Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

Кафедра дополнительного профессионального образования и поликлинической терапии



ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

дисциплина подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности 31.08.67 - Хирургия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Квалификация выпускника

Врач-хирург

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного отдела ИМО

И.В. Богдашова

2017 г.

Danne 5 ----

Разработал:/ //

Профессор каредры ДОПТ, д.м.н., проф.

Б.Б.Фишман

10 x/ VO2 2017 r.

Принято на заседании кафедры ДОПТ

Протокол № <u>6</u> от <u>/Ч. 02</u> 2017 г.

Заведующая кафедрой ДОПТ

С.В.Жмайлова

У» _ 02 _ 2017 г.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — формирование у ординатора углубленных знаний по вопросам организации здравоохранения и общественного здоровья, позволяющих аргументировано принимать решения при осуществлении профессиональной медицинской деятельности.

Задачи дисциплины:

- 1. Предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий.
- 2. Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения.
- 3. Проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья.
- 4. Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
- 5. Применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
- 6. Организация и управление деятельностью медицинских организаций и (или) их структурных подразделений.
- 7. Организация проведения медицинской экспертизы.
- 8. Организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам.
- 9. Ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации.
- 10. Создание в медицинских организациях и (или) их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда.
- 11. Соблюдение основных требований информационной безопасности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- ✓ готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- ✓ готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- ✓ готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющем функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

- 1) профилактическая деятельность:
- ✓ готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- ✓ готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты

- населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- ✓ готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков (ПК-4);
 - 2) психолого-педагогическая деятельность:
- ✓ готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);
 - 3) организационно-управленческая деятельность:
- ✓ готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- ✓ готовность к оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
- ✓ готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» к базовой части Блока 1.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся.

	Всего	C	Семестры		
Вид учебной работы	часов / зачетных единиц	1	2	3	
Аудиторные занятия (всего)	12	12	0	0	
В том числе:			0	0	
Лекции (Л)	2	2	0	0	
Клинические практические занятия (КПЗ)	10	10	0	0	
Самостоятельная работа (всего)	24	24	0	0	
Общая трудоемкость часы	36	36	0	0	
зачетные единицы	1	1	0	0	

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий.

5.1 Учебно-тематическое планирование дисциплины.

Наименование темы (раздела) ле		ая работа, ем. ч клиничес кие практиче ские занятия 1	Самостоя- тельная работа, академ. ч 3	Вид промежуточной аттестации	9 Всего
Наименование темы (раздела) Тема (раздел) 1 Введение в общественное здоровье и здравоохранение. Общие вопросы. Общие понятия. Законодательная база и история развития здравоохранения. Тема (раздел) 2 Здоровье населения и профилактика заболеваний. Тема (раздел) 3 Организация медицинской помощи населению. Тема (раздел) 4	анятия екцион- ого типа некции)	клиничес кие практиче ские занятия	тельная работа, академ. ч 3	Вид промежуточн аттестации	6
Введение в общественное здоровье и здравоохранение. Общие вопросы. Общие понятия. Законодательная база и история развития здравоохранения. Тема (раздел) 2 Здоровье населения и профилактика заболеваний. Тема (раздел) 3 Организация медицинской помощи населению. Тема (раздел) 4		1	4		6
здоровье и здравоохранение. Общие вопросы. Общие понятия. Законодательная база и история развития здравоохранения. Тема (раздел) 2 Здоровье населения и профилактика заболеваний. Тема (раздел) 3 Организация медицинской помощи населению. Тема (раздел) 4		_			_
Общие вопросы. Общие понятия. Законодательная база и история развития здравоохранения. Тема (раздел) 2 Здоровье населения и профилактика заболеваний. Тема (раздел) 3 Организация медицинской помощи населению. Тема (раздел) 4		_			_
Законодательная база и история развития здравоохранения. Тема (раздел) 2 Здоровье населения и профилактика заболеваний. Тема (раздел) 3 Организация медицинской помощи населению. Тема (раздел) 4		_			_
развития здравоохранения. Тема (раздел) 2 Здоровье населения и профилактика заболеваний. Тема (раздел) 3 Организация медицинской помощи населению. Тема (раздел) 4		_			_
Тема (раздел) 2 Здоровье населения и профилактика заболеваний. Тема (раздел) 3 Организация медицинской помощи населению. Тема (раздел) 4		_			_
Здоровье населения и профилактика заболеваний. Тема (раздел) 3 Организация медицинской помощи населению. Тема (раздел) 4		_			_
профилактика заболеваний. Тема (раздел) 3 Организация медицинской помощи населению. Тема (раздел) 4	1	2	1		
Тема (раздел) 3 Организация медицинской помощи населению. Тема (раздел) 4	1	2	1		
Организация медицинской помощи населению. Тема (раздел) 4	1	2	1		
помощи населению. Тема (раздел) 4			7		7
Тема (раздел) 4					
4					
Контроль качества медицинской		1	3		4
помощи.					
Тема (раздел) 5		2	4		6
Системы здравоохранения и				2	
организация медицинского				Зачет	
страхования.		2	4		
Тема (раздел) 6		2	4		6
Лекарственное обеспечение					
населения в РФ.		4	2		2
Тема (раздел) 7 Экономика		1	2		3
здравоохранения.		1.0	2.1		0.5
ИТОГО	2	10	24	0	36

5.2 Содержание по темам (разделам) дисциплины.

№ п/ п	п/ темы (раздела) Содержание темы (раздела)		Формируем ые компетенци и
1.	Введение в	Правовые основы здравоохранения в России.	
	общественное	Конституция РФ об охране здоровья граждан.	ПК-1
	здоровье и Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан		ПК-3
здравоохранение в Рос		в Российской Федерации (323№»№ ФЗ от 21.11.2011 г.).	ПК-4
	. Общие Основные принципы охраны здоровья. Виды, условия и		ПК-9
	вопросы. Общие формы оказания медицинской помощи (Федеральный		ПК-10
понятия. закон «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»		закон «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» №323	ПК-11
	Законодательная – ФЗ от 21.11.2011 г). Правовые основы репродуктивных		ПК-12
	база и история	технологий и прерывание беременности (Федеральный	УК-1
	развития закон «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» №323		УК-2
	здравоохранения	– ФЗ от 21.11.2011 г). Добровольное информированное	УК-3

мелицинское вмешательство. Отказ согласие на мелицинского вмешательства. Оказание мелицинской помощи без согласия пациента. Врачебная тайна. Правовой статус медицинских и фармацевтических работников. Правовой статус лечащего врача. Кадры здравоохранения. Базовые специальности специальности, требующие углубленной подготовки. Порядок сертификации и аттестации врачей и средних медработников. Регулирование трудовых отношений в здравоохранении. Порядок приема на работу, увольнения с работы, перевода на другую работу. 2. Здоровье Уровни изучения здоровья. Понятие о факторах риска. Основные методы. Понятие о качестве жизни. Здоровье населения ПК-1 профилактика населения. Группы показателей, характеризующих ПК-3 заболеваний. здоровье населения и факторы, влияющие на их уровень. ПК-4 ПК-9 Демографические показатели, показатели статики и динамики. Показатели динамики. Механические ПК-10 ПК-11 естественное движение населения. Виды миграций. Показатели физического развития населения. ПК-12 Рождаемость, методика расчета и порядок регистрации УК-1 рождений в РФ. Государственная политика в области УК-2 планирования семьи. Смертность населения. Методика УК-3 расчета и динамика показателей в России. Структура смертности населения. Порядок оформления «Медицинского свидетельства о смерти». Заболеваемость населения. Первичная заболеваемость и болезненность патологическая пораженность. методика Методы изучения заболеваемости в России. расчета. Виды заболеваемости обращаемости, методика регистрации. Международная классификация болезней и проблем, связанных здоровьем. Профилактика заболеваний. Задачи, методы и формы санитарногигиенического воспитания населения. Диспансеризация населения. Основные элементы диспансерного метода, группы диспансерного наблюдения. Основные показатели, характеризующие объем И эффективность диспансеризации. Основные задачи врачебно-трудовой экспертизы. Состав и функции врачебной комиссии. Роль лечапіего врача проведении экспертизы при Документы, удостоверяющие нетрудоспособности. временную нетрудоспособность. Оформление листка нетрудоспособности лечащими врачами ЛПУ, частнопрактикующими врачами, средними медицинскими работниками. Сроки единовременного и единоличного оформления листков нетрудоспособности врачом, сроки направления на ВК. Виды нарушения режима и оформление листка нетрудоспособности нарушениях режима. Оформление временной нетрудоспособности в период очередного отпуска, отпуска без сохранения содержания. Оформление временной нетрудоспособности иногородних пациентов амбулаторном и стационарном лечении. Оформление временной нетрудоспособности по уходу за больным ребенком при амбулаторном и стационарном лечении. Оформление временной нетрудоспособности по уходу за взрослым членом семьи. Оформление больным нетрудоспособности по беременности, родам и в случае

прерывания беременности (в том числе, по медицинским и социальным показаниям и при искусственном аборте). Оформление листка нетрудоспособности при карантине. Оформление нетрудоспособности при протезировании в амбулаторных и стационарных условиях. Медикосоциальная экспертиза (МСЭ) ее цели и задачи. Организация медико-социальной экспертизы. Порядок направления граждан на МСЭ и правила оформления листка нетрудоспособности. Инвалидность. Основания для признания гражданина инвалидом. Группы инвалидности. Критерии для определения группы инвалидности. Нарушения здоровья и ограничения жизнедеятельности. Сроки переосвидетельствования. Индивидуальные программы реабилитации инвалидов. 3. Организация Роль и место амбулаторно-поликлинических учреждений в медицинской организации лечебно-профилактической ПК-1 помощи. Структура, функции и задачи поликлиник. Первичная помоши ПК-3 населению. медико-санитарная помощь. Проблемы перехода к общей ПК-4 врачебной практике. Место и роль больниц в организации ПК-9 лечебно-профилактической помоши ПК-10 населению. Организация работы больницы: структура, функции и ПК-11 задачи больницы. Реформирование стационарной службы. ПК-12 Стационарозаменяющие формы организации медицинской УК-1 помощи. Система охраны здоровья женщин: цель, задачи. УК-2 Организация акупперско-гинекологической УК-3 помони. Структура, функции, содержание работы женской консультации. Родильный дом: структура, задачи, работы акушерского организация отделения. Гинекологическое отделение. Типы ЛПУ, оказывающих медицинскую помощь детям. Особенности структуры, организации и содержания работы детских поликлиник, детских больниц. Специализированные диспансеры: противотуберкулезный, кожно-венерологический, онкологический, психоневрологический. Структура, функции, задачи специализированных диспансеров. Группы диспансерного наблюдения в разных диспансерах. работе Преемственность специализированных диспансеров амбулаторно-поликлиническими стационарными учреждениями. Скорая медицинская помощь: определение, принципы организации службы. Догоспитальный стационарный скорой Основные медицинской помощи. задачи разных учреждений СМП. Бригады СМП. Особенности условий организации медицинской помощи сельским жителям. Основные этапы медицинской помощи. Структура и функции сельского врачебного участка. ЛПУ районного звена. Структура ЦРБ, задачи и содержание работы. Областной этап медицинской помощи: структура областной больницы, её задачи и функции. Санитарная медицинских авиация. Типы учреждений промышленных предприятиях, факторы, определяющие их организацию. Анализ заболеваемости с временной нетрудоспособностью. Санаторно-курортная помощь в системе лечебных и реабилитационных мероприятий. Виды курортов. Роль врача и медицинского учреждения в правильно обороте больных на санаторно-курортное лечение. Санатории в системе восстановительного

	T		I
		лечения. Оформление санаторно-курортной карты. Основные показатели работы поликлиники, стационара, женской консультации, родильного дома, детской поликлиники. Объемные и качественные показатели работы ЛПУ.	
4.	Контроль качества медицинской помощи.	Система контроля качества медицинской помощи, критерии, компоненты и субъекты качества медицинской помощи. Средства и механизм контроля качества медицинской помощи. Роль стандартов и порядков оказания медицинской помощи в системе контроля качества медицинской помощи. Контроль качества медицинской помощи. Контроль качества медицинской помощи в системе ОМС (медико-экономический контроль, медико-экономическая экспертиза, контроль качества медицинской помощи). Функции кабинета медицинской статистики и его роль в организации учетно-отчетной деятельности медицинского учреждения и в контроле качества медицинской помощи. Показатели, характеризующие качество оказания амбулаторной и стационарной медицинской помощи. Порядок лицензирования медицинской деятельности, лицензионные требования и условия. Место и роль санитарно-эпидемиологической службы в системе охраны здоровья населения. Санитарное законодательство. Роспотребнадзор: структура и функции. Формы и методы работы санитарного врача.	ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12 УК-1 УК-2 УК-3
5.	Системы здравоохранения и организация медицинского страхования.	Структура системы охраны здоровья населения. Номенклатура учреждений здравоохранения. Основные системы организации медицинской помощи в зарубежных странах. Их основные преимущества и недостатки. Закон РФ «Об обязательном медицинском страховании граждан в РФ». Цель, виды, субъекты медицинского страхования. Права и обязанности застрахованных граждан в системе медицинского страхования. Деятельность страховых медицинских организаций, их права и обязанности. Деятельность территориальных фондов ОМС. Деятельность медицинских учреждений в системе медицинского страхования.	ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12 УК-1 УК-2 УК-3
6.	Лекарственное обеспечение населения в РФ.	Законодательная база, регулирующая лекарственное обеспечение в РФ. Порядок выписывания рецептов врачами ЛПУ и частнопрактикующими врачами. Организация льготного лекарственного обеспечения как мера социальной защиты. Группы населения и контингенты больных, имеющих право на бесплатное (льготное) лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении. Порядок хранения, учета и назначения наркотических лекарственных средств в стационарных учреждениях. Порядок допуска работников к деятельности, связанной с оборотом наркотических средств. Порядок назначения, выписывания рецептов и уничтожения неиспользованных наркотических средств в амбулаторно-поликлинических учреждениях. Действия персонала ЛПУ в случае хищений наркотических средств. Функции врача-клинического фармаколога.	ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12 УК-1 УК-2 УК-3
7.	Экономика здравоохране- ния.	Планирование здравоохранения, основные принципы, методы и разделы плана здравоохранения. Особенности планирования амбулаторной и стационарной медицинской помощи. Экономика здравоохранения.	ПК-1 ПК-3 ПК-4

Основные проблемы, изучаемые экономикой здравоохранения. Понятие об экономическом ущербе вследствие болезней и травм, экономическом эффекте, медицинской, социальной экономической эффективности. Источники финансирования здравоохранения РФ в современных условиях. Источники финансирования ОМС в зарубежных странах и в России. обязательного медицинского страхования бюджетов разного уровня в реализации государственных гарантий обеспечения граждан бесплатной медицинской помощью (Программа госгарантий). Способы оплаты стационарной медицинской помощи. Способы оплаты медицинской амбулаторной помоши. Субъекты финансовых отношений. Внутренние И внешние источники финансирования. Собственные и заемные средства. Кредиты, их виды, принципы кредитования. Лизинг, факторинг. Основные задачи и разделы экономического анализа деятельности медицинского учреждения. Показатели использования коечного фонда и стоимостные показатели. Факторы, влияющие на их уровень. Рынок и принципы его функционирования. Виды Функции рынка. Структура рынка в здравоохранении. Государственное регулирование рынка в здравоохранении. Основные категории рынка: спрос, предложение, цена. Факторы, влияющие на уровень спроса и предложения. Точка рыночного равновесия. Цена как экономическая категория. Цена спроса, цена предложения. Их влияние на уровень спроса предложения. Рыночная цена. Ответственность незаконную предпринимательскую деятельность. Ценообразование здравоохранении. Принципы ценообразования. Стоимость, себестоимость и прибыль. Механизм формирования цен в здравоохранении. Виды цен и методы ценообразования Заработная плата и ее функции. Виды повременной и сдельной оплаты труда, их преимущества и недостатки. Доплаты и надбавки к должностным окладам. Оплата отпусков и пособий по временной нетрудоспособности. Менеджмент как наука. Метолы и стили управления. Внешняя и внутренняя среда организации. Виды организационных структур. преимущества и недостатки. Понятие о SWOT анализе. Функции управления. Управленческий цикл и алгоритм принятия управленческих решений. Маркетинг здравоохранении. Предпосылки возникновения маркетинга медицинских услуг. Категории маркетинга: нужда, потребность, запрос, товар, обмен, сделка, рынок. Виды спроса и виды маркетинга. Основные концепции маркетинга. Медицинская услуга и ее жизненный цикл. Основные элементы и виды услуг. Маркетинговая среда и цикл. Налогообложение. Основные маркетинговый принципы и виды налогов. Функции налогов. Единый социальный налог.

ПК-9

ПК-10

ПК-11

ПК-12

УК-1

УК-2

УК-3

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины представлен Картой учебно-методического обеспечения (Приложение А)

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Для оценки качества освоения дисциплины используются текущий контроль и итоговый контроль по окончании изучения дисциплины. Оценка качества освоения дисциплины осуществляется с использованием фонда оценочных средств по всем формам контроля в соответствии с Положением «Об организации учебного процесса по основным образовательным программам высшего профессионального образования» и Положением «О Фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации студентов и итоговой аттестации выпускников»

В результате освоения дисциплины (модуля) ординатор должен: Знать:

- Законодательство Российской Федерации по вопросам организации медицинской помощи населению в поликлинике и стационаре.
- Основные принципы организации оказания первичной медико-санитарной, скорой, неотложной, специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, медицинской помощи пациентам, принципы организации лечебнодиагностического процесса в медицинской организации.
- Цели, задачи использования стандартов, порядков медицинской помощи.
- Правовые, организационные, экономические аспекты применения современных информационно-коммуникационных технологий в здравоохранении.
- Современные подходы к управлению качеством медицинской помощи, методы экспертизы и оценки качества медицинской помощи, основные показатели для оценки качества оказания медицинской помощи.
- Основы нравственного поведения, ключевые ценности профессиональной деятельности, основы медицинской этики и деонтологии.
- Современные методики анализа основных медико-демографических показателей состояния здоровья населения, показателей деятельности медицинских организаций.
- Диалектическое взаимодействие процессов приспособления и повреждения в органах, системах и организме в целом.
- Формы и методы управления коллективом на основе толерантности
- Цели, принципы, формы, методы обучения и воспитания, цели и задачи непрерывного медицинского образования.
- Формы и методы профилактического консультирования по профилактике факторов риска развития заболеваний, различных зависимостей.
- Понятие здорового образа жизни, возрастные, биологические, экологические и социальные факторы, влияющие на особенности возникновения и течения заболеваний, основы профилактики социально значимых заболеваний.
- Основные принципы организации оказания профилактической медицинской помощи, принципы организации диспансерного наблюдения за здоровыми, пациентами с факторами риска и больными с хроническими неинфекционными заболеваниями.
- Современные методики сбора, вычисления и статистического анализа основных медикодемографических показателей состояния здоровья населения.
- Общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма.
- Принципы диагностики, дифференциальной диагностики заболеваний.
- Принципы формулирования диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней.
- Основные положения экспертизы временной нетрудоспособности, медико-социальной экспертизы.
- Основы лекарственной терапии заболеваний и их осложнений.
- Эффекты, дозировки, способы введения препаратов и мониторинг нежелательных побочных эффектов, а так же способы борьбы с ними.

- Принципы и порядок оказания скорой и неотложной помощи.
- Цели, задачи медицинской реабилитации, принципы лекарственной, немедикаментозной терапии (диетотерапии, физиотерапии, лечебной физкультуры), санаторно-курортного лечения у пациентов, нуждающихся в реабилитации.
- Понятие здоровья и болезни, основы рационального питания, оптимальной двигательной активности для сохранения здоровья, принципы формирования у населения мотивации к сохранению и укреплению здоровья.
- Законодательство Российской Федерации по вопросам организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций различного характера, задачи, организационную структуру и органы управления Всероссийской службы медицины катастроф.
- Основы проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях, основы организации скорой медицинской помощи в медицине катастроф, принципы санитарно-авиационной эвакуации.
- Особенности оказания терапевтической помощи при чрезвычайных ситуациях и организацию лечебно-эвакуационных мероприятий, типичные диагностические и лечебные мероприятия первичной врачебной медико-санитарной помощи.

Уметь:

- Организовывать работу медицинского персонала (том числе среднего и младшего) в различных подразделениях медицинской организации.
- Организовывать работу отдельных подразделений медицинской организации, применять основные методические подходы к анализу, оценке, экспертизе качества медицинской помощи для выбора адекватных управленческих решений.
- Использовать стандарты оказания медицинской помощи для расчета норматива затрат на оказание данного вида медицинской помощи в конкретном медицинском учреждении или подразделении.
- Применять информационные технологии для решения задач в своей профессиональной деятельности.
- Применять основные методические подходы к анализу, оценке, основные показатели, характеризующие деятельность первичной медико-санитарной, скорой, неотложной, специализированной в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.
- Анализировать профессионально-педагогические ситуации.
- Анализировать основные медико-демографические показатели состояния здоровья населения, показателей деятельности медицинских организаций.
- Анализировать этиологию, механизмы развития и принципы диагностики патологических процессов.
- Строить социальные взаимодействия на основе учета социальных различий, этнокультурных и конфессиональных ценностей.
- Отбирать адекватные целям и содержанию технологии, формы, методы и средства обучения и воспитания, реализовывать педагогическую деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования, а также по дополнительным профессиональным программам, работать с медицинской и педагогической литературой.
- Применять методы мотивации к формированию здорового образа жизни.
- Проводить комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепления здоровья, по устранению влияния факторов риска развития заболеваний с целью профилактики развития заболеваний.
- Организовывать и проводить профилактические медицинские осмотры и осуществлять диспансерное наблюдение за здоровыми, пациентами с факторами риска и больными с хроническими неинфекционными заболеваниями.
- Ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах по вопросам организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации очагов особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, последствий чрезвычайных

- ситуаций, применять их в конкретных практических ситуациях.
- Собирать данные, рассчитывать и анализировать основные медико-демографических показателей состояния здоровья населения.
- Проводить клинический осмотр больного, выявлять симптомы, синдромы заболеваний.
- Составлять индивидуальные алгоритмы диагностики заболеваний в условиях поликлиники и стационара, интерпретировать результаты лабораторно-инструментальных исследований, проводить дифференциальную диагностику.
- Формулировать развернутый клинический диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней.
- Оценить тяжесть состояния пациента, выявлять признаки временной и стойкой нетрудоспособности.
- Обосновать схему, план и тактику ведения пациента, показания и противопоказания к назначению этиотропных, патогенетических, общеукрепляющих, симптоматических средств, заместительной терапии; определить соматические противопоказания, исключить полипрагмазию.
- Оценивать эффективность лекарственной терапии, предупреждать, выявлять и устранять побочные эффекты препаратов.
- Оказывать помощь при неотложных и жизнеугрожающих состояниях.
- Выбрать и составлять программу реабилитации, определить показания и противопоказания к лекарственной и немедикаментозной терапии (диетотерапии, физиотерапии, лечебной физкультуры), санаторно-курортного лечения.
- Проводить комплекс мероприятий по формированию у населения мотивации, направленное на сохранение и укрепления своего здоровья и здоровья окружающих.
- Организовывать оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи пострадавшим в очагах поражения при чрезвычайных ситуациях, организовывать медицинскую эвакуацию.
- Оказывать первичную врачебную медико-санитарную помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях и проводить медицинскую эвакуацию.

Владеть:

- Навыками оформления официальных медицинских документов, ведения первичной медицинской документации, подготовки организационно-распорядительных документов.
- Навыками организации и управления в медицинских организациях.
- Навыками работы с медицинскими информационными ресурсами.
- Навыками расчета и анализа статистических показателей для анализа деятельности различных подразделений медицинской организации, составления различных отчетов.
- Методами организации самостоятельной работы с научной медицинской и педагогической литературой.
- Навыками анализа статистических показателей, характеризующих состояние здоровья населения и системы здравоохранения.
- Навыками дифференциации причин и условий возникновения типовых патологических процессов на разных структурно-функциональных уровнях.
- Навыками проектирования образовательной среды, готовность к работе в команде.
- Методиками анализа деятельности различных подразделений медицинской организации; составления различных отчетов, подготовки организационно-распорядительных документов.
- Навыками проектирования, организации и реализации учебно-воспитательного процесса в соответствии с государственным образовательным стандартом, учебным планом и программой; работы с научной и педагогической литературой.
- Навыками проведения обучения в формировании здорового образа жизни у населения, психолого-педагогического консультирования для мотивации на преодоление основных факторов риска развития заболеваний.
- Навыками формирования у населения приверженности к здоровому образу жизни,

- устранению модифицируемых факторов риска развития заболеваний.
- Навыками проведения профилактических медицинских осмотров для адекватной этиотропной и патогенетической профилактики заболеваний, диспансеризации здорового населения и пациентов с факторами риска и с хроническими неинфекционными заболеваниями.
- Навыками сбора, расчета и анализа основных медико-демографических показателей состояния здоровья населения.
- Навыками проведения обследования пациента, составления оптимальных индивидуальных алгоритмов диагностики и дифференцированной диагностики с учетом сопутствующих заболеваний, осложнений, возрастных особенностей и при беременности.
- Навыками определения нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней.
- Навыками проведения экспертизы временной нетрудоспособности, направления пациентов на медико-социальную экспертизу.
- Системой алгоритмов консервативного, оперативного и сочетанного лечения при неосложненном и осложненном течении болезни с целью персонификации терапии.
- Навыками мониторирования эффективности и безопасности лекарственной терапии.
- Системой выбора адекватного экстренного лечения при неотложных состояниях.
- Навыками основных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи при угрожающих жизни.
- Навыками проведения реабилитации пациентов на различных этапах, определения показания и противопоказаний к лекарственной и немедикаментозной терапии (диетотерапии, физиотерапии, лечебной физкультуры), санаторно-курортного лечения
- Навыками формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
- Навыками организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в очагах особо опасных инфекций, при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера в мирное и военное время;
- Навыками организации врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, организации медицинской эвакуации.

Этапы формирования компетенций ПК-1, ПК-3. ПК-4, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, УК-1, УК-2, УК-3; в процессе освоения образовательной программы направления подготовки «Хирургия» по дисциплинам.

	Этапы формирова	ания компетенці	ий, определяемые
Компетенция	дисциплинами направления подготовки «Хирургия»		
	Начальный	последующий	итоговый
УК-1	Хирургия	Хирургия	Производственная
готовностью к	Патология	Онкология	(клиническая)
абстрактному			практика
мышлению, анализу,	Общественное	Медицинская	Государственная
синтезу	здоровье и	психология	итоговая аттестация
	здравоохранение		
	Гигиена и	Надлежащая	
	эпидемиология	клиническая	
	чрезвычайных	практика (GCP)	
	ситуаций		
	Педагогика		
УК-2	Хирургия	Хирургия	Производственная
3 K-2	Апрургил	жирургия	производственная

	05	Manusanaa	(
готовностью к	Общественное	Медицинская	(клиническая)
управлению	здоровье и	психология	практика
коллективом, толерантно	здравоохранение		
воспринимать	Гигиена и	Надлежащая	Государственная
социальные, этнические,	эпидемиология	клиническая	итоговая аттестация
конфессиональные и	чрезвычайных	практика (GCP)	
культурные различия	ситуаций		
	Педагогика		
УК-3	Хирургия	Хирургия	Производственная
готовностью к участию в			(клиническая)
педагогической			практика
деятельности по	Общественное	Медицинская	Государственная
программам среднего и	здоровье и	психология	итоговая аттестация
высшего медицинского	здравоохранение		
образования или	Гигиена и	Надлежащая	1
среднего и высшего	эпидемиология	клиническая	
фармацевтического	чрезвычайных	практика (GCP)	
образования, а также по	ситуаций		
дополнительным	Педагогика	_	
профессиональным	подагогика		
программам для лиц,			
имеющих среднее			
профессиональное или			
высшее образование, в			
порядке, установленном			
федеральным органом			
исполнительной власти,			
осуществляющим			
функции по выработке			
1			
государственной			
политики и нормативно-			
правовому			
регулированию в сфере			
здравоохранения	V	V	П
ПК-1	Хирургия	Хирургия	Производственная
готовность к			(клиническая)
осуществлению			практика
комплекса мероприятий,	Патология	Онкология	Государственна
направленных на	Общественное		я итоговая
сохранение и укрепление	здоровье и		аттестация
здоровья и включающих	здравоохранение		_
в себя формирование	Гигиена и	ВИЧ-инфекция	
здорового образа жизни,	эпидемиология		
предупреждение	чрезвычайных		
возникновения и (или)	ситуаций		
распространения	Микробиология	Медицинская	
заболеваний, их раннюю	Надлежащая	психология	
диагностику, выявление	клиническая		
причин и условий их	практика (GCP)		
возникновения и	1 (===)		
развития, а также			
направленных на			
<u> </u>			

			1
устранение вредного			
влияния на здоровье			
человека факторов среды			
его обитания	0.5	7.6	
ПК-3	Общественное	Микробиология	Государственная
готовность к	здоровье и		итоговая аттестация
проведению	здравоохранение		
противоэпидемических	Гигиена и		
мероприятий,	эпидемиология		
организации защиты	чрезвычайных		
населения в очагах особо	ситуаций		
опасных инфекций, при			
ухудшении			
радиационной			
обстановки, стихийных			
бедствиях и иных			
чрезвычайных ситуациях			
ПК-4	Хирургия	Хирургия	Производственная
готовность к			(клиническая)
применению социально-			практика
гигиенических методик	Общественное	Онкология	Государственная
сбора и медико-	здоровье и	ВИЧ-инфекция	итоговая аттестация
статистического анализа	здравоохранение		
информации о			
показателях здоровья			
взрослых и подростков			
ПК-9	Хирургия	Хирургия	Производственная
готовность к			(клиническая)
формированию у	Общественное	Педагогика	практика
населения, пациентов и	здоровье и		
членов их семей	здравоохранение		
мотивации,	Гигиена и	Онкология	Государственная
направленной на	эпидемиология	ВИЧ-инфекция	итоговая аттестация
сохранение и укрепление	чрезвычайных		
своего здоровья и	ситуаций		
здоровья окружающих			
ПК-10	Хирургия	Хирургия	Производственная
готовность к			(клиническая)
применению основных			практика
принципов организации	Общественное	Онкология	Государственная
и управления в сфере	здоровье и	ВИЧ-инфекция	итоговая аттестация
охраны здоровья	здравоохранение	Медицинская	
граждан, в медицинских		психология	
организациях и их		Надлежащая	1
структурных		клиническая	
подразделениях		практика (GCP)	
ПК-11	Хирургия	Хирургия	Производственная
готовность к участию в		171	(клиническая)
оценке качества	Общественное	Гигиена и	практика
одение на нества			
	здоровье и	эпидемиология	
оказания медицинской помощи с	здоровье и здравоохранение	эпидемиология чрезвычайных ситуаций	

использованием основных медико- статистических показателей		Онкология ВИЧ-инфекция	Государственная итоговая аттестация
ПК-12 готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных	Микробиология Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций		Производственная (клиническая) практика
ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Общественное здоровье и здравоохранение		Государственная итоговая аттестация

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

- 1. Положение «Об организации учебного процесса по образовательным программам высшего образования программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
- 2. Положение о порядке формирования Фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации высшего профессионального образования.
- 3. Положение «О порядке зачета результатов освоения ординаторами учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»
- 4. Положение «О порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам ординатуры»
- 5. Положение «О Государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам высшего образования программам ординатуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 288 с.
- 2. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 544 с.
- 3. Щепин О.П., Медик В.А. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник. Щепин О.П., Медик В.А. 2012. 592 с.: ил. (Серия " образование")
- 4. Основы экономики здравоохранения: учеб. пособие / [Н. И. Вишняков, О. А. Гусев, А. О. Гусев и др.]; под ред. Н. И. Вишнякова. 2-е изд., доп. и перераб. М.: МЕДпресс-информ, 2012. 138, [1] с.: табл., схем. Библиогр.: с. 139
- 5. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций [Электронный ресурс] / Леонов С.А., Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. М.: Менеджер здравоохранения, 2011.
- 6. Основы экономики здравоохранения : учеб. пособие / [Н. И. Вишняков, О. А. Гусев,

- А. О. Гусев и др.]; под ред. Н. И. Вишнякова. 3-е изд., доп. и перераб. М.: МЕДпресс-информ, 2013. 148, [1] с.: ил., табл. Библиогр.: с. 149
- б) дополнительная литература:
- 1. Общественное здоровье и здравоохранение : практикум : учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицин, А. В. Прохорова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 144 с.
- 2. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций [Электронный ресурс] / Леонов С.А., Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. М.: Менеджер здравоохранения, 2011. -172.
- 3. Финансовый менеджмент в здравоохранении: учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности «Общественное здравоохранение» /Т.К. Рахыпбеков. 3-е изд., доп. М.: ГЭОТАР-Медиа,2013.
- 4. Экономика здравоохранения : учебник / [А. В. Решетников, В. М. Алексеева, С. А. Ефименко и др.] ; под общ. ред. А. В. Решетникова. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 191 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 188-191.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины.

Электронные базы данных:

«Электронный читальный зал-БиблиоТех», https://novsu.bibliotech.ru, договор № БТ-46/11 от 17.12.2014 г. (срок действия – бессрочно)

ЭБС Айбукс, <u>www.ibooks.ru</u>, Контракт № 23-10/16К/05/ЕП(У)17 от 10.03.2017 г.

ЭБС ЮРАЙТ, <u>www.biblio-online.ru</u>», договор № 78/10 от 31.05.2017г.

ЭБС ЮРАЙТ, <u>www.biblio-online.ru</u>», договор № 3002от 20.07.2017г.

ЭБС «**Консультант Студента**», <u>www.studentlibrary.ru</u>, Комплекты: «Медицина. Здравоохранение (ВПО)», договор № 69СЛ/10-2017 от 25.12.2017г.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

10.1. Характеристика особенностей технологий обучения в Университете.

В НовГУ создана и функционирует электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. Есть электронные библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым система, а также иным информационным ресурсам.

10.2 Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение».

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, рекомендации и пособия по данной дисциплине по работе с ним, разработанные профессорско-преподавательским составом (ППС) кафедры.

Успешное усвоение учебной дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы. Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов практических работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на клинических практических занятиях различных модульных тестирований дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых на лекциях и в учебниках.

В этой связи при проработке лекционного материала обучающиеся должны иметь

в виду, что в лекциях раскрываются наиболее значимые вопросы учебного материала. Остальные осваиваются обучающимися в ходе других видов занятий и самостоятельной работы над учебным материалом.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

10.3 Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной

работы в процессе освоения дисциплины.

Вид работы	Контроль выполнения работы
Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе).	Собеседование.
Работа с учебной и научной литературой	Собеседование.
Ознакомление с видеоматериалами электронных ресурсов.	Собеседование.
Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.	Тестирование.
Подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы.	Проверка рефератов, докладов.
Выполнение индивидуальных домашних заданий (решение задач, проведение расчетов).	Собеседование. Проверка заданий.
Работа с тестами и вопросами для самопроверки.	Тестирование. Собеседование.
Подготовка ко всем видам контрольных испытаний.	Тестирование. Собеседование.

10.4 Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям.

Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе обучающимися реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала, они приобретают умения вести научную дискуссию. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессионально-прикладных ситуаций; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Обучающийся должен изучить основную литературу по теме занятия, и, желательно, источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), интернет-ресурсы.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Программное обеспечение НовГУ, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

• компьютерные обучающие программы;

• тренинговые и тестирующие программы; Электронные базы данных:

«Электронный читальный зал-БиблиоТех», https://novsu.bibliotech.ru, договор № БТ-46/11 от 17.12.2014 г. (срок действия – бессрочно)

ЭБС Айбукс, www.ibooks.ru, Контракт № 23-10/16К/05/ЕП(У)17 от 10.03.2017 г.

ЭБС ЮРАЙТ, <u>www.biblio-online.ru</u>», договор № 78/10 от 31.05.2017г.

ЭБС ЮРАЙТ, www.biblio-online.ru», договор № 3002от 20.07.2017г.

ЭБС «**Консультант Студента**», <u>www.studentlibrary.ru</u>, Комплекты: «Медицина. Здравоохранение (ВПО)», договор № 69СЛ/10-2017 от 25.12.2017г.

12. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Перечень оборудования
Учебная аудитория*, ауд. № 308	Мультимедийный проектор EPSON EB – XO4 Ноутбук Lenovo B 570 е Ноутбук Acer Extensa 5630 EZ мебель учебная (70 мест), доска классная экран
Учебная аудитория* Актовый зал, ауд.119 173020, Великий Новгород, ул. Державина, 6	Мультимедийный проектор Panasonic PT-VW535N Ноутбук Acer Extensa 5630 EZ Ноутбук Lenovo B 570 е Комплект учебной мебели (150 мест), классная доска, экран
Помещение для самостоятельной работы, интернет-класс, ауд. 108 173020 Великий Новгород, ул. Державина д.6	Компьютер студента – 17 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду мебель учебная

приложение а

Карта учебно-методического обеспечения дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»

Форма обучения – дневная. Курс 1

Всего часов -1 зачетная единица (36 часов): из них: лекции -2, клинические практические занятия (семинары) -10, СРС -24 час.

Обеспечивающая кафедра – ДОПТ

Таблица 1 – Обеспечение дисциплины учебными изданиями

№	Библиографическое описание* издания	Кол. экз.	
Π/Π	(автор, наименование, вид, место и год издания, кол.	в библ.	Наличие в ЭБС
	стр.)	НовГУ	
	Учебники и учебные пособия		
1	Общественное здоровье и здравоохранение : учебник /	5	http://www.stud
	В. А. Медик, В. К. Юрьев 3-е изд., перераб. и доп		medlib.ru/ru/boo
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 288 с.		k/ISBN9785970
			433256.html?
2	Общественное здоровье и здравоохранение : учебник /		http://www.stud
	Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова 3-е изд., перераб.		medlib.ru/ru/boo
	и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 544 с.		k/ISBN9785970
			432914.html?
3	Статистические методы анализа в здравоохранении.		http://www.stude
	Краткий курс лекций [Электронный ресурс] / Леонов		ntlibrary.ru/book
	С.А., Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А		/ISBN97859038
	М.: Менеджер здравоохранения, 2011.		34112.html
	Учебно-методические издания		
1	Рабочая программа дисциплины «Общественное		www.novsu.ru
	здоровье и здравоохранение»		
2	Общественное здоровье и здравоохранение : учебник /	5	http://www.stud
	В. А. Медик, В. К. Юрьев 3-е изд., перераб. и доп		medlib.ru/ru/boo
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 288 с.		k/ISBN9785970
			433256.html?

Таблица 2 – Информационное обеспечение учебной дисциплины

Исаранна программного проимета интернот розуров	Электронный	Примеча
Название программного продукта, интернет-ресурса	адрес	ние
Maria wyyaanaa waaafiya u waaniyyyaanyy aayyaryay	Электронная	библиоте
.Методическое пособие к практическим занятиям:	версия	ка ИМО
«Статистические методы обработки результатов медико- биологических исследований».	www.novsu.ru	НовГУ
оиологических исследовании».		
Методическое руководство	Электронная	библиоте
«Статистика здоровья населения: Методика расчета и	версия	ка ИМО
анализа медико-демографических показателей»	www.novsu.ru	НовГУ
Методическое руководство	Электронная	библиоте
«Статистика здоровья населения: Методика расчета и	версия	ка ИМО
анализа показателей заболеваемости»	www.novsu.ru	НовГУ

Таблица 3 — Дополнительная литература

№	Библиографическое описание* издания	Кол. экз.	
Π/Π	(автор, наименование, вид, место и год издания, кол.	в библ.	Наличие в ЭБС
	стр.)	НовГУ	
1	Общественное здоровье и здравоохранение : практикум	5	http://www.stud
	: учеб. пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицин, А. В.		medlib.ru/ru/boo
	Прохорова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 144 с.		k/ISBN9785970
			428696.html?
2	Статистические методы анализа в здравоохранении.		http://www.stud
	Краткий курс лекций [Электронный ресурс] / Леонов		entlibrary.ru/boo
	С.А., Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А		k/ISBN9785903
	М.: Менеджер здравоохранения, 2011172		834112.html

Действительно для учебного года	20/20 уч года	
Зав. кафедрой	С.В.Жмайлова	
подпись	И.О.Фамилия	
Действительно для учебного года Зав. кафедрой	20/20 уч года С.В.Жмайлова	
подпись	И.О.Фамилия	
Действительно для учебного года Зав. кафедрой	20/20 уч года С.В.Жмайлова	
подпись	И.О.Фамилия	
Действительно для учебного года Зав. кафедрой	20/20 уч года <u>С.В.Жмайлова</u>	
подпись	И.О.Фамилия	
Действительно для учебного года Зав. кафедрой	20/20 уч года С.В.Жмайлова	
подпись	И.О.Фамилия	