрение здорового образа жизни и профилактику социально-значимых заболеваний (День безопасности пациентов, Всемирный День борьбы с инсультом, День борьбы со СПИДом, День борьбы с туберкулезом). В течение 2022г в донациях в рамках проекта «День донора» приняло участие 294 студента.

Работа комиссии по развитию регионального здравоохранения в Курской, Орловской и Белгородской областях, созданной 6 сентября 2018 года Приказом ректора КГМУ № 190 базируется на основании четырехстороннего соглашения между ФГБОУ ВО КГМУ и Министерством здравоохранения Курской области, Департаментом здравоохранения Орловской области, Департаментом здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области, Территориальными органами Росздравнадзора по Курской, Белгородской, Орловской областям и

Территориальными фондами ОМС Курской, Орловской и Белгородской областей и преследует решение следующих задач:

- анализ медико-демографических показателей в субъектах;
- методическая помощь медицинским организациям в организации медицинской помощи населению;
- разработка предложений по вопросам обновления региональных программ с целью развития здравоохранения в регионах;
- обобщение и анализ показателей, характеризующих состояние здоровья населения субъектов (рождаемость, общая смертность, естественный прирост, младенческая и детская смертность, заболеваемость, физическое развитие и др.);
- разработка предложений по координации деятельности медицинских организаций в субъектах;
- изучение и анализ показателей деятельности всех медицинских организаций в динамике, разработка моделей конечных результатов деятельности медицинских организаций в субъектах;
- изучение медицинской, социальной и экономической эффективности деятельности медицинских организаций в регионах;
- выделения проблемных направлений и выявление их причин в интересах обеспечения доступности и качества медицинской помощи, оказываемой населению.

В рамках исполнения Федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров» за отчётный период проведены выездные мероприятия с НМИЦ радиологии МЗ РФ (по профилю «Онкология» и «Урология») гг. Курск (22-26.05.2023), Орел, Белгород (24-28.04.2023) – отв. зав. кафедрой урологии проф. Братчиков О.И., зав. кафедрой онкологии Хвостовой В.В.; с НМИЦ гематологии МЗ РФ (г. Орел, 17-19.04.2023) – отв. зав. кафедрой внутренних болезней ИНО доцент Мещерина Н.С.; с Российский геронтологический НКЦ, г. Орел – отв. зав. поликлинической терапии и общей врачебной практики Медведев Н.В., с НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова МЗ РФ, г. Курск (25-27.04.2022) - отв. зав. кафедрой травматологии и ортопедии проф. Дубровин Г.М., проф. Мишустин В.Н.; с НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова МЗ РФ. (гг. Курск, 05.04.2023; Орел, 19-20.04.2023) – отв. зав. кафедрой внутренних болезней №2 проф. Михин В.П., зав. кафедрой внутренних болезней №1 доц. Мещерина Н.С.; с НМИЦ профилактической

медицины МЗ РФ, г. Курск – отв. зав. кафедрой поликлинической терапии и общей врачебной практики доцент Медведев Н.В.

В целях реализации Федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» разработаны и внедрены ДПП ПК для высшего медицинского образования/среднего медицинского образования: «Тромболитическая терапия» (36ч.); ДПП ПК «Неотложная помощь при заболеваниях сердечно-сосудистой системы» (36ч.); ДПП ПП «Физическая и реабилитационная медицина (1008ч.).

Кафедрой онкологии разработаны ДПП ПК «Актуальные вопросы онкологии» (100ч.), ДПП ПК «Основы общей онкологической настороженности для врачей первичного звена» (36ч.), ДПП ПК «Актуальные вопросы маммологии» (36ч.), ДПП ПК «Паллиативная помощь в онкологии» (18ч.), ДПП ПК «Актуальные вопросы торакоабдоминальной онкологии» (54ч.), ДПП ПК «Неотложные состояния в онкологии» (36 ч.), ДПП ПК «Лекарственная терапия злокачественных новообразований» (18 ч.), ДПП ПК «Паллиативная помощь» (72ч.), ДПП ПК «Актуальные вопросы онкогинекологии» (36ч.), ДПП ПК «Онкологические заболевания кожи, костей и мягких тканей» (36ч), ДПП ПК «Опухоли легких, плевры, средостения» (36ч), ДПП ПК «Колоректальный рак» (36ч.), ДПП ПК «Опухоли головы и шеи» (36ч.), ДПП ПК «Лучевая терапия при опухолях различных локализаций» (36ч.). (Федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»).

В рамках реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» разработаны и внедрены ДПП ПК «Информационные технологии и цифровые системы в здравоохранении (для медицинских работников) (36 академических часов, очно-заочная); ДПП ПК «Информационные технологии и цифровые системы в здравоохранении» (курс для научно-педагогических работников) - 18 часов, заочная; ДПП ПК «Организационно-правовые аспекты внедрения информационных технологий и систем в здравоохранении» (36 академических часов, очная); ДПП ПК Основы электронного медицинского документооборота в медицинской организации (72 часа).

Кафедрой поликлинической терапии и общей врачебной практики в рамках реализации федерального проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки повышения качества жизни граждан старшего поколения» внедрены ДПП ПП по специальности «гериатрия» (572

ч.); 3 ДПП ПК по специальности «гериатрия» (36 ч.); технологии скрининга старческой астении, проведено 15 мероприятий с общим количеством участников – 236.

Для реализации проекта «Общественное здоровье» во исполнение Приказ Минздрава №1108н от 29.11.2021) с 01.2023 внедрена ДПП ПК «Актуальные вопросы эпидемиологии и профилактики инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи», проведено 25 мероприятий (810 участников). По бережливым технологиям обучено за отчетный период на циклах «Принципы и методы бережливого производства. Новая модель медицинской организации, оказывающая первичную медико-санитарную помощь». (36 ч) обучено 55 человек; «Управление потоками в медицинской организации» (36 ч) — 7 человек; «Бережливый менеджмент» (36 ч) — 8 человек.

Кафедрами педиатрического профиля совместно с кафедрой онкологии разработаны и применяются программы ПК «Детская гематология», «Детская онкология», Детская онко-гематология», проведено 15 мероприятий с общим количеством участников 710 человек.

С целью повышение эффективности медицинских услуг и обеспечение доступности медицинской помощи населению Курской области силами сотрудников клинических подразделений и кафедр университета заключено 608 договоров о практической подготовке обучающихся с медицинскими организациями (% к 2021 году – 103,1%); проведено 612 дистанционных консультаций (% к 2021 году – 158,1%); независимая оценка качества оказания медицинской помощи КДП проведена в 96 случаях (% к 2021г. – 101,1%); проведено совершенствование 2 методов лечения в условиях КДП.

ПОСТАВИЛИ:

1. Продолжить курацию регионального здравоохранения Курской, Орловской и Белгородской областей в рамках реализации Национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография». *Ответственные: председатель МС, доцент О.Ю. Иванова. Срок исполнения – постоянно*
2. В рамках работы медицинского совета и Комиссии по развитию регионального здравоохранения КГМУ проводить регулярный динамический мониторинг демографической ситуации в Курской, Белгородской и Орловской областях. *Ответственные: председатель МС, доцент О.Ю.*

Иванова; начальник аналитико-методического центра по развитию регионального здравоохранения доцент И. В. Пашина. Срок исполнения – ежемесячно

3. Продолжить взаимодействие с органами практического здравоохранения по вопросам внедрения в клиническую практику стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций. *Ответственные: председатель МС, доцент О.Ю. Иванова. Срок исполнения – постоянно*

4. Продолжить анализ выполнения лечебной работы сотрудниками клинических кафедр и разработку предложений по совершенствованию лечебной работы подразделениями Университета (клинические базы КГМУ, консультативно-диагностическая поликлиника, консультационно-ресурсный центр). *Ответственные: председатель МС, доцент О.Ю. Иванова. Срок исполнения – постоянно*

5. Продолжить участие в реализации проекта учебный корпус с клиничко-профилактическим центром. *Ответственные: председатель МС, доцент О.Ю. Иванова. Срок исполнения – сентябрь 2024 г.*

6. Признать работу медицинского совета КГМУ удовлетворительной.

Контроль за исполнением данного решения возложить на проректора по медицинской деятельности и развитию регионального здравоохранения профессора Пахомова С.П.

2. СЛУШАЛИ:

Колчину О.С. о трудоустройстве выпускников КГМУ в современных условиях на рынке труда.

Основные показатели мониторинга трудоустройства выпускников КГМУ 2022 года:

58,6% – доля трудоустройства в Курской области.

95% – доля трудоустройства по специальности.

95,7% – распределены по каналам занятости.

Трудоустроены в 31-м регионе РФ.

18% трудоустроены в первичное звено.

Сравнительная характеристика показателей мониторинга трудоустройства выпускников КГМУ 2021 и 2022 годов:

Доля трудоустройства в Курской области		Количество регионов трудоустройства		Доля трудоустройства по специальности	
2021 г.	56,3%	2021 г.	42	2021 г.	94%
2022 г.	58,6%	2022 г.	31	2022 г.	95%

Географический рейтинг трудоустройства выпускников КГМУ – 2022.

№	Регион	%	№	Регион	%	№	Регион	%	№	Регион	%
1	Курская область	58,6	11	Рязанская область	0,6	21	Тамбовская область	0,2	31	Ставропольский край	0,1
2	г. Москва	11	12	Калужская область	0,5	22	Ярославская область	0,2	32	Тюменская область	0,1
3	Белгородская область	9,4	13	Крым	0,4	23	Азербайджан	0,2	33	Армения	0,1
4	г. Санкт-Петербург	5,5	14	Калининградская область	0,3	24	Ивановская область	0,1	34	Египет	0,1
5	Брянская область	2,3	15	Ленинградская область	0,3	25	Красноярский край	0,1	35	Израиль	0,1
6	Воронежская область	2,3	16	Ростовская область	0,3	26	Нижегородская область	0,1			
7	Московская область	2,3	17	Республика Дагестан	0,2	27	Приморский край	0,1			
8	Орловская область	1,9	18	Краснодарский край	0,2	28	Свердловская область	0,1			
9	Липецкая область	1,1	19	Мурманская область	0,2	29	Сахалинская область	0,1			
10	Тульская область	1	20	Смоленская область	0,2	30	Республика Татарстан	0,1			

Распределение выпускников всех уровней образования 2022 г. в базовом - Курском регионе по каналам занятости, из них:

- 61% трудоустроено
- 30% продолжают обучение
- 1% служба в армии

- 2% декрет
- 6% не трудоустроено

Выпускники КГМУ 2022 г. продолжают обучение:

- в 64 вузах
- по 48 программам ординатуры
- 9 программам магистратуры

Удовлетворенность уровнем заработной платы молодыми специалистами (%):

- Удовлетворены – 70%
- Не удовлетворены – 30%

Исследования карьерных предпочтений обучающихся КГМУ (февраль – март 2023 г.) – 880 респондентов.

Привлекательные меры социальной поддержки от работодателя, по мнению респондентов:

- Региональные ежемесячные выплаты отдельным категориям мед. работников – 44%
- Предоставление служебного жилья с возможностью дальнейшей приватизации – 41%
- Санаторно-курортное лечение и оздоровительных отдых в ведомственных санаториях – 37%
- Возмещение затрат на уплату % при ипотечном кредитовании – 31%
- Компенсация оплаты съемного жилья – 31%
- Единовременные компенсационные выплаты в рамках программы «Земский доктор» и «Земский фельдшер» – 28%
- Оплата стоимости проезда к месту работы – 26%
- Предоставление земельного участка для индивидуального жилищного строительства или ведения подсобного хозяйства – 20% и др.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Продолжить мониторинг распределения выпускников КГМУ по каналам занятости в целях содействия их трудоустройству, в том числе целевиков.
Ответственный: начальник центра карьеры О.С. Колчина. Срок: ежегодно.

2. Провести мониторинг прогноза трудоустройства выпускников КГМУ, обучавшихся в рамках договоров о целевом обучении, в целях выявления намерений по исполнению ими законных обязательств по целевому договору, а также выявления рисков нетрудоустройства к заказчику целевого обучения. *Ответственный: начальник центра карьеры О.С. Колчина. Срок: май-июль 2023 г.*

3. Продолжить информационную кампанию по привлечению новых кадровых партнеров КГМУ в цифровую карьерную среду университета на федеральной платформе «Факультетус» в целях расширения партнерских связей университета с работодателями из различных регионов РФ, а также повышения качества предоставления карьерного сервиса для обучающихся. *Ответственный: начальник центра карьеры О.С. Колчина. Срок: ежегодно.*

4. Усилить работу центра карьеры по содействию трудоустройству выпускников КГМУ в медицинские организации Курской, Белгородской и Орловской областей в рамках проекта «ВУЗ-регион». *Ответственный: начальник центра карьеры О.С. Колчина. Срок: в течение 2023-2024 уч.г.*

5. Контроль над выполнением принятых решений возложить на проректора по медицинской деятельности и развитию регионального здравоохранения, д.м.н., профессора С.П. Пахомова.

3. СЛУШАЛИ:

Пашину И.В. о динамике смертности от болезней системы кровообращения в Курской, Орловской и Белгородской областях за период 2021-2022гг.

За отчетный период в Курской области отмечается рост средней продолжительности предстоящей жизни в 2022 году до 71,55 лет по сравнению с 2021 годом –68,56 лет. Существенное снижение общей смертности в 2022 году – 16,4 на 1 тыс. нас. по сравнению с 2021 годом – 21,4 на 1 тыс. нас. на 23,4%. Рост младенческой смертности в 2022 году по сравнению с 2021 годом (с 3,7 до 4,4 на 1 тыс. родившихся) на 18%, однако целевой показатель достигнут в 2022 году (4,8 на 1 тыс. родившихся). Изменилась структура причин смертности в 2022 г. в КО на I месте – смертность от БСК (30%), на II месте – заболевания нервной системы (15%), на III месте – смертность от НО (14%), на IV месте – смертность от COVID-19 (13%), на V месте – смертность от БОД (10%). Смертность от БСК в 2022 г. составила 561,5 на 100 тыс. нас. по сравнению с 2021 г. – 770,2 на 100 тыс.

нас. (снизилась на 27,8%), целевой показатель ФП на 2022 г. – 590 на 100 тыс. нас.. Смертность от новообразования в 2022 г. снизилась до 235,9 на 100 тыс. нас. по сравнению с 2021 г. – 240,4 на 100 тыс. нас. на 2,8%, целевой показатель ФП на 2022 г. – 220,1 на 100 тыс. нас.

В 2023 г. в КО за период январь-февраль отмечается снижение общей смертности населения на 28,3% по сравнению с 2022 г. (15,2 на 1 тыс. нас; 21,2 на 1 тыс. нас.). В 2023 г. в КО за период январь-февраль отмечается рост младенческой смертности на 8,6% по сравнению с 2022 г. (3,8 на 1 тыс. родившихся; 3,5 на 1 тыс. родившихся, целевой показатель на 2023 г. – 4,5 на 1 тыс. родившихся).

В Курской области процент выполнения плана охвата населения ПМО за 2022 год составил 70,9%. План диспансеризации по Курской области выполнен на 90,1%, что выше, чем выполнения плана по ПМО.

План по охвату населения диспансеризацией выполнен в полном объеме в 6 районах области: Коньшевском, Солнцевском, Фатежском, Советском, Беловском и Рыльском.

Распределение населения по группам здоровья следующее: в I группу состояния здоровья распределено 25,2%, II группа состояния здоровья составила 9,7%, IIIа группа состояния здоровья представлена 47,6% и IIIб группа состояния здоровья включает 17,4%.

Наибольший удельный вес в структуре выявленных заболеваний в Курской области в ходе ПМО и диспансеризации в 2022 году приходился на болезни системы кровообращения (46,7%), органов пищеварения (10,2%), сахарный диабет (6,5%), болезни органов дыхания (4,4%), злокачественные новообразования (2,4%) и прочие (29,9%).

За 2022 год в Курской области, по данным Территориального фонда обязательного медицинского страхования, углубленную диспансеризацию прошли 40,4% человек от общего количества подлежащих обследованию, из них 77,1% подлежат диспансерному наблюдению.

В Белгородской области отмечается рост средней продолжительности предстоящей жизни в 2022 году до 73,05 лет по сравнению с 2021 годом – 70,7 лет. Существенное снижение общей смертности в 2022 году на 21,9% (14,3 на 1 тыс. нас.) по сравнению с 2021 годом – 18,3 на 1 тыс. нас. Снижение младенческой смертности в 2022 году по сравнению с 2021 годом (с 4,4 до 4,1 на 1 тыс. родившихся) на 7,4%, целевой показатель достигнут в

2022 году (4,4 на 1 тыс. родившихся). Смертность от БСК в 2021 г. составила 733,6 на 100 тыс. нас. по сравнению с 2020 г. – 669,6 на 100 тыс. нас. (увеличилась на 9,6%), целевой показатель РП на 2021 г. – 616,5 на 100 тыс. нас.. Смертность от новообразования в 2021 г. снизилась до 168 на 100 тыс. нас. по сравнению с 2020 г. – 178,4 на 100 тыс. нас. на 5,8%, целевой показатель РП на 2021 г. достигнут – 190 на 100 тыс. нас..

В 2023 г. в БО за период январь-февраль отмечается снижение общей смертности населения на 13,8% по сравнению с 2022 г. (14,0 на 1 тыс. нас; 16,2 на 1 тыс. нас.). В 2023 г. в БО за период январь-февраль отмечается снижение младенческой смертности на 51,1% по сравнению с 2022 г. (2,2 на 1 тыс. родившихся; 4,5 на 1 тыс. родившихся, целевой показатель на 2023 г. – 4,2 на 1 тыс. родившихся).

В Орловской области отмечается рост средней продолжительности предстоящей жизни в 2022 году до 70,76 лет по сравнению с 2021 годом – 69 лет. Существенное снижение общей смертности в 2022 году на 17,7% (17,2 на 1 тыс. нас.) по сравнению с 2021 годом – 20,9 на 1 тыс. нас. Отмечается рост младенческой смертности в 2022 году по сравнению с 2021 годом (с 6,7 до 8,2 на 1 тыс. родившихся) на 21,8%, целевой показатель не достигнут в 2022 году (4,8 на 1 тыс. родившихся). Смертность от БСК в 2021 г. составила 965 на 100 тыс. нас. по сравнению с 2020 г. – 978,6 на 100 тыс. нас. (уменьшилась на 1,4%), целевой показатель ФП на 2021 г. – 600 на 100 тыс. нас.. Смертность от новообразования в 2021 г. снизилась до 221,2 на 100 тыс. нас. по сравнению с 2020 г. – 226,5 на 100 тыс. нас. на 2,3%, целевой показатель ФП на 2021 г. не достигнут – 193,5 на 100 тыс. нас.

В 2023 г. в ОО за период январь-февраль отмечается снижение общей смертности населения на 23,7% по сравнению с 2022 г. (16,7 на 1 тыс. нас; 21,9 на 1 тыс. нас.). В 2023 г. в ОО за период январь-февраль отмечается снижение младенческой смертности на 78,6% по сравнению с 2022 г. (2,4 на 1 тыс. родившихся; 11,2 на 1 тыс. родившихся, целевой показатель на 2023 г. – 4,9 на 1 тыс. родившихся).

Результаты анализа медико-демографических показателей внедрены в образовательный процесс студентов, ординаторов и врачей. Материалы приняты к публикации в журнал, включенный в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Продолжить курацию регионального здравоохранения Курской, Орловской и Белгородской областей в рамках реализации Национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография». *Ответственные: проректор по медицинской деятельности и развитию регионального здравоохранения проф. Пахомов С.П., председатель МС Иванова О.Ю.. Срок исполнения – постоянно*

2. В рамках работы медицинского совета и Комиссии по развитию регионального здравоохранения КГМУ проводить регулярный динамический мониторинг смертности от БСК в Курской, Белгородской и Орловской областях. *Ответственные: председатель МС, доцент О.Ю. Иванова; начальник аналитико-методического центра по развитию регионального здравоохранения доцент И. В. Пашина. Срок исполнения – ежемесячно*

Председательствующий _____ О. Ю. Иванова

Секретарь _____ Д. А. Башкатов