

Электронная цифровая подпись

Утверждено 30.05.2019г.
протокол № 5.

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ**

**БЛОК 1
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ**

**ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ
ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (ординатура)
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

Квалификации "Врач-невролог"

Форма обучения: очная

Срок обучения 2 года, 120 з.е.

Самара

Цели освоения дисциплины: процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие основных универсальных и профессиональных компетенций, сформировать систему компетенций по применению организационно-управленческой деятельности в медицинских организациях различных типов по профилактике, оказанию медицинской помощи, оценке ее качества и управления персоналом для квалифицированного применения в своей практической деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление обучающегося с теоретическими, методическими и организационными аспектами медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов;
- ознакомление обучающихся с медико-социальными и этическими аспектами деятельности медицинских работников;
- ознакомление обучающихся с научными проблемами экономики, планирования, нормирования труда медицинских работников и финансирования здравоохранения, менеджмента и маркетинга. Изучение потребности населения в медицинской помощи;
- ознакомление слушателей с теоретическими, методическими и организационными аспектами обязательного и добровольного медицинского страхования населения;
- ознакомление слушателей с проблемами управления здравоохранением, разработка АСУ и компьютерных технологий управления лечебно-профилактическими учреждениями, службами и здравоохранением в целом;
- ознакомление слушателей с особенностями развития здравоохранения за рубежом, деятельности ВОЗ и других международных медицинских и общественных организаций по охране здоровья населения;
- ознакомление обучающихся с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений различного типа;
- формировать навык повышения эффективности использования уже накопленных знаний для обоснования принимаемых решений руководителями органов и учреждений здравоохранения;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у обучающегося навыков общения с коллективом.

Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

Вид учебной работы		Курс обучения			
		1 курс		2 курс	
		1 сем	2 сем	3 семестр	4 ем
Контактная работа с преподавателем (Аудиторные занятия) (всего), в том числе:				48	
Лекции (Л)				3	
Практические занятия (ПЗ)				45	
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)				24	
Вид промежуточной аттестации				Зачет с оценкой	
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.			72	
	ЗАЧ. ЕД.			2	

При освоении дисциплины обучающийся должен:

знать

1. Конституцию РФ
2. Законы и нормативные правовые акты РФ в сфере здравоохранения.
3. Государственную политику РФ в области здравоохранения, основные направления развития и перспективы развития здравоохранения
4. Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
5. ФЗ РФ от 19 ноября 2010 г. «О лицензировании медицинской деятельности»
6. Концепцию демографического развития демографической политики РФ на период до 2025 г.
7. Концепцию развития здравоохранения РФ на период до 2025 г.
8. Концепцию социально-экономического развития РФ на период до 2025 г.
9. Концепцию медико-социальной реабилитации инвалидов
10. Теоретические основы общественного здоровья и организации здравоохранения
11. Показатели и факторы, определяющие здоровье населения
12. Концепцию факторов риска
13. Методы исследования общественного здоровья и системы здравоохранения
14. Абсолютные, относительные величины, средние величины, характеризующие здоровье населения и деятельность ЛПУ
15. Оценка достоверности показателей
16. Методы стандартизации
17. Методику статистического исследования
18. Медико-социальные аспекты медицинской демографии
19. Заболеваемость населения и методы изучения
20. Модели организации систем здравоохранения в мире.
21. Теоретические основы организации первичной медико-санитарной медицинской помощи, стационарной помощи, скорой медицинской помощи, стационарозамещающих технологий.
22. Теоретические основы организации лечебно-профилактической помощи женщинам, детям, взрослому населению, пожилым
23. Организационные модели системы организации медицинской помощи по принципу врача общей практики
24. Теоретические основы экспертизы временной утраты трудоспособности
25. Основы медико-социальной экспертизы.
26. Социально-экономические и правовые основы медицинского страхования. ОМС, ДМС
27. Организацию работы медицинских организаций в условиях действия ОМС.
28. Финансирование системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждений.
29. Планирование системы здравоохранения и учреждений здравоохранения
30. Роль экономических факторов в работе медицинских организаций в условиях рынка

уметь:

1. Научно обосновывать основные направления и перспективы развития здравоохранения РФ
2. Правильно интерпретировать основные положения ФЗ РФ от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
3. Использовать основные положения Концепции развития здравоохранения РФ на период до 2025 при обосновании государственной политики РФ в области здравоохранения

4. Применять научные методы исследования при изучении общественного здоровья и системы здравоохранения в соответствии с изучаемой проблемой
5. Использовать методику статистического исследования с целью исследования проблем здоровья населения и организации деятельности медицинских учреждений
6. Рассчитать абсолютные, относительные, средние величины по оценке состояния здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения
7. Использовать методы стандартизации
8. Использовать методы оценки достоверности показателей
9. Наглядно представлять информацию по характеристике здоровья населения и деятельности медицинских организаций
10. Применять на практике концепцию факторов риска
11. Научно обосновывать основные демографические тенденции в РФ
12. Дать оценку заболеваемости различных категорий населения
13. Использовать теоретические основы организации первичной медико-санитарной медицинской помощи, стационарной помощи, скорой медицинской помощи, стационаро-замещающих технологий с целью грамотной организации практической работы лечебно-профилактических учреждений
14. Анализировать модели организации лечебно-профилактической помощи по принципу врача общей практики
15. Применять на практике знания по экспертизе временной и стойкой утраты трудоспособности
16. Организовать работу ЛПУ в условиях действия обязательного медицинского страхования
17. Осуществлять планирование работы ЛПУ
18. Оформлять и анализировать отчетную документацию ЛПУ
19. Составлять план научного исследования по проблемам здоровья населения и организации лечебно-профилактической помощи населению
20. Организовывать и проводить санитарно-просветительную работу с населением

владеть:

1. Основными методами изучения общественного здоровья и здравоохранения
2. Методикой статистического исследования проблем здоровья населения и организации здравоохранения
3. Методикой изучения факторов риска на здоровье населения
4. Методикой расчета и анализа показателей здоровья населения (демографических, заболеваемости, инвалидности, физического развития)
5. Методикой расчета относительных, средних величин в здравоохранении
6. Методикой оценки достоверности результатов исследования
7. Методами стандартизации
8. Методами наглядного представления результатов исследования, состояния здоровья населения, деятельности учреждений здравоохранения
9. Методикой расчета и анализа показателей деятельности медицинских организаций
10. Методами сбора и анализа информации по отчетам ЛПУ
11. Методами сбора и анализа социологической информации
12. Методикой анализа профилактической деятельности медицинского учреждения
13. Методикой расчета ожидаемой продолжительности жизни
14. Методикой расчета специальных коэффициентов рождаемости брутто-коэффициент, нетто-коэффициент
15. Методикой анализа показателей Программы Государственных гарантий оказания гражданам РФ бесплатной медицинской помощи

Перечень практических навыков

Общие умения:

1. Применить научные методы исследования сбора и обработки и анализа информации о здоровье населения и деятельности учреждений здравоохранения
2. Оценить состояние здоровья различных категорий населения
3. Дать оценку демографической ситуации
4. Провести изучение заболеваемости населения
5. Использовать знания по экспертизе временной и стойкой утраты трудоспособности в практической деятельности
6. Оформлять медицинскую документацию
7. Проводить анализ показателей здоровья населения
8. Проводить анализ показателей по отчетной документации ЛПУ
9. Оценить работу ЛПУ по лечебной, диагностической, консультативной, профилактической, санитарно-эпидемиологической, санитарно-просветительной деятельности, экономической.

Специальные умения и навыки:

1. Составить план статистического исследования, медико-социологического исследования
2. Построить простую, групповую, комбинационную таблицы для наглядного изображения результатов. Анализировать информацию, представленную в таблице
3. Рассчитать относительные, средние величины состояния здоровья населения
4. Оценить достоверность полученной информации
5. Применить методы анализа динамических рядов
6. Использовать метод стандартизации для анализа
7. Провести социологическое исследование, самостоятельно провести анкетирование пациентов
8. Сделать вывод по результатам исследования
9. Рассчитать ожидаемую продолжительность жизни
10. Рассчитать специальные коэффициенты рождаемости брутто-коэффициент, нетто-коэффициент.
11. Рассчитать показатели деятельности ЛПУ по поликлинике, стационару, дневному стационару для взрослого населения
12. . Рассчитать показатели деятельности ЛПУ по поликлинике, стационару, дневному стационару для детского населения
13. Представить информацию о состоянии здоровья населения и деятельности ЛПУ в графическом изображении

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2).

Профессиональные компетенции:

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 профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

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 участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

**Информация о языках,
на которых осуществляется образование (обучение) по подготовке кадров высшей
квалификации по ФГОС ВО в ординатуре.**

В Частном учреждении образовательной организации высшего образования «Медицинском университете «Реавиз» при обучении по подготовке кадров высшей квалификации по ФГОС ВО в ординатуре образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.