

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра медико-биологической техники

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.2.1 Структура и функции региональной системы здравоохранения»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

12.03.04 Биотехнические системы и технологии
(код и наименование направления подготовки)

Инженерное дело в медико-биологической практике
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2018

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра медико-биологической техники

наименование кафедры

протокол № 11 от "05" 02 2018г.

Заведующий кафедрой

Кафедра медико-биологической техники

наименование кафедры

подпись

В.Н. Канюков

расшифровка подписи

Исполнители:

доцент

должность

подпись

А.Д. Стрекаловская

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

В.Н. Канюков

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Грицай
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

А.Д. Стрекаловская
расшифровка подписи

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Изучение основных положений и принципов организации структуры региональной системы здравоохранения, а также нормативные и правовые аспекты оказания медицинской помощи населению Российской Федерации и в частности Оренбургской области.

Задачи:

- знать положение о Министерстве здравоохранения, о реформировании системы здравоохранения, об основах менеджмента, о видах медицинской помощи, о медицинском страховании, о качестве медицинской помощи.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: принципы построения медицинских баз данных</p> <p>Уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из медицинских баз данных</p> <p>Владеть: средствами эксплуатации медицинских экспертных и мониторинговых систем.</p>	ПК-10 способностью владеть средствами эксплуатации медицинских баз данных, экспертных и мониторинговых систем

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	1 семестр	всего
Общая трудоёмкость	252	252
Контактная работа:	69,25	69,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	50	50
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: <i>- выполнение индивидуального задания;</i>	182,75	182,75

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	1 семестр	всего
- самостоятельное изучение разделов; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
1	Реформирование системы здравоохранения на современном этапе	21	2	4	15
2	Структура здравоохранения Оренбургской области	21	2	4	15
3	Общие положения об организации лечебно–профилактической помощи населению Оренбургской области	21	2	4	15
4	Врач общей практики (семейный врач)	21		4	17
5	Амбулаторно–поликлиническая помощь	21		4	17
6	Особенности организации работы некоторых структурных подразделений поликлиники	21	2	4	15
7	Организация стационарной медицинской помощи	21		4	17
8	Основы менеджмента. Медицинское страхование в РФ	21	2	4	15
9	Основы стандартизации в здравоохранении Виды медицинских стандартов	21	2	4	15
10	Общие понятия качества медицинской помощи. Контроль качества медицинской помощи	21	2	4	15
11	Здоровье населения и факторы его обуславливающие. Заболеваемость населения	21	2	6	13
12	Инвалидность как показатель общественного здоровья	21	2	4	15
	Итого:	252	18	50	184
	Всего:	252	18	50	184

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Реформирование системы здравоохранения на современном этапе

Основные причины реформирования системы здравоохранения в Российской Федерации, Постановление Правительства РФ от 5 ноября 1997 г. «Концепция развития здравоохранения и медицинской науки в Российской Федерации», стратегическая цель здравоохранения до 2015 года, основные направления Программы повышения структурной эффективности здравоохранения, реформы в области ПМСП и стационарной помощи, стратегия охраны материнства и детства.

2 Структура здравоохранения Оренбургской области

Отрасли здравоохранения. Ресурсы здравоохранения Оренбургской области. Общие положения. Основные задачи министерства. Основные полномочия. Основные права министерства. Организация деятельности министерства; имущество министерства. Ликвидация министерства.

3 Общие положения об организации лечебно–профилактической помощи населению Оренбургской области Организация первичной медико-социальной помощи. Организация

амбулаторно-поликлинической помощи различным группам населения. Основные структурные подразделения городской поликлиники. Принцип организации амбулаторно-поликлинической помощи.

4 Врач общей практики (семейный врач) Причины перехода на общеврачебную практику в России, определение «Семейный врач». Государственный образовательный стандарт ВОП, формы организации ОВП, оптимальная численность населения, обслуживаемого ВОП.

Основные виды медицинской помощи, оказываемой ВОП Контрольные показатели деятельности ВОП: объемные показатели, показатели профилактической работы, качественные показатели

5 Амбулаторно–поликлиническая помощь Основные факторы, определяющие работу врача в поликлинике. Организация и разделы работы участкового врача поликлиники. Нормативные акты по труду.

6 Особенности организации работы некоторых структурных подразделений поликлиники

Регистратура. Медицинская помощь на дому. Кабинет медицинской статистики. Основные разделы отчета лечебно-профилактического учреждения

7 Организация стационарной медицинской помощи

Статистические показатели работы стационаров. Основные направления структурной перестройки стационаров. Основные задачи городской больницы. Профили стационаров и структура их управления. Основные статистические учетные формы по стационару.

8 Основы менеджмента. Медицинское страхование в РФ

Основные особенности организации медицинской помощи сельскому населению. Первый этап медицинской помощи-сельский врачебный участок. Основные функции сельского врачебного участка. Второй этап медицинской помощи сельским жителям- районные учреждения здравоохранения. Третий этап медицинской помощи сельским жителям - областные учреждения здравоохранения, расположенные в областном центре. Необходимость перехода в РФ к медицинскому страхованию. Понятие «Медицинское страхование» и его нормативно-правовая основа. Определение «Обязательное медицинское страхование». Базовая программа ОМС. Целевое использование средств ОМС. Права граждан РФ на медицинское страхование. Права страхователя. Понятие «Лицензирование», «Аkkредитация». Экспертный контроль в системе ОМС. Виды вневедомственного контроля в системе ОМС.

9 Основы стандартизации в здравоохранении. Виды медицинских стандартов

Общие положения. Предпосылки становления системы стандартизации в здравоохранении Российской Федерации. Виды медицинских стандартов.

Основные принципы и направления стандартизации в здравоохранении.

10 Общие понятия качества медицинской помощи. Контроль качества медицинской помощи

Общие характеристики и компоненты качества медицинской помощи. Управление качеством медицинской помощи. Алгоритм ведомственной/внедомственной экспертизы качества амбулаторно-поликлинической медицинской помощи.

Алгоритм проведения ведомственной/внедомственной экспертизы качества стационарной медицинской помощи. Стратегия непрерывного улучшения качества медицинской помощи.

11 Здоровье населения и факторы его обуславливающие. Заболеваемость населения

Значение изучения общественного здоровья и факторов, влияющих на него. Определение «Здоровье». Основные показатели здоровья населения. Факторы, обуславливающие состояние здоровья и нездоровья. Понятие об образе и условиях жизни. Факторы, обусловившие неблагоприятные тенденции заболеваемости населения России. Особенности и тенденции заболеваемости населения России. Показатели заболеваемости. Методы изучения заболеваемости. Виды заболеваемости. Структура общей заболеваемости населения России. Уровни и динамика распространенности и первичной заболеваемости в России. Официальные данные по динамике и структуре заболеваемости в Оренбургской области.

12 Инвалидность как показатель общественного здоровья

Инвалидность – ведущий показатель общественного здоровья. Виды нарушений в состоянии здоровья и ограничений жизнедеятельности. Динамика уровней общей и первичной инвалидности взрослого, в т.ч. трудоспособного, и детского населения РФ и Оренбургской области. Структура причин инвалидности населения в России и Оренбургской области. Медико-социальные аспекты инвалидности отдельных групп населения.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Реформирование системы здравоохранения на современном этапе	4
2	2	Структура здравоохранения Оренбургской области	4
3,4	3	Общие положения об организации лечебно-профилактической помощи населению Оренбургской области	4
5	4	Врач общей практики (семейный врач)	4
6	5	Амбулаторно-поликлиническая помощь	4
7,8	6	Особенности организации работы некоторых структурных подразделений поликлиники	4
9	7	Организация стационарной медицинской помощи	4
10	8	Основы менеджмента. Медицинское страхование в РФ	4
11	9	Основы стандартизации в здравоохранении Виды медицинских стандартов	4
12	10	Общие понятия качества медицинской помощи. Контроль качества медицинской помощи	4
13-15	11	Здоровье населения и факторы его обуславливающие. Заболеваемость населения	6
16,17	12	Инвалидность как показатель общественного здоровья	4
		Итого:	50

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Организация, оценка эффективности и результативности оказания медицинской помощи [Электронный ресурс]: Моногр. / М.И.Гадaborшев, М.М.Левкевич, Н.В.Рудлицкая. - М.:НИЦ Инфра-М, 2013. - 424 с. ISBN 978-5-16-006315-7. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=372012>.

2. Общественное здоровье и здравоохранение. Ч. 1 [Электронный ресурс] : в 2 ч.: учебник / И.А. Наумов [и др.]; под ред. И.А. Наумова. – Минск: Выш. шк., 2013. – 335 с.: ил. - ISBN 978-985-06-2298-3. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=509079>.

5.2 Дополнительная литература

1. Ваганов Н.Н., Шипова В.М., Степанова С.М., Ермохина Т.Д., Алленова И.А. Педиатрическая служба в условиях реформирования здравоохранения. - М.: Гарантъ, 1999. - 232 с.

2. Ваганов Н.Н. Медико-организационные проблемы охраны материнства и детства (Сборник статей). – М.: ПроМедиа, 2001. – 224 с.

3. Герасименко Н.Ф., Григорьев И.В., Александрова О.Ю., Андреева О.В. Обязательное медицинское страхование: что нужно знать медицинскому работнику. – М.: МЦФЭР, 2003. – 272 с.

4. Доказательная медицина. Ежегодный справочник. Часть 1. /Под ред. С.Е. Бащинского. – М.: Медиа Сфера, 2003. – 892 с.

6. Кельмансон И.А. Клиническая эпидемиология в педиатрии. Руководство. – СПб.: СОТИС, 2001. – 208 с.

7. Концепция развития здравоохранения и медицинской науки в Российской Федерации. Принята Постановлением правительства РФ «О мерах по стабилизации и развитию здравоохранения и медицинской науки в РФ» от 05 ноября 1997 г., №1387.

9. Мескон М.Х., Альберт М., Хедоури Ф. Основы менеджмента: Пер. с англ. – М.: Дело, 2002. – 704 с.

10. Персональный менеджмент. Тесты и конкретные ситуации: Учеб. пособие / Под общ. ред. СД. Резника. – М.: ИНФРА-М, 2001. – 161 с.

11. Социальная гигиена (медицина) и организация здравоохранения: Учебное руководство /Лисицын Ю.П., Полунина Н.В., Отдельнова К.А. – М.: 1973. – 698 с.

5.3 Периодические издания

5.4 Интернет-ресурсы

<http://www.minzdrav.orb.ru>

http://доступнаямедицина.рф

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

1. Операционная система Microsoft Windows
2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
3. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2016]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\GarantClient\garant.exe
4. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2016]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\!CONSULT\cons.exe

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине