

Опыт подготовки ординаторов клинических специальностей в Башкирском государственном медицинском университете

Кафедра общественного здоровья и
организации здравоохранения
с курсом ИДПО



Шарафутдинова Назира
Хамзиновна

Заведующий кафедрой,
д.м.н., профессор

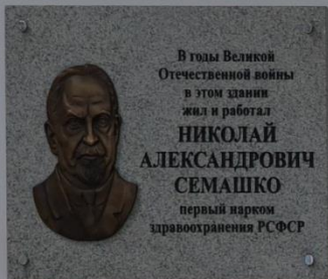


С 2019 года кафедра размещается в новом здании, построенном на месте бывшего общежития медицинского университета. Одновременно организован Институт общественного здоровья и организации здравоохранения



С октября 1941 года по март 1942 года в старом здании этого корпуса с семьей жил Н.А. Семашко

ПЕРВЫЙ НАРКОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



С 11 июля 1918 г. по 25 января 1930 г. — народный комиссар здравоохранения РСФСР.

Основоположник принципов государственной системы здравоохранения, профилактического направления здравоохранения, программы охраны материнства и детства, санаторно-курортного дела.

Создал Центральную медицинскую библиотеку (1918), Дом ученых (1922) в Москве

В 1927—1936 главный редактор Большой мед. энциклопедии.

Первый председатель Высшего совета по делам физической культуры и спорта (с 1923), председатель Всесоюзного гигиенического общества (1940—1949).

УФИМСКИЙ ПЕРИОД ПРОФЕССОРА Н.А. СЕМАШКО (ОКТАБРЬ 1941 — МАРТ 1942 ГГ.)



Николай Александрович Семашко родился 8 [20] сентября 1874 года в Орловской губернии, в 1891 г. поступил на медицинский факультет Московского университета, в 1901 г. окончил медицинский факультет Казанского университета, в 1921—1949 гг. заведующий кафедрой социальной гигиены медицинского факультета Московского университета (с 1930 г. — 1-й Московский медицинский институт), организатор НИИ питания РАМН, в 1945—1949 директор института школьной гигиены АПН РСФСР и одновременно (1947—1949) — института организации здравоохранения и истории медицины АМН СССР (с 1965 ВНИИ социальной гигиены и организации здравоохранения им. Семашко), умер 18 мая 1949 года в г. Москва, похоронен на Новодевичьем кладбище.

В г. Уфу приехал в составе преподавателей и студентов эвакуированного Первого Московского государственного ордена Ленина медицинского института в октябре 1941 года. Одним из первых в 1941 году был открыт эвакогоспиталь №1741, где расположились кафедры эвакуированного в г. Уфу 1-го Московского медицинского института имени И.М. Сеченова. Были созданы отделения для лечения ранений грудной и брюшной полости, травматологическое, урологическое, глазное, отоларингологическое, терапевтическое, челюстно-лицевое. До конца 1941 года открылись эвакогоспитали № 1019, №1320, № 1738, № 1739, № 1749, № 1742. Николай Александрович жил со своей семьей на втором этаже этого здания. В период 1941-1942 гг. впервые в стране были разработаны и внедрены: применение проволочного шва для лечения переломов; применение анаэробных фагов для лечения септических и гнойных ран; методы, ускоряющие заживление и формирование культи; полевой аппарат для переливания крови; методы лечения огнестрельных поражений внутренних органов; методы лечения травм головного и спинного мозга; пластические операции, реампутации, лечение каузалгии; определены показания и противопоказания к переливанию крови.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФЕССОРА Н.А. СЕМАШКО В БГМИ ИМЕНИ XV — ЛЕТИЯ ВЛКСМ:

- ОТКРЫЛ кафедру социальной гигиены и организации здравоохранения БГМИ имени XV-летия Всесоюзного Ленинского Коммунистического союза молодежи
- НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ докторской диссертации заведующего кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения БГМИ имени XV-летия ВЛКСМ (до 1970 года) Н.А. Шерстенникова на тему «Здравоохранение Башкирской АССР»
- ПОД РУКОВОДСТВОМ Н.А. Семашко в Уфе открыты более 30 эвакогоспиталей. Всего на территории БАССР было развернуто 22 500 коек в эвакогоспиталях. За период с 1941 по 1942 годы было пролечено 57 669 раненых, за 1943 год — 122 056 человек. За первые три года войны было принято 318 санитарных поездов с 163 350 ранеными
- ЧЛЕН ГОСПИТАЛЬНОГО СОВЕТА Народного комиссариата здравоохранения Башкирской АССР



ПАМЯТИ Н.А. СЕМАШКО

В 1941-1942 гг. в Башкирском медицинском институте им. XV-летия ВЛКСМ РАБОТАЛ СОРАТНИК В. И. Ленина, видный общественный деятель, выдающийся организатор советского здравоохранения НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ СЕМАШКО.

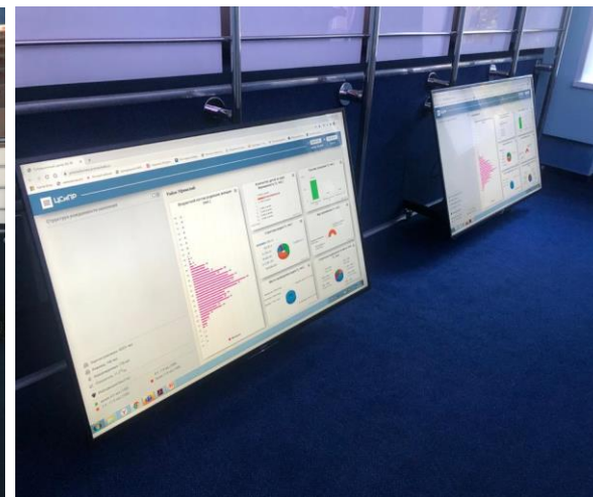
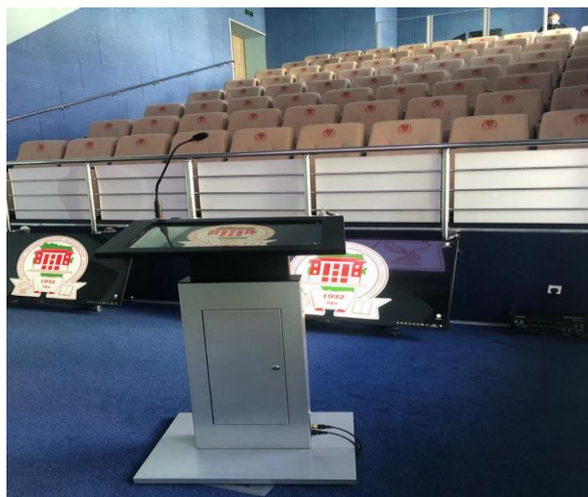
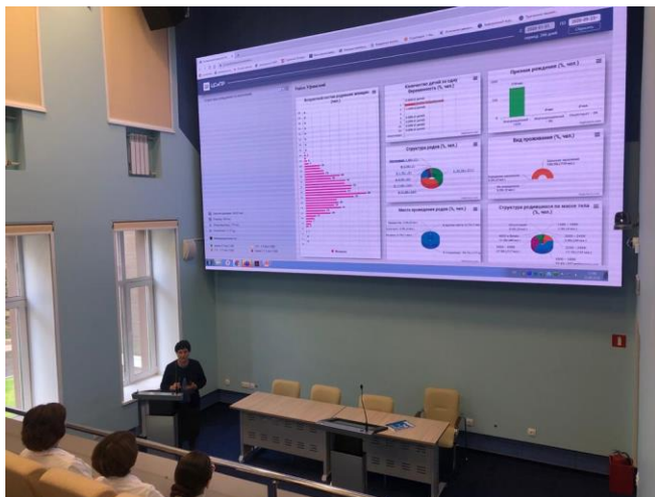
ВЛКСМ-дың XV йыллығы исемендәге Башҡортостан медицина институтында 1941-1942 йылдарҙа В. И. Лениндең көрәштәше, танылған йәмәғәт эшмәкәре, совет һауыҡ һаҡлау эшен күренекле ойошторусы НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ СЕМАШКО эшләне

В ЭТОМ КОМНАТЕ В ПЕРИОД ЭВАКУАЦИИ С 11 ОКТЯБРЯ 1941 ПО МАРТ 1942 ГОДА ЖИЛ И РАБОТАЛ ПЕРВЫЙ НАРКОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ СЕМАШКО

Для совершенствования подготовки специалистов высшей квалификации в корпусе создан зал цифровой медицины с возможностью доступа преподавателей в республиканскую медицинскую информационную систему (РМИАС).



Кафедре предоставлен логин и пароль для входа в РМИАС



Сотрудники кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО (в центре Министр здравоохранения РБ Забелин М.В. и Ректор БГМУ Павлов В.Н.)



Дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение», «Медицинская информатика» и «Антикоррупционная деятельность. Правовые основы деятельности врача» преподаются ординаторам первого года обучения по 66 специальностям. Ежегодно обучаются более 1000 ординаторов

Учебная дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» относится к базовой части основной образовательной программы высшего образования (программа ординатуры)

Учебная дисциплина «Медицинская информатика» относится к вариативной части основной образовательной программы высшего образования (программа ординатуры)

Учебная дисциплина «Антикоррупционная деятельность. Правовые основы деятельности врача» относится к факультативной части основной образовательной программы высшего образования (программа ординатуры)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность, код) 31.08.12 Функциональная диагностика

Форма обучения очная

Срок освоения ООП 2 года
(коррективаемый срок обучения)

Курс I Семестр I

Контактная работа – 48 час. Зачет I курс, I семестр

Лекции – 4 час. Всего 72 час
 (2 зачетные единицы)

Практические занятия – 34 час.

Семинары - 10 час.

Самостоятельная
 (внеаудиторная) работа – 24 час.

Уфа
 2018

Разделы учебной дисциплины Общественное здоровье и здравоохранение

№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, в т.ч. самостоятельная работа обучающихся (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости и (по неделям семестра)
		Л	ПЗ	Сем	СРО	всего	
2	3	4	5	6	7	8	9
1 семестр	Законодательство в сфере охраны здоровья. Права граждан в области охраны здоровья	2		10	12	24	Тестовые задания
1 семестр	Организация медицинской помощи населению		12		4	16	Тестовые задания, ситуационные задачи
1 семестр	Медицинская статистика		14		4	18	Тестовые задания, ситуационные задачи
1 семестр	Экономика здравоохранения	2	8		4	14	Тестовые задания, ситуационные задачи
	ИТОГО:	4	34	10	24	72	



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

15 АВГ 2018 № 16-015/189

На № _____ от _____

Руководителям образовательных
организаций, подведомственных
Министерству здравоохранения
Российской Федерации

**Согласно письму департамента
медицинского образования и
кадровой политики в
здравоохранении в Российской
Федерации и приложенной к
письму рабочей программы с
сентября 2018 года ординаторы
укрупненной группы
специальностей обучаются по
дисциплине «Медицинская
информатика».**

Департамент медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Российской Федерации направляет для использования в работе рабочую программу по дисциплине «Медицинская информатика» для укрупненной группы специальностей ординатуры 31.00.00 Клиническая медицина.

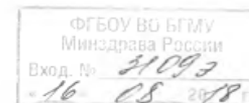
Информацию о перспективах внедрения программы предлагаем представить по адресу электронной почты: SemenovaEP@rosminzdrav.ru в рок не позднее 31 августа 2018 года без досыла на бумажном носителе.

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Директор Департамента

Т.В. Семенова

Семенова Е.П., +7 495 627-24-00*1615



Послание Президента Федеральному Собранию

1 декабря 2016 года 13:10
Москва, Кремль



- Приоритеты в здравоохранении на 2017 год — обучение и переподготовка медицинских специалистов, упрощение доступа к высокотехнологичной медицинской помощи и **повсеместное внедрение телемедицины.**
- ***Учитывая послание Президента в рабочую программу были добавлены темы по телемедицине***

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА
 (наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность, код) 31.08.12 Функциональная диагностика

Форма обучения очная

Срок освоения ООП 2 года
 (нормативный срок обучения)

Курс I Семестр II
 Контактная работа – 24 ч. Зачет I курс II семестр
 Лекции – 4 ч. Всего 36 ч.
 (1 зачетная единица)
 Практические занятия – 20 ч.
 Самостоятельная (внеаудиторная) работа – 12 ч.

Уфа
 2018

Название тем лекций

Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Час Ы
Раздел 1. Электронное здравоохранение. Электронное здравоохранение. Нормативно-правовое обеспечение применения информационных технологий в медицине. Перспективы развития информационных технологий в здравоохранении. Информационная поддержка профессионального развития специалистов здравоохранения.	1
Раздел 2. IT-менеджмент в здравоохранении. IT-менеджмент в здравоохранении. Автоматизация бизнес-процессов медицинского учреждения.	1
Раздел 3. Практические аспекты применения информационных технологий в профессиональной деятельности врача. Медицинские информационные системы. Автоматизация клинических и лабораторных исследований. Системы поддержки принятия решений.	2
Итого	4
Название тем практических занятий дисциплины	ч
Раздел 1. Электронное здравоохранение:	6
Федеральные и региональные проекты в сфере электронного здравоохранения	2
Компоненты единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (регистры и справочники). Независимая оценка качества условий оказания услуг медицинскими организациями	2
Информационная поддержка профессионального развития специалистов здравоохранения. Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования. Формирование индивидуальной образовательной траектории.	2
Раздел 2. IT-менеджмент в здравоохранении:	6
Автоматизация бизнес-процессов медицинского учреждения.	2
Основные принципы анализа информационной деятельности медицинского учреждения.	2
Внедрение информационных систем в деятельность учреждений здравоохранения	2
Раздел 3. Практические аспекты применения информационных технологий в профессиональной деятельности врача	8
Практические аспекты применения информационных технологий в профессиональной деятельности врача. Применение электронных информационно-библиотечных систем и баз медицинских данных для поиска и анализа профессиональной информации.	2
Медицинские информационные системы. Автоматизация клинических и лабораторных исследований.	2
Рабочее место специалиста. Анализ результатов и организация профессиональной деятельности медицинских работников. Системы поддержки принятия врачебных решений.	2
Телемедицина. Нормативно-правовые, организационные и технические условия взаимодействия участников процесса оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий.	2
Итого	20

- *Кафедра достаточно оснащена техническими средствами для обучения ординаторов. Для реализации рабочей программы кафедре было дополнительно выделено 30 ноутбуков, 15 компьютеров, принтеров, сканов и самое главное, обеспечено телекоммуникационное соединение цифрового зала с Республиканским медико информационным центром(РМИАЦ) и Башкирским республиканским центром телемедицины.*

На лекции заместитель директора по информатизации РМИАЦ (по совместительству доцент кафедры) рассказывает и показывает основные модули и функциональные компоненты РМИАС, которые находятся в постоянной эксплуатации и формируют единое информационное пространство, охватывающее все медицинские организации, Министерство здравоохранения, страховые медицинские организации, аптеки, Контакт-центр Минздрава РБ.

С ординаторами рассматриваются наиболее значимые функциональные возможности РМИАС.

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Единая государственная информационная система
в сфере здравоохранения Российской Федерации (ЕГИСЗ)



Региональный
сегмент ЕГИСЗ
в Республике
Башкортостан –
РМИАС РБ



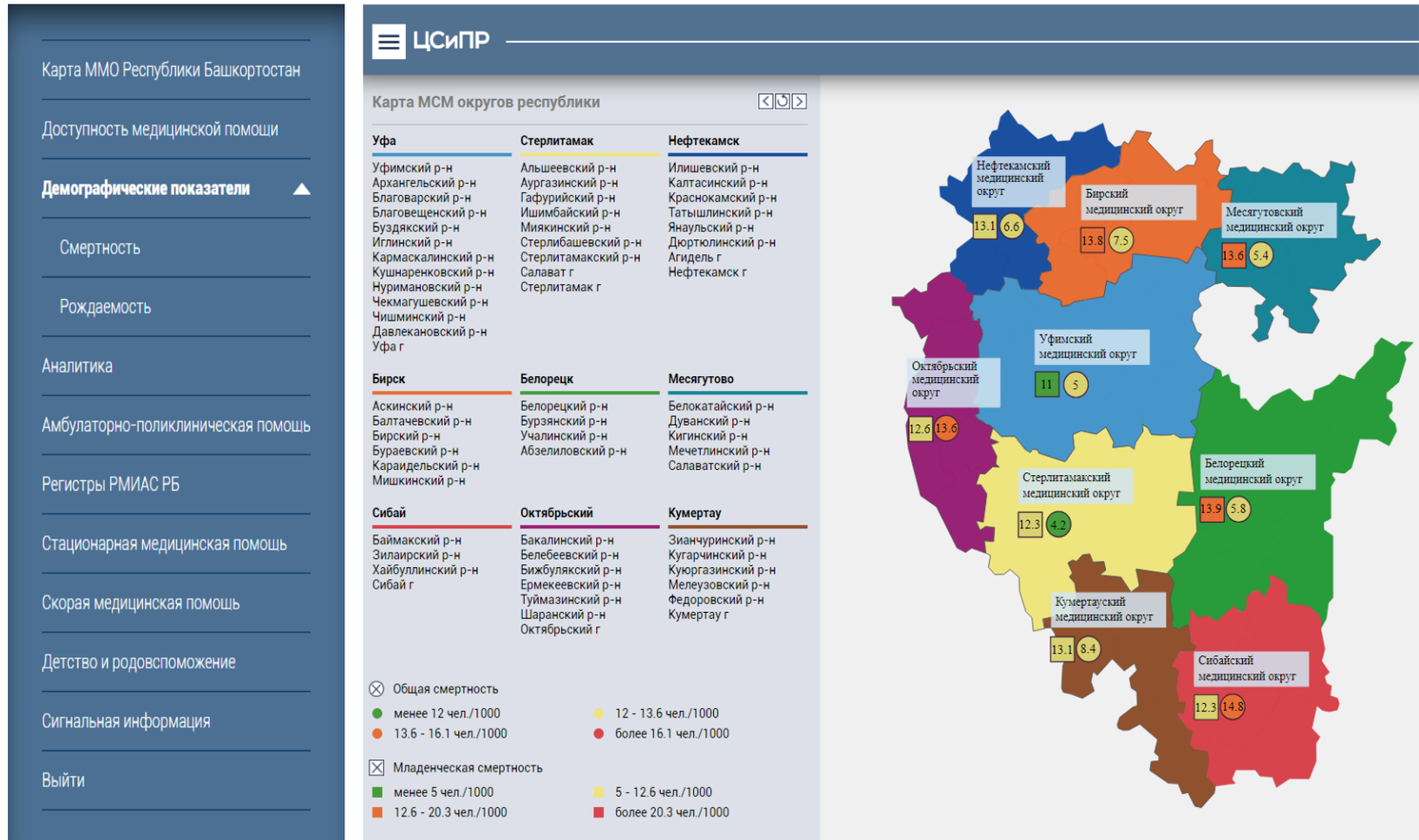
**Центр
ситуационных
и проектных
решений**

Кроме рассмотрения функциональных возможностей РМИАС, обсуждаемых при освоении дисциплины «Медицинская информатика», ординаторы знакомятся с ситуационным центром РМИАЦ

- Ситуационный центр функционирует на основе информации из базы данных РМИАС, содержащей сведения о смерти, рождений, оказываемой медицинской помощи, записи на приём к специалистам, диспансерном учёте и других первичных учетных документов медицинских организаций.
- Информационной основой Ситуационного центра являются данные, которые в реальном времени вводятся персоналом медицинских организаций в РМИАС.
- На основе информации, обновляемой в реальном времени, система обеспечивает **оперативный мониторинг деятельности здравоохранения** республики и информационную поддержку принятия решений.

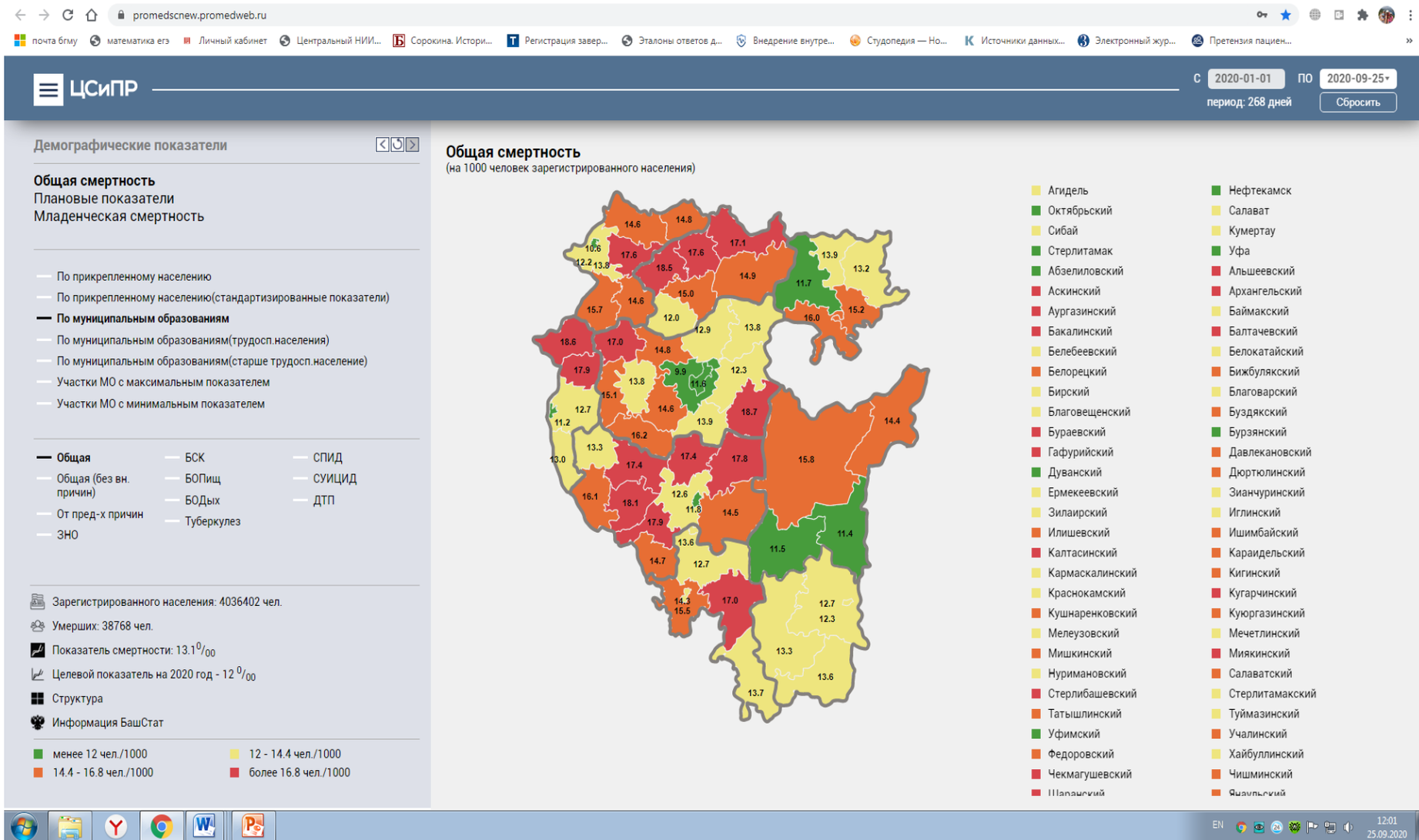
- По сути, Ситуационный центр является модулем визуализации данных, хранимых и обрабатываемых в РМИАС.
- Ситуационный центр во многом способствует переходу от административной модели управления здравоохранением к принятию управленческих решений.
- В настоящее время пользователи системы - это порядка 300 специалистов Минздрава РБ и медицинских организаций, которые в ежедневном режиме работают в системе.
- Данный инструмент является одним из уникальных решений на уровне субъекта РФ, отмечен *первым местом* на всероссийском форуме Проф-ИТ в номинации «здравоохранение».

ЦЕНТР СИТУАЦИОННЫХ И ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



На слайде представлен интерфейс Ситуационного центра, его стартовая страница. Каждый графический объект является интерактивным, по клику на который открывается следующий уровень.

В центре размещена карта республики, разделенная на 9 межмуниципальных медицинских округов. В левой части страницы представлены 14 модулей, включающих наиболее актуальные направления.



В Ситуационном центре реализована модель развертывания, обеспечивающая централизованное администрирование системы и предоставление доступа пользователям по технологии «тонкого клиента» посредством веб-интерфейса.

promedscnew.promedweb.ru

ЦСиПР

2020-01-01 ПО 2020-09-25
 период: 268 дней Сбросить

Структура оказания стационарной медицинской помощи

- Круглосуточный стационар
- Анализ заполнения учётных форм
- Реанимация
- Реабилитация
- Дневной стационар

Структура оказания стационарной медицинской помощи в МО Республики Башкортостан с 24.09.2020

538859	2293	24113	148	483	533423	2242	10169	47	36561	12458	196.2	19.8	9.4
--------	------	-------	-----	-----	--------	------	-------	----	-------	-------	-------	------	-----

Половозрастной состав пациентов, находящихся на госпитализации по возр. группам (жен. 12773 | 11169 муж.)

Старше трудоспособного возраста (55-90 лет)
 женский: 4551 чел. (57.1%); мужской: 3417 чел. (42.9%)

Трудоспособное население (5-54 лет)
 женский: 6636 чел. (53.1%); мужской: 5864 чел. (46.9%)

Диагноз из направления на госпитализацию в стационарное учреждение для оказания медицинской помощи 19246 (чел.)

Другие: 49.5% (9520 чел.)

J00-J99: 12.5% (2400 чел.)

I00-I99: 16.7% (3272 чел.)

A00-B99: 8.3% (1603 чел.)

C00-D48: 6.7% (1294 чел.)

K00-K93: 6.3% (1216 чел.)

V01-Y98: 0.0% (7 чел.)

Основной диагноз

Другие: 49.5% (9520 чел.)

J00-J99: 7.6% (1428 чел.)

A00-B99: 8.3% (1557 чел.)

K00-K93: 6.5% (1278 чел.)

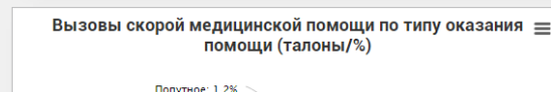
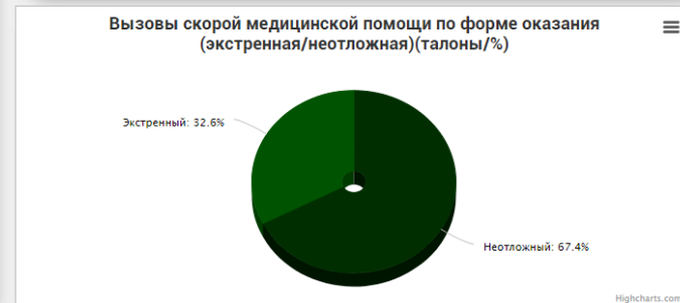
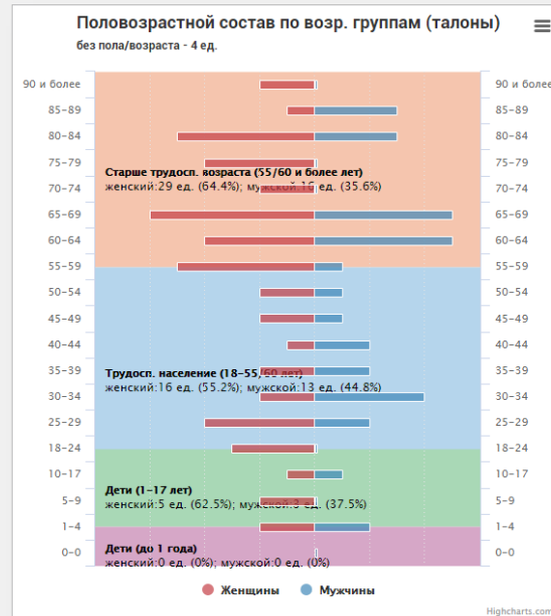
C00-D48: 5.7% (1075 чел.)

V01-Y98: 0.0% (2 чел.)

В Ситуационном центре реализована модель развертывания, обеспечивающая централизованное администрирование системы и предоставление доступа пользователям по технологии «тонкого клиента» посредством веб-интерфейса.

Структура оказания скорой медицинской помощи

Структура оказания скорой медицинской помощи в ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ (гл.врач: Шапочкин Валерий Сергеевич) за период с 08:00 24.09.2020 по 07:59 25.09.2020



Количество обращений: 86 ед.
 в том числе: 81 человек

Количество вызовов: 53 ед.
 в том числе: 54 человек

мужчины
 женщины

В Ситуационном центре реализована модель развертывания, обеспечивающая централизованное администрирование системы и предоставление доступа пользователям по технологии «тонкого клиента» посредством веб-интерфейса.

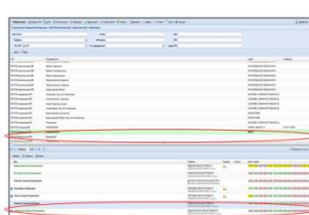
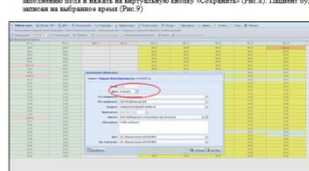
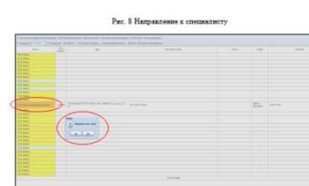
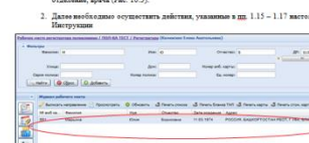
Глава Республики Башкортостан, Ректор университета, Министр здравоохранения знакомятся с возможностями ситуационного центра, созданного в РМИАЦ



Практическая часть занятий по медицинской информатике проводится в компьютерных классах. Разработаны методические указания для ординаторов

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом института дополнительного профессионального образования</p> <p>УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой, профессор <i>И.И.И.</i> Н.Х. Шарафутдинова 19.02.2019г.</p> <p>МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРДИНАТОРОВ к практическому занятию на тему: «Автоматизированное рабочее место «Поликлиника» и «Стационар»</p> <p>Дисциплина – Медицинская информатика Курс – 1 Семестр – 2</p> <p>Уфа 2019</p>	<p>Тема: «Автоматизированное рабочее место «Поликлиника» и «Стационар» на основании рабочей программы дисциплины «Медицинская информатика».</p> <p>Рецензенты: 1. доцент кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИЦПО, к.и.н. Павлова М.Ю. 2. доцент кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИЦПО, к.и.н. Борзова М.В.</p> <p>Автор: доцент кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИЦПО, к.и.н. Мурзаши А.З.</p> <p>Утверждено на заседании №12 кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИЦПО от «19» февраля 2018г.</p> <p>3</p>
--	---



 <p>Рис. 7 Запись на прием к специалисту</p> <p>В открывшемся разделе с расписанием приема необходимо выбрать свободные для приема время и клинику по выбору специалиста «Мобиль». При этом помнить раздел «Исключения». Диалоговое, в котором необходимо заполнить мужские и обязательные и заполнить поле и нажать на виртуальную кнопку «Сохранить» (Рис.8). Пациент будет записан на выбранное время (Рис.9)</p>  <p>11</p>	<p>Рис. 8 Направление к специалисту</p>  <p>Рис. 9 Запись Пациента на время к специалисту</p> <p>При необходимости можно распечатать статистический талон.</p> <p>Использование дополнительных возможностей АРМ «Регистратор поликлиники»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для осуществления заявки направления регистратура поликлиники необходимо нажать на виртуальную кнопку «Вызвать направление» (Рис. 10.1), затем выбрать вид направления (Рис. 10.2), далее выбрать медицинскую организацию, отделение, время (Рис. 10.3). 2. Далее необходимо осуществить действия, указанные в пп. 1.15 – 1.17 восточной Инструкции  <p>Рис. 10.1 Запись к специалисту</p> <p>12</p>
--	--



АРМ поликлиника

Вход в Промед

Имя пользователя

Пароль

Войти в систему

Введите ФИО

пациента
(можно не
полностью)

2. Нажмите
"Найти"

3. Дважды
кликните по
записи о
человеке

Person_id	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рек.	Дата оне.	ЛПУ прикрепления	Номер анб. карты	Прим.
72799	ФЕДосов	МАКСИМ	СТЕПАНОВИЧ	21.04.1982		Свердловск ОКБ №1	7	

Обновление

Имя: **Марьяна Юлия Борисовна** Д/р: 11.03.1974 Пол: Женский
статус: Работаящий СНИЛС: 01429539039
регистрация: РОССИЯ, БАШКОРТОСТАН РЕСП, Г УФА, БЛЮХЕРА УЛ, д. 23, кор. 1, кв. 36
проживает: РОССИЯ, БАШКОРТОСТАН РЕСП, Г УФА, БЛЮХЕРА УЛ, д. 23, кор. 1, кв. 36
Телефон: 2849339, 89191506369 (БД)
Полис: 0201974031158394 Выдан: 25.03.2010, УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ ОАО "МСК "УРАЛСИБ", Закрыт:
Документ: 8004 776212 Выдан:
Выбор: ОАО "ИПК "Промед" Личность: замещающая, увольнение: отставка

№ анб. карты: 551

Тип прикрепления: 1. Основной

Период прикрепления

Дата прикрепления: 12.09.2013

Дата открепления:

Причина закрытия:

Прикрепление

ЛПУ: ПОЛ-КА ТЕСТ

Тип участка: 1. Терапевтический

Участок:

Заявление

Уведомить о прикреплении по SMS Уведомить о прикреплении по e-mail

Телефон: E-mail:

Список приложенных документов: нет приложенных документов

Прикрепить документы

Сохранить Печать заявления Снять с учета Помощь Отмена

Рабочее место Паспорт ЛПУ ДЛО Поликлиника Стационар Параклиника

Мастер выписки направлений **Марьяна Юлия Борисовна** | Выбор типа направления

Обновить Печать

Тип направления

На госпитализацию плановую

На обследование

На консультацию

На восстановительное лечение

На госпитализацию экстренную

На осмотр с целью госпитализации

Направление на ВК или МСЭ

На исследование

В консультационный кабинет

АРМ диагностика

АРМ диагностики / МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

← Предыдущий | 12.05.2017 - 12.05.2017 | → Следующий

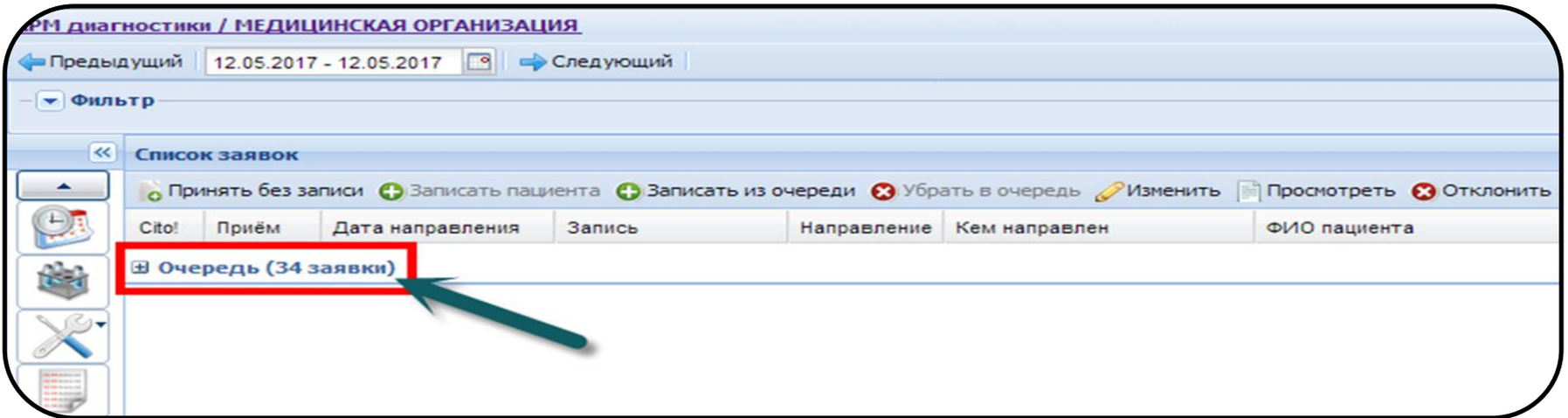
Фильтр

Список заявок

Принять без записи + Записать пациента + Записать из очереди ✖ Убрать в очередь ✎ Изменить 📄 Просмотреть ✖ Отклонить

Cito!	Приём	Дата направления	Запись	Направление	Кем направлен	ФИО пациента
-------	-------	------------------	--------	-------------	---------------	--------------

Очередь (34 заявки)



АРМ диагностики / МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

← Предыдущий | 12.05.2017 - 12.05.2017 | → Следующий

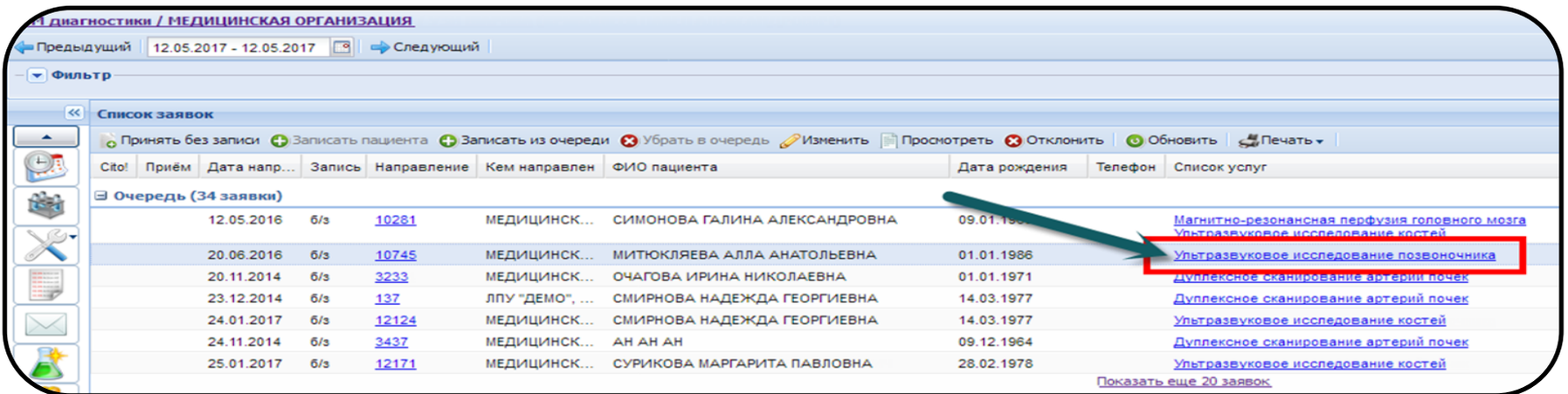
Фильтр

Список заявок

Принять без записи + Записать пациента + Записать из очереди ✖ Убрать в очередь ✎ Изменить 📄 Просмотреть ✖ Отклонить 🔄 Обновить 🖨 Печать

Cito!	Приём	Дата напр...	Запись	Направление	Кем направлен	ФИО пациента	Дата рождения	Телефон	Список услуг
		12.05.2016	6/3	10281	МЕДИЦИНСК...	СИМОНОВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА	09.01.1988		Магнитно-резонансная перфузия головного мозга Ультразвуковое исследование костей
		20.06.2016	6/3	10745	МЕДИЦИНСК...	МИТЮКЛЯЕВА АЛЛА АНАТОЛЬЕВНА	01.01.1986		Ультразвуковое исследование позвоночника дуплексное сканирование артерий почек
		20.11.2014	6/3	3233	МЕДИЦИНСК...	ОЧАГОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА	01.01.1971		Дуплексное сканирование артерий почек
		23.12.2014	6/3	137	ЛПУ "ДЕМО", ...	СМИРНОВА НАДЕЖДА ГЕОРГИЕВНА	14.03.1977		Ультразвуковое исследование костей
		24.01.2017	6/3	12124	МЕДИЦИНСК...	СМИРНОВА НАДЕЖДА ГЕОРГИЕВНА	14.03.1977		Дуплексное сканирование артерий почек
		24.11.2014	6/3	3437	МЕДИЦИНСК...	АН АН АН	09.12.1964		Ультразвуковое исследование костей
		25.01.2017	6/3	12171	МЕДИЦИНСК...	СУРИКОВА МАРГАРИТА ПАВЛОВНА	28.02.1978		Ультразвуковое исследование костей

Показать еще 20 заявок



АРМ стационар

АРМ врача стационара / МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ / ТЕРАПИЯ. стац / Заведующий

← Предыдущий 02.05.2017 → Следующий

1100. ТЕРАПИЯ. стац Врач

Пациент

Фамилия: Имя: Отчество: ДР:

Открыть ЭМК Обновить Печать Действия

- 1 (Свободно 2 койк)
- 2 (Свободно 2 койк)
- 3 (Свободно 5 койк)
- 4 (Свободно 5 койк)
- 5 (Свободно 5 койк)
- 6 (Свободно 2 койк)

ВИЛИСОВА НАДЕЖДА ГРИГОРЬЕВНА (27 лет) №3795 Диагноз: Поступил: 30.03.2017

ТЕСТ (5 мес.) №3752 Диагноз: Поступил: 20.03.2017

ЛИСОВА ОЛЬГА ИГОРЕВНА (41 год) №3734 Диагноз: O80.0 Поступил: 17.03.2017 МЭС: 4.00 дней (1150%)

ТЕСТОВ ТЕСТ ТЕСТ (19 лет) №3693 Диагноз: Поступил: 20.02.2017

ТЕСТ ПЕТР АФАНАСЬЕВИЧ (31 год) №3687 Диагноз: Поступил: 14.02.2017

Дневниковые записи

Терапевт-дневник Дата: 02.05.2017 Автор: КРИВОШЕЕВ ПАВЕЛ

Жалобы:

Жалоб не предъявляет. / Жалобы прежние.
Сохраняются жалобы: на боли в животе./
на головную боль./ на боль в области сердца./
на одышку при умеренной физической нагрузке, в покое./
на сухой кашель./ на продуктивный кашель.
Характер мокроты: не изменился; количество __, до __ мл в сутки.

Динамика заболевания:

Отмечает: улучшение самочувствия./ уменьшение болей в __./ уменьшение одышки./ уменьшение кашля.

АРМ врача стационара / МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ / ТЕРАПИЯ. стац / Заведующий

← Предыдущий 02.05.2017 → Следующий

1100. ТЕРАПИЯ. стац Врач

Пациент

Фамилия: Имя: Отчество: ДР:

Открыть ЭМК Обновить Печать Действия

- 1 (Свободно 2 койк)
- 2 (Свободно 2 койк)
- 3 (Свободно 5 койк)
- 4 (Свободно 5 койк)
- 5 (Свободно 5 койк)
- 6 (Свободно 2 койк)

ВИЛИСОВА НАДЕЖДА ГРИГОРЬЕВНА (27 лет) №3795 Диагноз: Поступил: 30.03.2017

ТЕСТ (5 мес.) №3752 Диагноз: Поступил: 20.03.2017

ЛИСОВА ОЛЬГА ИГОРЕВНА (41 год) №3734 Диагноз: Поступил: 17.03.2017

ТЕСТОВ ТЕСТ ТЕСТ (19 лет) №3693 Диагноз: Поступил: 20.02.2017

Преподавание телемедицинских технологий проводит главный внештатный специалист МЗ РБ по телемедицине (по совместительству доцент кафедры)

Классификация телемедицинских технологий



«Центр дистанционных консультаций»:

Направление на телеконсультацию и прилагаемые исследования КТ и лабораторной диагностики

Направление: Добавление

Пациент: **Р** **Г** Д/р: **.1968 г.р.**

Номер:

Дата:

Тип направления:

МО направления:

Служба:

Профиль:

Цель консультации:

Сито:

Время записи:

Диагноз:

Вопросы:

Врач:

Зав. отделением:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан
Поликлиника № **46** города Уфа

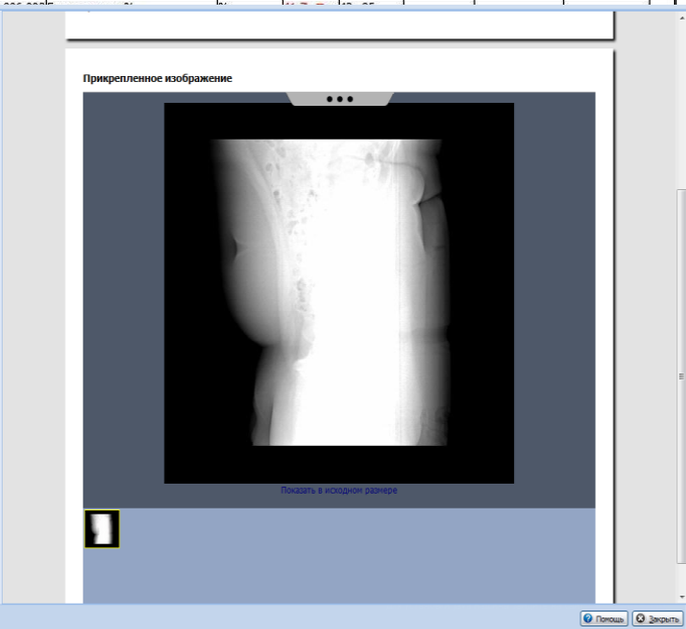
Пациент: **Г** **М** **Ш** **...**1955 г.р.
Диагноз: M42.9. Остеохондроз позвоночника неуточненный.
Услуга: **Общий (клинический) анализ крови**
Отделение: **14. КДЛ**
Врач: **Х** **А. Ф.**
Выполнено: 13.11.2015 11:45

Кем направлен: ГБУЗ РБ Поликлиника № 46 г.Уфа, 13 УЧАСТКОВЫЙ ВРАЧ-ТЕРАПЕВТ
Направление № 474585 от: **10.11.2015**
Врач: **Н** **Р. Г.**

Заключение:

Код услуги	Наименование услуги	Ед. измерения	Результат	Норм. диапазон	Критич. диапазон	Комментарий реф.зн.	Комментарий пробы
A08.05.009.001	MCV (средний объем эритроцитов)	фл	86.2	80 - 99,9	-		
A08.05.009.002	MPV (средний объем тромбоцитов)	фл	8	5 - 10	-		
A08.05.007.001	RDW (Ширина распределения эритроцита по объему)	%	11.4	10 - 16,5	-		
A09.05.003.003	Гемоглобин (HGB)	г/л	122	-	-		

- Сигнальная информация
- Анамнез жизни
- Группа крови и резус фактор
- Аллергологический анамнез
- Экспертный анализ и льготы
- Дистанционный учет
- Дистанцирование/МДМ, осмотры
- Список уточненных диагнозов
- Список оперативных вмешательств
- Список отмененных направлений
- Антропометрические данные
- Список сервисов
- Список отработанных ЛРН
- Планируемые приемы
- Исполненные приемы
- Реакция манту
- 06.11.2015 / Определение биохимических показателей крови / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ /
- 05.11.2015 / Диагностика сифилиса (ИФА) / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ / Лаборатория 1
- 03.11.2015 / Иммуноферментный анализ / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ / Лаборатория 1
- 02.11.2015 - A98.5 / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ /
- 02.11.2015 / N11.9 / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ
- 02.11.2015 / N11.1 / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ
- 02.11.2015 / Анализ мочи общий / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ / Лаборатория ХХ
- 02.11.2015 / Общий (клинический) анализ крови развернутый / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ /
- 01.11.2015 / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ / M24161
- 29.10.2015 / J22. / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ
- 13.10.2015 / M42.1 / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ
- 13.10.2015 / Компьютерная томография позвоночника (одн. отдел) / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ
- 05.10.2015 / M42.1 / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ
- 29.09.2015 / M42.1 / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ
- 23.09.2015 / M42.1 / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ
- 15.05.2015 / M42.1 / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ
- 20.04.2015 / M42.1 / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ
- 22.04.2015 / M42.1 / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ
- 13.03.2015 / S61.0 / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ
- 13.03.2015 / S61.0 / ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ



В связи с участившими случаями коррупции, нарушения прав пациентов, необходимостью правовой защиты деятельности медицинских работников по решению Ректора БГМУ в преподавание добавлены факультативные занятия по дисциплине «Антикоррупционная деятельность. Правовые основы деятельности врача»

Занятия проводятся на кафедре преподавателями кафедры и руководителем Республиканской профсоюзной организации медицинских работников (по совместительству доцент кафедры). Ординаторы знакомятся с ФЗ № 273 от 22 декабря 2008 года «Противодействие коррупции».

Юристы этой организации знакомят ординаторов основными направлениями деятельности профсоюзной организации (правовая защита медицинских работников, досудебное рассмотрение уголовных дел, оплата труда медицинских работников), освещают основные положения трудового кодекса Российской Федерации N 197-ФЗ от 30 декабря 2001 года.

Особенностью деятельности профсоюзной организации медицинских работников республики является то, что создается резервные средства, из которого возвращается часть штрафов, наложенных медицинской организации за ущерб, нанесенный здоровью пациентов.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ
 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА**

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность, код) 31.08.12 Функциональная диагностика

Форма обучения очная

Срок освоения ООП 2 года
 (нормативный срок обучения)

Курс I, Семестр II
 Контактная работа – 24 ч. Зачет I курс II семестр
 Лекции – 4 ч. Всего **36 ч.**
 Практические занятия - 20 ч. (1 зачетная единица)
 Самостоятельная (внеаудиторная) работа – 12 ч.

Уфа
 2018

**Название тем лекций и количество часов по семестрам
 изучения учебной дисциплины**

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	Объем, ч
1.	Права и обязанности медицинских работников. Ограничения, налагаемые на медицинских работников. Коррупция. Противодействие коррупции. Ответственность медицинских работников	2
2.	Трудовое законодательство.	2
	Итого	4

Название тем практических занятий

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Объем ч
1.	Правовые основы деятельности врача. Права и обязанности медицинских работников. Вопросы допуска к профессиональной деятельности	4
2.	Ограничения, налагаемые на медицинских работников. Конфликт интересов. Административная, уголовная и гражданская ответственность врачей	4
3.	Противодействие коррупции. Основные положения закона о противодействии коррупции	6
4.	Трудовое право. Основные положения трудового законодательства.	6
	Итого	20

Таким образом, на кафедре общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО ординаторы 66 специальностей в течение первого года обучения проходят циклы по трем дисциплинам. По окончании каждого цикла проводится тестирование и зачет. В зачетной книжке выставляется «зачтено».

Спасибо за внимание!