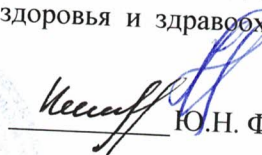


Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Экспертиза качества медицинской помощи в сфере ОМС» со сроком освоения 144 академических часа разработана рабочей группой сотрудников кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФДПО ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России (заведующий кафедрой д.м.н., профессор Филиппов Ю.Н.).

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Экспертиза качества медицинской помощи (в сфере ОМС)» со сроком освоения 144 академических часа обсуждена и одобрена на заседании кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФДПО (протокол от «13» 04 2019 г. № 4).

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор


Ю.Н. Филиппов

Программа одобрена на заседании Методического совета факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России (протокол заседания от «18» 04 2019 г. № 2).

Зам. председателя методсовета ФДПО, к.м.н.


Г.С. Богданов

Программа рекомендована к утверждению рецензентами:

1. Поздеева Т.В., д.м.н., заведующая кафедрой экономики, менеджмента и медицинского права ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
2. Хлапов А.Л., к.м.н., начальник управления по правовой и кадровой работе Министерства здравоохранения Нижегородской области

Настоящая программа является интеллектуальной собственностью ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, возможность её использования регулируется действующим законодательством Российской Федерации в области авторского права.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Учёная степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
	Филиппов Юрий Николаевич	д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ФДПО	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
	Коптева Лариса Николаевна	к. м. н., доцент	Доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФДПО	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
	Тарычев Владислав Витальевич	к.м.н., доцент	Доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФДПО	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Используемые сокращения

УК	универсальные компетенции
ОПК	обще профессиональная компетенция
ПК	профессиональные компетенции
ОТФ	обобщенная трудовая функция
ТФ	трудовая функция
ДОТ и ЭО	дистанционные образовательные технологии и электронное обучение
ЭБС	электронно-библиотечная система
ДПП ПК	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
ДПО	дополнительное профессиональное образование
Сетевая форма	сетевая форма реализации образовательных программ
ОЗЗ	организация здравоохранения и общественное здоровье
Врач-организатор	врач-организатор здравоохранения и общественного здоровья
ВК	врачебная комиссия
КБМД	Качество и безопасность медицинской деятельности
МО	Медицинские организации
ОМС	Обязательное медицинское страхование

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Экспертиза качества медицинской помощи в сфере ОМС» со сроком освоения 72 академических часа (далее – Программа), реализуемая в ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России (далее – Университет) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоёмкость обучения.

Программа разработана на основе профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утверждённого приказом Минтруда России от 07.11.2017 № 768н (рег. № 1093).

Программа реализуется на основании лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности от 15 ноября 2016 г. № 2463.

Цель Программы – удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды; совершенствование имеющихся профессиональных компетенций (далее – ПК), необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по клиническим специальностям.

Освоение данной программы позволит врачу специалисту приобрести знания и умения, которые могут быть использованы в практической деятельности для совершенствования работы по экспертизе качества медицинской помощи в сфере ОМС и повышения эффективности деятельности медицинской организации в современных условиях.

Трудоёмкость освоения Программы – 144 академических часа.

Категория слушателей – врачи эксперты территориального фонда ОМС, страховых медицинских организаций.

Смежные специальности - Авиационная и космическая медицина Акушерство и гинекология Аллергология и иммунология Водолазная медицина Гастроэнтерология Гематология Генетика Гериатрия Дерматовенерология Детская кардиология Детская онкология Детская урология-андрология Детская хирургия Детская эндокринология Инфекционные болезни Кардиология Колопроктология Косметология Неврология Нейрохирургия Неонатология Нефрология Общая врачебная практика (семейная медицина) Онкология Ортодонтия Остеопатия Оториноларингология Офтальмология Педиатрия Пластическая хирургия Профпатология Психиатрия Психиатрия-наркология Психотерапия Пульмонология Радиология Радиотерапия Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение Ревматология Сердечно-сосудистая хирургия Скорая медицинская помощь Стоматология общей практики Стоматология детская Стоматология ортопедическая Стоматология хирургическая Стоматология терапевтическая Терапия Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Ультразвуковая диагностика Урология Физиотерапия Фтизиатрия Функциональная диагностика Хирургия Челюстно-лицевая хирургия Эндокринология Эндоскопия.

К лицам, поступающим на обучение по Программе, предъявляются квалификационные требования:

- высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Стоматология", "Медико-профилактическое дело в соответствии с требованиями Приказа МЗ РФ от 08.10.2015 N 707н Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "здравоохранение и медицинские науки", обучающиеся по дополнительной профессиональной программе цикла ПК врачей «Экспертиза качества медицинской помощи (в сфере ОМС)».
- послевузовское профессиональное образование (подготовка в интернатуре/ординатуре) по любой специальности.

2. ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Характеристика профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате освоения Программы:

Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Знания	Умения	Навыки
управление процессами деятельности МО	проектирование и организация процессами деятельности МО (ПК-11)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Анализ и оценка показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей здоровья населения ▪ ППГ бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, ТППГ бесплатного оказания гражданам медицинской помощи ▪ 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 в медицинской организации 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разрабатывать планы деятельности и программы, формировать систему показателей медицинской организации ▪ Производить оценку эффективности деятельности медицинской организации, разрабатывать и выбирать оптимальные управленческие решения ▪ Организовывать и проводить внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в подразделениях медицинской организации ▪ Формировать отчеты, в том числе аналитические о результатах деятельности медицинской организации 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Организация деятельности и взаимодействия структурных подразделений медицинской организации ▪ Организация деятельности врачебной комиссии в медицинской организации ▪ Работа во врачебной комиссии медицинской организации ▪ Организация работы по ведению персонифицированных регистров пациентов с различными заболеваниями и льготных категорий граждан ▪ Организация информационно-справочной поддержки граждан по вопросам инвалидности, социальной защиты, медико-социальной экспертизы и реабилитации, абилитации инвалидов и граждан, попавшим в трудную жизненную ситуацию
	менеджмент качества процессов МО (ПК-13)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Основные требования стандартов систем менеджмента качества ▪ Принципы всеобщего управления качеством 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Использовать процессный подход в управлении медицинской организации ▪ Использовать технологические карты процессов медицинской организации ▪ Обеспечивать участие работников в реализации системы менеджмента качества и безопасности медицинской 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Руководство созданием документации системы менеджмента качества по процессам основной деятельности ▪ Организация и контроль проведения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности ▪ Разработка, координация и регулирование системы менеджмента качества ▪ Планирование и

			деятельности	<p>организация внутренних аудитов системы менеджмента качества</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Построение единой цепочки взаимосвязанных процессов медицинской деятельности для обеспечения эффективной маршрутизации пациента ▪ Разработка планов мероприятий по обучению работников в области менеджмента качества
--	--	--	--------------	---

Врач-специалист по окончании обучения по ДПП цикла ПК врачей «Экспертиза качества медицинской помощи в сфере ОМС» должен знать:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы в области ККБМД в деятельности органов и учреждений здравоохранения;
- нормативные правовые документы в сфере обеспечения граждан РФ доступной и качественной медицинской помощью. Документы федерального уровня. Документы территориального уровня. Документы медицинской организации.
- цели, задачи и основные принципы всеобщего управления качеством;
- понятие "управление качеством", нормативные документы системы стандартизации в здравоохранении, международные стандарты серии ИСО 9000, методологию улучшения систем оказания медицинской помощи, новейшие данные доказательной медицины по основным клиническим проблемам;
- основные цели, задачи и методы улучшения систем оказания медицинской помощи;
- общие вопросы организации ККБМД в стране, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи;
- структуру и характер деятельности организаций системы здравоохранения, медицинского страхования и других составляющих системы охраны здоровья, их роль в ККБМД;
- современную систему управления качеством в здравоохранении, основанную на протоколах лечения больных и формулярах, доказательных данных, клинико-экономическом анализе, принципах всеобщего улучшения качества;
- требования к системам качества, методам анализа и оценки качества медицинской помощи; правовых и экономических вопросов обеспечения качества; оптимального использования ресурсов здравоохранения за счет внедрения новых организационных и медицинских технологий с доказанной эффективностью.
- виды, пути осуществления государственного, ведомственного, внутреннего контроля качества.
- функции организаторов здравоохранения различных уровней управления органами учреждений здравоохранения в области ККБМД;
- вопросы преемственности и взаимосвязи между различными элементами системы охраны здоровья населения на примере организаций;
- экономические аспекты менеджмента качества в медицинских организациях.

уметь:

- определить понятия качества и обеспечения качества;
- объяснить основные принципы улучшения качества при оказании медицинской помощи, включая понятия: система, процесс, работа в команде, научная методология, нужды потребителей;
- использовать методологию улучшения процессов в сфере оказания медицинской помощи;
- применять инструменты обеспечения качества в процессе улучшения качества медицинской помощи;

- устанавливать и измерять показатели, характеризующие качество процессов и результатов оказания медицинских услуг;
- применять методы стратегического планирования и управления в здравоохранении;
- разрабатывать и внедрять системы менеджмента качества в медицинских организациях, включая их организационную структуру и документацию;
- организовывать и проводить медико-экономическую экспертизу и контроль качества медицинской помощи и разрабатывать планы по ее улучшению;
- проводить расчет затрат на качество и экономическое обоснование мероприятий по внедрению методов менеджмента качества в медицинских организациях учреждениях;
- проводить анализ состояния здоровья населения и отдельных его групп;
- проводить анализ деятельности системы здравоохранения и учреждений системы здравоохранения;
- применять изученные методы управления внутри организации системы здравоохранения, включая экономические, психологические, статистические, юридические и др. методы, направленные на повышение эффективности всех уровней системы управления здравоохранением;
- разрабатывать предложения по созданию системы управления качеством в медицинской организации;

владеть:

- основами медицинского законодательства и права;
- информационными технологиями в здравоохранении;
- получением и систематизацией знаний в области управления качеством медицинской помощи, стандартизации в здравоохранении, методов контроля и оценки качества;
- навыками самостоятельного анализа и командного решения проблемных ситуаций в МО;
- объяснить основные принципы улучшения качества при оказании медицинской помощи, включая понятия: система, процесс, работа в команде, научная методология, нужды потребителей;
- использовать методологию улучшения процессов в сфере оказания медицинской помощи;
- применять инструменты обеспечения качества в процессе улучшения качества медицинской помощи;
- устанавливать и измерять показатели, характеризующие качество процессов и результатов оказания медицинских услуг;
- применять методы стратегического планирования и управления в здравоохранении;
- разрабатывать и внедрять системы менеджмента качества в медицинских организациях, включая их организационную структуру и документацию;
- организовывать и проводить медико-экономическую экспертизу и контроль качества медицинской помощи и разрабатывать планы по ее улучшению;
- проводить расчет затрат на качество и экономическое обоснование мероприятий по внедрению методов менеджмента качества в медицинских организациях учреждениях.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, модулей ДПП	Всего часов	В том числе (час.)		Форма контроля	Компетенции
			лекции	СР, ПЗ		
	Основная часть программы					
1.	Раздел 1. Методология контроля объема, сроков, качества и условий (КОСКУ) оказания медицинской помощи	36	21	15	Текущий контроль	ПК-11, ПК-13
Тема 1.	Стратегия развития системы здравоохранения в РФ	5	3	2		
Тема 2.	Управление качеством медицинской помощи	5	3	2		
Тема 3.	Система менеджмента качества. Стандартные операционные процедуры	5	3	2		
Тема 4.	Государственный и ведомственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности	5	3	2		
Тема 5.	Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	5	3	2		
Тема 6.	Взаимодействие субъектов обязательного медицинского страхования	5	3	2		
Тема 7.	Методология контроля объема, сроков, качества и условий (КОСКУ) оказания медицинской помощи	6	3	3		
2.	Раздел 2. Организация и оказание медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию (ОМС)	36	15	21	Текущий контроль	ПК-11, ПК-13
Тема 1.	Медицинское страхование в РФ. Базовая и территориальная программа ОМС	7	3	4		
Тема 2.	Программа государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи	8	3	5		
Тема 3.	Способы оплаты медицинской помощи	7	3	4		
Тема 4.	Клинико-статистические группы заболеваний	7	3	4		
Тема 5.	Организация оборота наркотических средств и психотропных веществ	7	3	4		
3.	Раздел 3. Правовые вопросы обеспечения КБМД	36	15	21		
Тема 1.	Права граждан в сфере охраны здоровья	7	3	4		
Тема 2.	Риски юридической ответственности врача	7	3	4		
Тема 3.	Нормативно-правовая регламентация допуска врачебных кадров к профессиональной деятельности	7	3	4		
Тема 4.	Правовые основы деятельности врачебной комиссии	7	3	4		
Тема 5.	Проблемы медицинской этики и деонтологии. Биоэтика	8	3	5		
4.	Раздел 4. Специальные технологии при осуществлении экспертной деятельности в сфере ОМС	34	15	19	Текущий контроль	ПК-11, ПК-13
Тема 1.	Организация работы врачебной комиссии в МО	7	3	4		
Тема 2.	Контроль за организацией и проведением медицинских экспертиз	8	3	4		
Тема 3.	Стандартизация в здравоохранении	7	3	4		
Тема 4.	Платные медицинские услуги. Деятельность медицинских организаций, приносящая доход	7	3	4		

Тема 5.	Организация работы МО в условиях чрезвычайных ситуаций	7	3	3		
5.	Итоговая аттестация	2	-		Зачетное тестирование	
Общий объем подготовки		144	66	76		

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Аудиторные занятия на базе Университета проводятся в рабочие дни с понедельника по пятницу в период с 8:30 до 16:00 час. Продолжительность аудиторных занятий варьирует от 4 до 8 академических часов в день. Продолжительность 5-дневной рабочей недели составляет 36 часов.

При освоении части программы в форме стажировки учебный график определяется слушателем самостоятельно по согласованию с работодателем и/или руководителем клинической базы стажировки.

При освоении всей или части программы с использованием дистанционных образовательных технологий в оффлайн режиме учебный график определяется слушателем самостоятельно.

При реализации Программы в виде выездного цикла повышения квалификации учебный график определяется принимающей стороной.

Типовое расписание располагается на CD-диске, являющемся неотъемлемой частью Программы.

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ РАЗДЕЛОВ

Раздел 1. Методология контроля объема, сроков, качества и условий (КОСКУ) оказания медицинской помощи

Тема 1.1. Стратегия развития системы здравоохранения в РФ

История формирования основных направлений и принципов государственной политики в сфере охраны здоровья населения. Современные принципы, цели и задачи государственной политики здравоохранения.

Основные направления развития здравоохранения Российской Федерации. Концепция развития здравоохранения Российской Федерации. Национальные программы в системе здравоохранения, модернизации и инновационного развития здравоохранения.

Тема 1.2. Управление качеством медицинской помощи

Эволюция мировых систем управления качеством. Актуальность использования технологий управления качеством для повышения эффективности деятельности. Основные характеристики качества, термины и определения. ГОСТ ISO 9000:2011 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь». Этапы развития учения об управлении качеством.

Концепция Всеобщего управления качеством (Total Quality Management (далее – TQM) – как основа инновационных моделей управления качеством. Ключевые принципы.

Внедрение принципов Концепции Всеобщего управления качеством в практику здравоохранения.

Тема 1.3. Система менеджмента качества. Стандартные операционные процедуры

Стандартизация и метрологическое обеспечение деятельности медицинских организаций. Цели и задачи стандартизации и метрологического обеспечения деятельности медицинских организаций. Международные (межгосударственные) стандарты по обеспечению качества ISO серии 9000. Преимущества использования в управлении деятельностью.

Методология разработки и внедрения систем менеджмента качества на соответствие международным стандартам ISO серии 9000, межгосударственному стандарту ГОСТ ISO 9001:2011 «Системы менеджмента качества. Требования».

Аудит систем менеджмента качества.

Тема 1.4. Государственный и ведомственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности

Виды контроля в сфере охраны здоровья. Организационно-правовые вопросы контроля в сфере охраны здоровья. Методические подходы к оценке КМП: структурный, процессуальный, результативный. Параметры оценки КМП: адекватность, технологичность и эффективность. Методы оценки качества медицинской помощи. Теоретические основы управления качеством медицинской помощи.

Цели, задачи и функции Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.

Тема 1.5. Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности

Технология проведения экспертизы качества медицинской помощи: организационная структура медицинской организации, отвечающая за управление (обеспечение) качеством медицинской помощи порядок проведения экспертизы качества медицинской помощи, нормативно-правовое обеспечение, использование результатов экспертного контроля. Разработка и принятие управленческих решений.

Правовая основа экспертизы качества медицинской помощи в системе обязательного и добровольного медицинского страхования: нормативно-правовая база обеспечения качества в системе обязательного и добровольного медицинского страхования; экспертиза в системе обязательного медицинского страхования; экспертиза в системе добровольного медицинского страхования. Практические вопросы экспертизы качества медицинской помощи в системе обязательного и добровольного медицинского страхования.

Тема 1.6. Взаимодействие субъектов обязательного медицинского страхования

Субъекты и участники обязательного медицинского страхования. Взаимодействие участников ОМС. Функции страховщика. Участие в системе ОМС медицинских организаций любых организационно-правовых форм. Объемы предоставления медицинской помощи, установленные территориальной программой ОМС. Формирование средств СМО и их расходование.

Тема 1.7. Методология контроля объема, сроков, качества и условий (КОСКУ) оказания медицинской помощи

Система контроля объемов, сроков, условий и качества медицинской помощи, оказываемой по ОМС. Порядок организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию. Медико-экономический контроль (МЭК), Медико-экономическая экспертиза (МЭЭ), Экспертиза качества медицинской помощи (ЭКМП).

Обязательства участников сферы обязательного медицинского страхования перед пациентом. Правовые аспекты защиты прав некоторых категорий граждан. Недопустимость отказа в оказании медицинской помощи. Право на выбор врача и медицинской организации. Формы информирования граждан об их правах на получение медицинской помощи гарантированного объема и качества в сфере ОМС.

Раздел 2. Организация и оказание медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию

Тема 2.1. Обязательное и добровольное медицинское страхование граждан. Взаимодействие субъектов ОМС

Обязательное медицинское страхование. Субъекты и участники обязательного медицинского страхования. Взаимодействие субъектов ОМС. Источники финансового обеспечения оказания медицинской помощи.

Организация работы медицинских организаций в условиях медицинского страхования. Участие медицинских организаций в формировании и реализации территориальной программы государственных гарантий. Роль страховых организаций в реализации системы социальной защиты граждан.

Добровольное медицинское страхование.

Тема 2.2. Программа государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи

Нормативно-методическая основа планирования и финансирования ПГГ и Программы ОМС. Участие медицинских организаций в формировании и реализации территориальной программы государственных гарантий. Механизм финансирования здравоохранения из государственных источников. Виды, формы и условия оказания медицинской помощи. Формирование территориальных программ обязательного медицинского страхования. Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования. Критерии доступности и качества медицинской помощи.

Тема 2.3. Способы оплаты медицинской помощи

Международные тенденции в оплате стационарной медицинской помощи. Способы оплаты медицинской помощи. Обзор систем оплаты медицинской помощи. Эволюция способов оплаты медпомощи. Новые методы оплаты — часть модернизации здравоохранения. Рекомендации по способам оплаты медицинской помощи. Нормативно-правовое регулирование.

Тема 2.4. Клинико-статистические группы заболеваний

История формирования КСГ. Основные понятия и термины. Способ оплаты медицинской помощи на основе КСГ. Цели внедрения. Преимущества и недостатки внедрения систем КСГ. Стратегии, применяемые в рамках КСГ и главные задачи метода в РФ.

Практическое внедрение системы оплаты медицинской помощи на основе модели КСГ. Алгоритм формирования КСГ. Тарифное соглашение в сфере обязательного медицинского страхования. Методические рекомендации по КСГ.

Тема 2.5. Организация оборота наркотических средств и психотропных веществ

Правовые основы оборота наркотических средств и психотропных веществ. Правовые основы государственной политики в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, в области противодействия их незаконному обороту. Нормативно-правовые документы,

регламентирующие оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в медицинской организации.

Порядок оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в системе здравоохранения Российской Федерации. Порядок оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в медицинской организации. Варианты организации работы с наркотическими средствами и психотропными веществами в медицинской организации и ее подразделениях – преимущества и недостатки каждого из них.

Организация работы по получению, хранению, учету, отпуску, использованию, уничтожению наркотических средств и психотропных веществ в медицинской организации. Отчетная документация по обороту наркотических средств и психотропных веществ в медицинской организации. Организация и проведение контроля за использованием наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в медицинской организации.

Раздел 3. Правовые вопросы обеспечения КБМД

Тема 3.1. Права граждан в сфере охраны здоровья

Развитие медицинского права России в историческом аспекте. Государство как гарант прав граждан. Виды государственного устройства.

Конституция РФ о правах граждан на социальную защиту и медицинскую помощь. Обеспечение права на доступную медицинскую помощь.

Международные нормы о правах человека. Права отдельных категорий граждан в сфере охраны здоровья. Нормативное регулирование реализации прав пациента

Тема 3.2. Риски юридической ответственности врача

Основные виды правонарушений в здравоохранении и санкций за их совершение.

Уголовное право и уголовные преступления в сфере здравоохранения. Уголовный кодекс Российской Федерации. Уголовно-правовая ответственность в сфере здравоохранения.

Административные правонарушения в сфере здравоохранения. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и другие нормативные акты, регулирующие вопросы административных правоотношений в сфере здравоохранения. Административные правонарушения в сфере здравоохранения.

Вопросы гражданского правоотношения в сфере здравоохранения. Гражданский кодекс Российской Федерации. Гражданско-правовая ответственность в сфере здравоохранения.

Виды юридической ответственности медицинского работника: дисциплинарный проступок, правонарушение, преступление. Дисциплинарные наказания. Административная, уголовная и гражданская виды ответственности медицинского работника за некачественную медицинскую помощь

Тема 3.3. Нормативно-правовая регламентация допуска врачебных кадров к профессиональной деятельности

Система подготовки и непрерывного профессионального образования кадров здравоохранения. Сертификация, аттестация, аккредитация медицинских кадров.

Формирование нормативно-правовой регламентации допуска врачебных кадров к профессиональной деятельности Российской Федерации Современная нормативная база допуска врачебных кадров к профессиональной деятельности.

Профстандарт специалиста организатора здравоохранения. Практическое применение. Сертификация и аккредитация специалистов здравоохранения.

Тема 3.4. Правовые основы деятельности врачебной комиссии

История формирования нормативной правовой базы врачебных комиссий в РСФСР. Федеральный закон от 22 июля 1993 г. N 5487-1 "Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан" и Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" – основополагающие нормативные документы и база подзаконных актов, право формирующих формирование и деятельность врачебных комиссий в медицинских организациях. Функции и направления работы врачебных комиссий.

Тема 3.5. Проблемы медицинской этики и деонтологии. Биоэтика

Предмет исследования медицинской этики и медицинской деонтологии. Нормативная база, регламентирующая этические и деонтологические нормы в медицине.

Модели взаимоотношений врача и пациента. Взаимоотношения врача и лиц, окружающих больного. Взаимоотношения в медицинском коллективе. Врачебная тайна. Особенности медицинской психологии, этики и деонтологии в гериатрии.

Проблемы биоэтики. Проблемы биоэтики в медицине: воспроизводство человека. Генно-клеточная терапия и генная инженерия. Этические проблемы трансплантологии. Этический и правовой статус эвтаназии. Определение момента смерти человека. Трансплантация органов и тканей человека. Эвтаназия. Искусственное прерывание беременности. Медико-правовые, этические, организационные проблемы. Информированное добровольное согласие пациента на медицинское вмешательство. Право на отказ от вмешательства. Реализация прав пациентов и профессиональные обязанности медицинских работников.

Раздел 4. Специальные технологии при осуществлении экспертной деятельности в сфере ОМС

Тема 4.1. Организация работы врачебной комиссии в МО

Регламент клиничко-экспертной работы в МО. Экспертные уровни, их права, обязанности, ответственность. Права и обязанности при проведении ЭВН лечащего врача, заведующего отделением, заместителя главного врача по клиничко-экспертной работе, руководителя учреждения, главных специалистов.

Правила выдачи листков нетрудоспособности. Показания и порядок направления в БМСЭ. Ориентировочные сроки временной нетрудоспособности. Ориентировочные сроки лечения. Участники экспертизы временной нетрудоспособности. Показания и порядок направления больных на МСЭ. Взаимосвязь медицинских учреждений и федеральных учреждений МСЭ. Роль и место МСЭ в социальной защите населения. Организация социальной и медицинской реабилитации больных и инвалидов.

Тема 4.2. Контроль за организацией и проведением медицинских экспертиз Фондом социального страхования

ФСС как субъект системы КБМД за порядком производства ЭВН. Порядок осуществления Фондом социального страхования РФ проверки соблюдения порядка выдачи, продления и оформления листков нетрудоспособности. Предметы контроля, плановые и внеплановые проверки.

Тема 4.3. Стандартизация в здравоохранении

Роль стандартизации в управлении качеством. Государственная система стандартизации и Техническое регулирование в Российской Федерации. Основные принципы стандартизации. Основы стандартизации в здравоохранении. Нормативно-правовое обеспечение проведения работ по стандартизации. Вопросы классификации и кодирования объектов стандартизации в здравоохранении, решение вопросов информационной совместимости. Классификаторы в здравоохранении. Современные направления и перспективы развития системы стандартизации в сфере здравоохранения.

Стандарты медицинской помощи. Порядки оказания медицинской помощи. Определение, правовые основы, компоненты.

Внедрение стандартов медицинских технологий в практическое здравоохранение. Оценка и выбор медицинских технологий, использование в стандартизации. Медицина, основанная на доказательствах как основа разработки и внедрения стандартов медицинских технологий.

Тема 4.4. Платные медицинские услуги. Деятельность медицинских организаций, приносящая доход

Виды деятельности медицинских организаций, приносящие доход. Платные медицинские услуги. Понятие «платные медицинские услуги». Правила организации платных медицинских услуг. Виды медицинской помощи, предоставляемой населению в виде платных медицинских услуг. Требования к качеству платных медицинских услуг. Правовая ответственность за ненадлежащее исполнение платной медицинской услуги.

Требования к медицинским организациям, предоставляющим платные медицинские услуги. Права и обязанности медицинских организаций и потребителей медицинских услуг. Порядок предоставления платных медицинских услуг.

Тема 4.5. Организация работы МО в условиях чрезвычайных ситуаций

Законодательное, нормативно-правовое обеспечение мобилизационной подготовки и мобилизации в Российской Федерации. Гражданская оборона на объектах здравоохранения. Всероссийская служба медицины катастроф. Организация и основы деятельности службы медицины катастроф

Содержание и организация санитарно-противоэпидемических мероприятий среди населения в районах чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера.

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Кадровое обеспечение реализации Программы

Реализация Программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками кафедр, реализующих Программу, а также лицами, привлекаемыми к реализации Программы на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок), имеющих учёную степень (в том числе, учёную степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе, учёное звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 85%.

Доля работников (в приведённых к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников кафедры, реализующих Программу, а также лиц, привлекаемых к реализации Программы на условиях гражданско-правового договора, деятельность которых связана с областью профессиональной деятельности, к которой готовится слушатель (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трёх лет), в общем числе работников, реализующих Программу, составляет 100%.

Материально-техническое обеспечение Программы

Материально-техническая база (помещения), обеспечивающая реализацию Программы на базе Университета, соответствует действующим санитарно-техническим нормам, а также нормам и правилам пожарной безопасности.

Перечень используемого для реализации Программы оборудования и техники:

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1.	Проектор мультимедийный	2
2.	Ноутбук	2
3.	Принтер	1
4.	Персональный компьютер	2

Учебно-методическое и информационное обеспечение Программы

Основная литература:

1. Лисицын Ю.Н. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю.Н. Лисицын, Г.Э. Улумбекова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 544 с.: ил.
2. Общественное здоровье и здравоохранение: национальное руководство / под ред. В.И. Стародубова, О.П. Щепина и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 624 с. (серия «Национальные руководства») (1)
3. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Ю.П. Лисицын, Г.Э. Улумбекова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 544 с.: ил.тв. (51)

Дополнительная литература:

1. Здравоохранение России. Что надо делать / Г.Э. Улумбекова. – 2-е изд. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 704 с. (1)
2. Медик В.А., Юрьева В.К. Общественное здоровье и здравоохранение. - М. ГЕОТАР-Медиа, 2012 – 288 с. (50)
3. Медик В.А., Общественное здоровье и здравоохранение: руководство к практическим занятиям: учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 (50)
4. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / под ред. О.П. Щепина, В.А. Медика. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. — 592 с. (50)
5. Лисицын Ю.П. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник. - М. Изд. «ГЕОТАР-Медиа», 2011. – 544 с. (51)

Информационная поддержка

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается доступом к электронной образовательной среде (далее – ЭОС) – автоматизированной системе управления и проведения обучения, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

ЭОС обеспечивает:

- возможность входа в неё обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»);
- одновременный доступ 100% обучающихся по Программе;
- доступ к учебному содержанию Программы и электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения Программы;
- формирование электронного образовательного портфолио обучающегося.

Техническая поддержка обучающихся осуществляется в рабочие дни с 9:00 до 18:00 час. по московскому времени по телефонам: (831) 465 40 60; +7 910 383 80 91.

7. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Контроль качества обучения проводится в форме текущего контроля: устный опрос, блиц-опрос, решение ситуационных задач, тестирование.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией в форме итогового компьютерного тестирования. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных разделов (блоков, тем) не менее 70% объёма, предусмотренных учебным планом.

Итоговая аттестация проходит в форме компьютерного тестирования.

Слушателю предоставляется одна минута для ответа на каждый вопрос, выбранный случайным образом компьютерной тестовой программой. Результат тестирования оценивается по системе «зачтено» или «не зачтено»

Результатом, оцениваемым как «зачтено», является итог тестирования от 70% и более правильных ответов.

Результат «зачтено» или «не зачтено» вносится в ведомость итоговой аттестации.

Слушателям, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Слушателям, не освоившим Программу и/или не прошедшим итоговую аттестацию по их требованию может быть выдана справка об обучении установленного образца. Слушатель может быть допущен к пересдаче тестирования на следующий рабочий день. Всего допускается не более 3 пересдач по завершённому циклу подготовки в течении одного месяца по его завершению.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы Программы включают вопросы тестового контроля;

Вышеперечисленные материалы находятся на CD-диске, являющимся неотъемлемой частью настоящей Программы

Резервная копия данной Программы хранится по адресу:

<http://backend.nizhgma.ru/download/bmnwkwfchj8/%D0%94%D0%9F%D0%9F+%D0%9E%D0%97%D0%97+144.docx>