

Электронная цифровая подпись

Лысов Николай Александрович



F 2 5 6 9 9 F 1 D E 0 1 1 1 E A

Бунькова Елена Борисовна



F C 9 3 E 8 6 A C 8 C 2 1 1 E 9

Утверждено " 24 " февраля 2022 г.
Протокол № 2

председатель Ученого Совета
Лысов Н.А.
ученый секретарь Ученого Совета
Бунькова Е.Б.

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Общественное здоровье и здравоохранение»**

**Блок 1
Обязательная часть**

Специальность: 31.08.09 Рентгенология
Направленность (профиль): Рентгенология
Квалификация выпускника: Врач - рентгенолог

**Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 года**

Самара

Цель освоения дисциплины: сформировать систему компетенций по применению организационно-управленческой деятельности в медицинских организациях различных типов в области профилактики, оказания медицинской помощи, оценки ее качества и управления персоналом.

Задачи:

совершенствовать знания об организационно-медицинских технологиях и управленческих процессах (включая экономические, правовые, административные, организационные и др.);

совершенствовать умения сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья, характеризующих состояние здоровья населения;

изучение организационных принципов управления в медицинских организациях, их структурных подразделениях и формирование готовности к их применению;

изучение теоретических, методических и организационных аспектов медико-социальной экспертизы;

формирование навыка организации диагностических мероприятий, проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществления диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными в медицинских организациях;

формирование навыка по ведению учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

формирование навыка квалифицированно применять законодательную базу системы охраны здоровья граждан;

Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

Объём дисциплины	Всего часов	1 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	216	216
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	6	6
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	144	144
Лекции (всего)	36	36
Практические занятия (всего)	108	108
СРС (по видам учебных занятий)	36	36
Промежуточная аттестации обучающегося - экзамен	36	36

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте;

УК-3 Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению.

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.

ОПК-2 Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

ОПК-6 Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

Теорию системного подхода; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач;

Возможные варианты и способы решения задачи;

Способы разработки стратегии достижения поставленной цели;

Алгоритмы поиска оптимальных решений в рамках поставленной цели;

Методы эффективного руководства коллективом при организации процесса оказания медицинской помощи населению (планирование, организация, управление, контроль); основные теории лидерства и стили руководства

Нормативные законодательные акты по организации деятельности структурного подразделения медицинской организации.

Актуальные библиографические ресурсы, электронные библиотеки, используемые в профессиональной сфере;

Базовые правила и требований информационной безопасности.

Вопросы экспертизы качества оказания медицинской помощи, нормативную документацию по вопросам экспертизы качества медицинской помощи населению;

Законодательство российской федерации в сфере охраны здоровья, нормативно-правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;

Основные медико-статистические показатели, характеризующие качество оказания медицинской помощи;

Основы бизнес-планирования;

Основы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей деятельности медицинской организации;

Основы менеджмента.

Основы трудового законодательства, законодательства в сфере здравоохранения, нормативные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения в Российской Федерации;

Показатели, характеризующие деятельность медицинской организации и показатели здоровья населения;

Порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи в соответствии с профилем деятельности медицинской организации;

Порядок создания и деятельности врачебной комиссии.

Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях;

Правовые справочные системы;

Принципы организации медицинской помощи;

Принципы оценки качества оказания медицинской помощи;

Принципы управления качеством оказания медицинской помощи;
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;
Профессиональные базы данных;
Современные информационные технологии и программные средства, применяемые в профессиональной деятельности;
Стандарты менеджмента качества;
Статистические методы обработки данных, в том числе с использованием информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети "интернет". Методики проведения сплошных и выборочных исследований мнения населения (пациентов);

Уметь:

Находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;
Выделять этапы решения и действия по решению задачи;
Рассматривать различные варианты решения задачи, оценивая их преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные суждения и оценки;
Определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи;
Разрабатывать последовательность действий решения поставленных задач;
Вести медицинскую документацию, в том числе в электронном виде;
Выбирать современные информационные технологии и программные средства, библиографические ресурсы, профессиональные базы данных для эффективной поиска информации;
Выстраивать систему внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации;
Использовать в своей работе информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "интернет";
Использовать принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
Корректно использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.
Организовать процесс оказания медицинской помощи населению во взаимодействии с членами коллектива медицинских работников;
Осуществлять контроль работы подчиненного медицинского персонала.
Осуществлять отбор и расстановку работников в медицинской организации (структурном подразделении).
Осуществлять поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач, с использованием правовых справочных систем, профессиональных баз данных;
Планировать последовательность действий команды (коллектива) для достижения заданной цели работы на основе понимания результатов (последствий) личных действий;
Представлять данные статистической отчетности;
Презентовать результаты работы команды;
Применять основные подходы к анализу, оценке, экспертизе качества медицинской помощи для выбора адекватных управленческих решений;
Применять требования информационной безопасности в профессиональной деятельности,
Проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинской помощи;
Проводить публичные выступления;
Проводить расчет и анализировать показатели качества медицинской помощи;

Работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну;

Разрабатывать мероприятия, направленные на повышение качества медицинской помощи.

Составлять план работы и отчет о своей работе;

Управлять трудовыми ресурсами медицинской организации (структурного подразделения);

Участвовать в обмене информацией и опытом с другими членами команды знаниями;

Эффективно взаимодействовать с другими членами команды;

Владеть:

Методами системного и критического анализа проблемных ситуаций;

Навыками разработки способов решения поставленной задачи;

Методами оценки практических последствий возможных решений поставленных задач;

Алгоритмами решения организационных задач с использованием информационных технологий, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии;

Алгоритмом решения профессиональных задач с использованием информационно-коммуникационных технологий ;

Анализом результатов работы находящегося в распоряжении медицинского персонала с целью повышения их качества данных результатов;

Методами ведения статистического учета и подготовки статистической информации о деятельности медицинской организации;

Навыками делегирования полномочия членам команды;

Навыками контроля выполнения должностных обязанностей подчиненным персоналом медицинской организации.

Навыками обеспечения внутреннего контроля качества медицинской деятельности;

Навыками организации и управления в сфере охраны здоровья;

Навыками организации работы персонала медицинской организации в целях оказания медицинской помощи населению;

Навыками планирования командной работы;

Навыками планирования, организации, управления и контроля деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;

Навыками работы с информационными ресурсами для поиска профессиональной информации;

Навыками расчета и анализа основных показателей качества оказания медицинской помощи в медицинских организациях с использованием основных медико-статистических показателей;

Навыками руководства работниками медицинской организации;

Навыками руководства созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечения его внедрения и совершенствования.

Навыками составления различных отчетов, оформления официальных медицинских документов, ведения первичной медицинской документации;

Навыком соблюдения правил информационной безопасности ;

Навыком анализа деятельности различных подразделений медицинской организации;

Навыком оптимизации сбора, представления и анализа медико-статистической информации.

Навыком управления и координации работы участников проекта;