

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Новосибирский государственный медицинский университет Министерства
здравоохранения Российской Федерации» (ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России)
Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей
Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья ФПК и ППВ

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по ПДО,
профессор,
Е.Г.Кондюрина



« » 2021 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ОБЪЕМОВ, СРОКОВ, КАЧЕСТВА И
УСЛОВИЙ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ОМС
(МОДУЛЬ 3)»**

Специальность № 31.08.71 «Организация здравоохранения и общественное здоровье»

(срок обучения - 144 академических часа)

НОВОСИБИРСК 2021

Дополнительная профессиональная программа со сроком освоения 144 академических часа «Организация контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по ОМС (модуль 3)» составлена на основании Федерального закона от 29.11.2010 №326 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», актуализирована сотрудниками кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья ФПК и ППВ ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Дополнительную профессиональную программу актуализировали:

Фамилия И.О.	Должность	Ученая степень, ученое звание	Кафедра
Бравве Ю.И.	заведующий кафедрой	д.м.н., профессор	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья ФПК и ППВ НГМУ
Латуха О.А.	завуч кафедры	к.э.н., доцент	Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья ФПК и ППВ НГМУ
Соколов С.В.	ассистент		Кафедра организации здравоохранения и общественного здоровья ФПК и ППВ НГМУ

Рецензенты:

Фамилия И.О.	Должность	Ученая степень, ученое звание	Кафедра
Бабенко А.И.	Заведующий лабораторией медико-социальных проблем и стратегического планирования в здравоохранении	д.м.н., профессор	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний"

Дополнительная профессиональная программа утверждена на заседании кафедры
Протокол № 05 от «11» мая 2021 г.

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор  Бравве Ю.И.

Дополнительная профессиональная программа послевузовской профессиональной переподготовки врачей по специальности № 31.08.71 «Организация здравоохранения и общественное здоровье» актуализирована.

Декан ФПК и ППВ,

Профессор, д.м.н.  Макаров К.Ю.

Дополнительная профессиональная программа послевузовской профессиональной переподготовки врачей по специальности № 31.08.71 «Организация здравоохранения и общественное здоровье» утверждена на заседании КМС ПДО.

протокол № 116 от «13» мая 2021г.

Секретарь КМС по ПДО,

Профессор, д.м.н.  Руюткина Л.А.

Лист актуализации рабочей программы
(хранится с контрольным экземпляром)

Номер изменения	Дата изменения	Страницы и/или пункты с изменениями	Краткое содержание изменений	Должность, ФИО ответственного лица
1.	02.11.2020	П.1.	Уточнена актуальность курса и нормативная база	Завуч кафедры, к.э.н., доцент Латуха О.А.
		П.2.	Уточнены цели и задачи курса	
		П.3.2.	Уточнены профессиональные компетенции	

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Дополнительная профессиональная программа со сроком освоения 144 академических часа «Организация контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по ОМС (модуль 3)»

№ п/п	Наименование документа
1.	Актуальность и основание разработки программы
2.	Общие положения
3.	Планируемые результаты обучения
4.	Требования к итоговой аттестации
5.	Учебный план
6.	Организационно-педагогические условия
7.	Материально-техническое обеспечение
8.	Оценочные материалы

1.АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ

Принимая во внимание достаточно последовательное движение здравоохранения страны в направлении формирования преимущественно одноканального финансирования отрасли через систему обязательного медицинского страхования, нельзя не обратиться к вопросам контроля качества медицинской помощи в системе ОМС и к вопросам контроля качества и безопасности медицинской деятельности в части обеспечения их преемственности и взаимосвязи. Анализируя на протяжении последних трех лет самые разные аспекты обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности, нам кажется очевидным, что сегодня указанные выше вопросы не могут и не должны рассматриваться изолированно друг от друга.

При этом в части 3 ст. 64 Основ отмечено, что «экспертиза качества медицинской помощи, оказываемой в рамках программ обязательного медицинского страхования, проводится в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании». И действительно, в ФЗ №326 от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» есть посвященная в том числе и этому вопросу глава 9 «Контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию». Кроме того, существует и всем известный Порядок организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, утвержденный приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 28.03.2019г. №36. В данном Порядке представлены содержание и механизмы контроля качества медицинской помощи в системе ОМС, включая проведение экспертизы качества медицинской помощи.

Напомним, что в части 2 ст. 40 Федерального закона от 29.11.2010г. «326 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»

определено, что «контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи осуществляется путем проведения медико-экономического контроля, медико-экономической экспертизы, экспертизы качества медицинской помощи». Исходя из данного положения, можно заключить, что именно экспертиза качества медицинской помощи в системе ОМС и должна быть основным связующим звеном с мероприятиями, проводимыми в медицинских организациях в рамках контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Необходимо отметить, что сегодня в реализации программ ОМС принимают участие более 90% от всех функционирующих в стране государственных и муниципальных медицинских организаций, и соответственно предлагаемая к рассмотрению программа предоставляется весьма актуальной.

В процессе прохождения цикла врач изучит актуальные вопросы:

- Организация деятельности и основные требования к специалистам, осуществляющим экспертную деятельность в сфере ОМС.
- Специальные технологии в осуществлении контрольной деятельности в ОМС.
- Правовые аспекты контроля объема, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи.
- Организация и оказание медицинской помощи по ОМС.
- Методология контроля объема, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи.

В конце цикла врач сдает экзамен.

Необходимость данного цикла обусловлена особой значимостью подготовки специалистов врачей-экспертов, осуществляющих контроль качества медицинской помощи в системе ОМС, длительностью их подготовки и проблемами защиты прав застрахованных пациентов в системе ОМС.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель – получение новых и совершенствование текущих компетенций в области методов и средств проведения контроля объёмов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи, проведения реэкспертиз, анализа результатов деятельности в сфере контроля.

Задачи:

1. Методология контроля объема, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи.
2. Организация и оказание медицинской помощи по ОМС.
3. Правовые аспекты контроля объема, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи.
4. Специальные технологии в осуществлении контрольной деятельности в ОМС.
5. Организация деятельности и основные требования к специалистам, осуществляющим экспертную деятельность в сфере ОМС.

Категория обучающихся: эксперты качества медицинской помощи, проводящие экспертизу качества медицинской помощи по соответствующей специальности (врачи - специалисты, имеющие высшее профессиональное образование, свидетельство об аккредитации специалиста или сертификат специалиста, стаж работы по соответствующей врачебной специальности не менее 10 лет).

Объем программы: 144 академических часа, в т.ч. 72 часа дистанционное обучение.

Режим занятий: не более 6 академических часов в день/36 академических часов в неделю.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Документ, выдаваемый после завершения обучения – удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

3.1. Требования к начальной подготовке, необходимые для успешного освоения программы

Программа предназначена для специалистов, имеющих высшее медицинское образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Стоматология", "Медико-профилактическое дело" и подготовку в интернатуре/ординатуре по одной из основных специальностей. 31.08.01 Акушерство и гинекология, 31.08.02 Анестезиология – реаниматология, 31.08.03 Токсикология, 31.08.04 Трансфузиология, 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, 31.08.06 Лабораторная генетика, 31.08.07 Патологическая анатомия, 31.08.08 Радиология, 31.08.09 Рентгенология, 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, 31.08.11 Ультразвуковая диагностика, 31.08.12 Функциональная диагностика, 31.08.13 Детская кардиология, 31.08.14 Детская онкология, 31.08.15 Детская урология-андрология, 31.08.16 Детская хирургия, 31.08.17 Детская эндокринология, 31.08.18 Неонатология, 31.08.19 Педиатрия, 31.08.20 Психиатрия, 31.08.21 Психиатрия-наркология, 31.08.22 Психотерапия, 31.08.23 Сексология, 31.08.24 Судебно-психиатрическая экспертиза, 31.08.25 Авиационная и космическая медицина, 31.08.26 Аллергология и иммунология, 31.08.27 Водолазная медицина, 31.08.28 Гастроэнтерология, 31.08.29 Гематология, 31.08.30 Генетика, 31.08.31 Гериатрия, 31.08.32 Дерматовенерология, 31.08.33 Диабетология, 31.08.34 Диетология, 31.08.35 Инфекционные болезни, 31.08.36 Кардиология, 31.08.37 Клиническая фармакология, 31.08.38 Косметология, 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина, 31.08.40 Мануальная терапия, 31.08.41 Медико-социальная экспертиза, 31.08.42 Неврология, 31.08.43 Нефрология, 31.08.44 Профпатология, 31.08.45 Пульмонология, 31.08.46 Ревматология, 31.08.47 Рефлексотерапия, 31.08.48 Скорая медицинская помощь, 31.08.49

Терапия, 31.08.50 Физиотерапия, 31.08.51 Фтизиатрия, 31.08.52 Остеопатия, 31.08.53 Эндокринология, 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина), 31.08.55 Колопроктология, 31.08.56 Нейрохирургия, 31.08.57 Онкология, 31.08.58 Оториноларингология, 31.08.59 Офтальмология, 31.08.60 Пластическая хирургия, 31.08.61 Радиотерапия, 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия, 31.08.64 Сурдология-оториноларингология, 31.08.65 Торакальная хирургия, 31.08.66 Травматология и ортопедия, 31.08.67 Хирургия, 31.08.68 Урология, 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия, 31.08.70 Эндоскопия, 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье, 31.08.72 Стоматология общей практики, 31.08.73 Стоматология терапевтическая, 31.08.74 Стоматология хирургическая, 31.08.75 Стоматология ортопедическая, 31.08.76 Стоматология детская, 31.08.77 Ортодонтия.

Широкий выбор категорий обучающихся обусловлен тем, что на основании статьи 40 Федерального закона от 29.11.2010 №326 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» экспертиза качества медицинской помощи проводится экспертом качества медицинской помощи, включенным в территориальный реестр экспертов качества медицинской помощи. Экспертом качества медицинской помощи является врач - специалист, имеющий высшее образование, свидетельство об аккредитации специалиста или сертификат специалиста, стаж работы по соответствующей врачебной специальности не менее 10 лет и прошедший подготовку по вопросам экспертной деятельности в сфере обязательного медицинского страхования. Федеральный фонд, территориальный фонд, страховая медицинская организация для организации и проведения экспертизы качества медицинской помощи поручают проведение указанной экспертизы эксперту качества медицинской помощи из числа экспертов

качества медицинской помощи, включенных в территориальные реестры экспертов качества медицинской помощи.

На основании программы Федерального фонда «Обязательного медицинского страхования» «Программа подготовки специалистов, осуществляющих контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию» (утверждена председателем ФФОМС А.В. Юриным в 2011 году)

3.2. Характеристика профессиональных компетенций слушателей, подлежащих усовершенствованию в результате освоения программы «Организация контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по ОМС (модуль 3)».

Профессиональные компетенции (далее – ПК):

- готовность к реализации методов и средств проведения контроля объёмов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи, проведения реэкспертиз, анализа результатов деятельности в сфере контроля.

Характеристика новой профессиональной компетенции

По окончании обучения слушатели должны знать:

1. Финансирование системы здравоохранения РФ.
2. Стандартизацию и планирование в здравоохранении, эффективность использования ресурсов.
3. Управление качеством медицинской помощи: международный и отечественный опыт.
4. Систему финансовых санкций по итогам экспертной деятельности в сфере ОМС на современном этапе.
5. Накопление полученной информации при МЭЭ, ЭКМП и ее использование для информирования застрахованных о деятельности СМО, МО.
6. Базовую и территориальную программы ОМС: структура, разделы,

показатели.

7. Перечень страховых случаев по ОМС.
8. Расходы на оплату медицинской помощи.
9. Расходы на лекарственные средства в амбулаторных условиях.
10. Стандарты медицинской помощи и порядки ее оказания. Их отражение в программах ОМС.
11. Тарифные соглашения. Способы оплаты медицинской помощи и тарифы.
12. Правовые аспекты контроля объема, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи.

По окончании обучения слушатели должны уметь:

1. Дефекты КМП: структура, классификация. Врачебные ошибки и их последствия.
2. Анализ результатов МЭЭ и их использование в системе контроля объема, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи в ОМС.
3. Изучение удовлетворенности застрахованных оказанной МП.

По окончании обучения слушатели должны владеть:

1. Навыками организации контроля объемов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи в системе ОМС: структура, методы и средства экспертной деятельности.
2. Навыками основных принципов осуществления МЭЭ как системы установления соответствия фактических сроков оказания МП, объема представленных к оплате медицинских услуг записям в первичной медицинской и учетно-отчетной документации МО.
3. Навыками пошагового алгоритма действий специалиста-эксперта МЭЭ. Типичные ошибки и нарушения при проведении МЭЭ.
4. Навыками методологии проведения реэкспертизы.

5. Специальными технологиями в осуществлении контрольной деятельности в ОМС.

6. Навыками организации деятельности и основные требования к специалистам, осуществляющим экспертную деятельность в сфере ОМС.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Освоение программы «Организация контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по ОМС (модуль 3)» завершается итоговой аттестацией, проходящей в 2 этапа:

1 этап – тестирование;

2 этап - экзамен.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

2. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения модулей в объеме, предусмотренном учебным планом программы «Организация контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по ОМС (модуль 3)»

3. Лица, освоившие программу «Организация контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по ОМС (модуль 3)» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации.

5.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительная профессиональная образовательная программа «Организация контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по ОМС (модуль 3)».

Программа построена на основе достижения обучающимися учебных целей. Под целью обучения понимается приобретение к концу освоения программы новых компетенций - необходимых знаний, умений и навыков по вопросам порядка организации и проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по ОМС в медицинских организациях.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Освоение программы обеспечено набором мультимедийных презентаций по основным темам программы, нормативно-правовыми документами, набором методических материалов, контрольными заданиями для оценки достижения результатов обучения.

Программа состоит из 5 разделов, включает дистанционное обучение и итоговую аттестацию.

код	Наименование модуля	Всего часов	Лекции	Семинары	Практические занятия	Дистанционное обучение
1	Методология контроля объема, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи.	76	8	18	12	38
1.1	Деятельность системы здравоохранения Российской Федерации. Демографические показатели и показатели здоровья населения РФ	6				6
1.2	Финансирование системы здравоохранения РФ.	2	2			
1.3	Стандартизация и планирование в здравоохранении, эффективность использования ресурсов.	12	4			8
1.4.	Управление качеством медицинской помощи: международный и отечественный опыт. Контроль качества МП, как элемент системы управления. Методы оценки качества медицинской помощи. Роль профессиональных и других	2	2			

	корпоративных гражданских организаций в управлении КМП.					
1.5	Дефекты КМП: структура, классификация. Врачебные ошибки и их последствия.	6		4	2	
1.6	Организация контроля объемов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи в системе ОМС: структура, методы и средства экспертной деятельности.	6		2		4
1.7	Основные принципы осуществления ЭКМП как системы установления правильности и адекватности избранной медицинской технологии, причинно-следственных связей выявленных дефектов оказания МП в КМП, соответствия объемов, сроков, качества и условий оказанной МП территориальной программе государственных гарантий и договорам между участниками системы ОМС.	5		2		3
1.8	Пошаговый алгоритм действий специалиста-эксперта МЭЭ. Типичные ошибки и нарушения при проведении МЭЭ.	2		2		
1.9	Механизмы установления причинно-следственных связей выявленных при ЭКМП дефектов в оказании медицинской помощи	6			2	4
1.10	Анализ результатов ЭКМП и их использование в системе контроля объема, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи в ОМС.	7		4		3
1.11	Методология проведения реэкспертизы.	3			3	
1.12	Система финансовых санкций по итогам экспертной деятельности в сфере ОМС на современном этапе.	7			3	4
1.13	Накопление полученной информации при МЭЭ, ЭКМП и ее использование для информирования застрахованных о деятельности СМО, МО.	8			2	6
1.14	Изучение удовлетворенности застрахованных оказанной МП.	4		4		
2	Организация и оказание медицинской помощи по ОМС	20	4	4	2	10

2.1	Базовая и территориальные программы ОМС: структура, разделы, показатели.	4	4			
2.1	Перечень страховых случаев по ОМС.	2				2
2.3	Медицинская помощь, предоставляемая в стационаре: - в разрезе структурных подразделений и врачебных специальностей; - в разрезе групп пациентов, дифференцированных по полу, возрасту и потребляемой медицинской помощи; - в разрезе перечней услуг, соответствующих подразделениям, врачебным специальностям, группам пациентов; - количественные и качественные показатели медицинских услуг, включенных в перечни.	6		2		4
2.4	Медицинская помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях: - в разрезе врачебных специальностей; - в разрезе групп пациентов, дифференцированных по полу, возрасту и потребляемой медицинской помощи; - в разрезе перечней медицинских услуг, соответствующих врачебным специальностям и группам пациентов; - количественные и качественные показатели медицинских услуг, включенных в перечни.	6		2		4
2.8	Стандарты медицинской помощи и порядки ее оказания. Их отражение в программах ОМС.	2			2	
3	Правовые аспекты контроля объема, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи.	16	2	4	2	8
3.1	Краткая законодательная историческая справка о развитии системы ОМС в части контроля качества МП.	4	2			2
3.2	Особенности договоров системы ОМС. Формирование и исполнение договоров. Судебная практика	4			2	2

	рассмотрения исковых заявлений с участием экспертов качества медицинской помощи. Предварительный контроль объёмов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи при заключении договоров на оказание и оплату медицинской помощи.					
3.3	3. Правовые проблемы претензионной работы и их решение. Рассмотрение споров, связанных с применением санкций в системе ОМС. Внесудебный и судебный порядок; практика	8		4		4
4	Специальные технологии в осуществлении контрольной деятельности в ОМС	24	4	6	2	12
4.1	Взаимодействие различных структур по контролю КМП в системе здравоохранения России.	4	2		2	
4.2	Медицинская этика и деонтология. Использование основных принципов и методов при формировании информации о результатах контроля и доведения их до застрахованных.	12	2	2		8
4.3	Деятельность комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.	4		2	2	
4.4	Деятельность врачебных комиссий.	4				4
5	Организация деятельности и основные требования к специалистам, осуществляющим экспертную деятельность в сфере ОМС	8	2	2		4
5.1	Изучение требований, предъявляемых к специалистам, осуществляющим деятельность по ЭКМП Организация рабочего места специалиста по ЭКМП	6	2			4
5.2	Автоматизированные системы, используемые в деятельности специалистов, осуществляющих экспертную деятельность в сфере ОМС.	2		2		
	Итоговая аттестация	6				
	ИТОГО	144	20	34	18	72

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ЛИТЕРАТУРА

Основная

N	Заглавие
1	Общественное здоровье и здравоохранение : учебное пособие / В. А. Медик, В. К. Юрьев. – Москва: Москва, 2015.- 288 с.
2	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник для студентов вузов / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. – М.: М., 2011. - 544 с.

Дополнительная

N	Заглавие
3	Аверьянова Т. А. Медицинская статистика : практикум / Т. А. Аверьянова, Д. В. Чебыкин ; Новосиб.гос.мед.академия. - Новосибирск : Сибмедиздат, 2012. - 35 с. (10 экз)
4	Актуальные вопросы общественного здоровья и здравоохранения : сб.науч.работ/ ред. В. А. Медик. -Великий Новгород, 2003. -160 с. Научное издание
5	Герасимов А. Н. Медицинская статистика : учебное пособие для студ.мед.вузов / А. Н. Герасимов. - М. : Мед.информ.агентство, 2007. - 480 с.
6	Гланц С. Медико-биологическая статистика / С. Гланц ; пер.с англ. Ю. А. Данилов ; ред.: Н. Е. Бузикашвили, Д. В. Самойлов. - М. : Практика, 2009. - 459 с. (5 экз)
7	Житников Ю.М. Оплата труда в здравоохранении : сборник нормативных актов по оплате труда работников здравоохранения/ Ю. М. Житников, Т. Я. Власенко. -М.: МЦФЭР, 2010. -543 с.
8	Калиниченко А.В. Охрана труда и техника безопасности в здравоохранении : Учебное пособие/ А. В. Калиниченко, В. А. Борцов, О. А. Борцова; Новосиб.гос.мед.академия. -Новосибирск:

N	Заглавие
	Сибмедиздат, 2012. -102с. с. УЧЛ - Учебное пособие, УЧЛ - Рекомендовано отраслевым мин-вом
9	Калиниченко А. В. Общая теория медицинской статистики : учебное пособие / Новосиб.гос.мед.ун-т ; Новосиб.гос.мед.ун-т. - Новосибирск : Сибмедиздат НГМУ, 2012. - 139 с. (10 экз)
10	Клинический менеджмент : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / ред. А. И. Вялков, В. З. Кучеренко . - М. : Медицина , 2012. - 300 с. (20 экз)
13	Общественное здоровье и экономика/ ред. Б. Б. Прохоров. -М.: МАКС Пресс, 2012. -292 с. Монография
14	Организационно-методическая работа в центральной районной больнице : методические рекомендации/ Новосиб.гос.мед.ун-т. - Новосибирск, 2012. -150 с. Методические рекомендации
15	Основы менеджмента. Менеджмент в здравоохранении : учебное пособие/ А. В. Ефремов [и др.]; Новосиб.гос.мед.ун-т. -Новосибирск: Сибмедиздат НГМУ, 2012. -207 с. - Рекомендовано отраслевым мин- вом(10 экз)
16	Реализация государственной политики в области формирования доходов системы ОМС: вопросы, проблемы, перспективы [Электронный ресурс] : электронное учебное издание / Новосиб.гос.мед.ун-т ; сост. М. П. Сташкевич [и др.]. - Новосибирск : Центр очно-заочного образования ГОУ ВПО НГМУ Росздрава, 2012. - эл. опт. диск (CD-ROM).
17	Сабанов В.И. Делопроизводство в учреждениях здравоохранения : учебное пособие / В. И. Сабанов, Т. Б. Мульганова, Н. П. Багметов. - Ростов н/Д: Феникс , 2011. -220 с. УЧЛ - Учебное пособие, УЧЛ - Рекомендовано отраслевым мин-вом
18	Современные принципы организации стоматологических

N	Заглавие
	учреждений России : Учебное пособие для системы послевуз.проф.образования врачей-стоматологов/ Ю. М. Максимовский [и др.]. -М.: МЦФЭР, 2010. -480 с. УЧЛ - Учебные пособия для постдипломного образования (ПДО), УЧЛ - Рекомендовано отраслевым мин-вом
19	Социально-экологические аспекты образа жизни человека : учебно-методическое пособие/ А. В. Калиниченко [и др.]; Новосиб.гос.мед.ун-т. -Новосибирск: Сибмедиздат НГМУ, 2012. -136 с. УЧЛ - Учебно-методический комплекс, УЧЛ - Рекомендовано отраслевым мин-вом
20	Столяров С.А. Рынок медицинских услуг: Некоторые его характеристики, проблемы и аспекты управления/ С. А. Столяров. -2-е изд., испр.. -Барнаул, 2010. -258 с.
21	Экономика социальной сферы и ее организаций : Учебное пособие/ И. П. Артюхов [и др.]. -Красноярск: Издательство КрасГМА, 2010. - 165 с. УЧЛ - Учебное пособие (30 экз)

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1.	Министерство здравоохранения и социального развития РФ: Документы. https://www.rosminzdrav.ru /documents	Официальный сайт Министерства здравоохранения РФ, содержащий банк документов
2.	Российская государственная библиотека	Официальный сайт Российской государственной библиотеки

	http://www.rsl.ru	
3.	<p>Научная электронная библиотека</p> <p>http://www.elibrary.ru/</p>	<p>Журнальная база данных содержит информацию о содержании свыше 700 научных медицинских журналов – российских и зарубежных. Многие описания публикаций снабжены рефератами. Отдельные статьи представлены в полнотекстовом варианте</p>
4.	<p>ConsultantPlus</p> <p>www.consultant.ru/</p>	<p>Содержит законодательную базу по экспертизе временной нетрудоспособности</p>
5.	<p>Сибирский научный медицинский журнал.</p> <p>http://sibmed.net</p>	<p>Научно-теоретический журнал для научных работников и врачей. Основная цель издания – публикация оригинальных научных статей и обзоров, посвященных фундаментальным проблемам медико-биологических наук, клинической и профилактической медицины, экологии человека; клиническим наблюдениям</p>
6.	<p>Вестник Росздравнадзора</p> <p>http://www.remedium.ru/public/journal/detail.php?ID=19431</p>	<p>Концепция журнала включает в себя комплексное обсуждение проблем, так или иначе связанных с вопросами государственного регулирования в области здравоохранения, социальной сферы и фармацевтической деятельности, качества оказания медицинской деятельности и экспертизы временной</p>

		нетрудоспособности.
7.	Социальные аспекты здоровья населения. http://vestnik.mednet.ru	Социальные аспекты здоровья населения – электронное научное издание по вопросам здоровья населения и здравоохранения.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для проведения обучения имеется:

- необходимый для реализации программы «Организация контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по ОМС (модуль 3)»
- включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:
 - аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать дистанционные технологии;
 - рабочее место преподавателя оснащено: персональным компьютером, веб-камерой, микрофоном, аудиоколонками или наушниками, МФУ (принтер, сканер), программное обеспечение, подключение к сети Интернет в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц.
 - рабочее место обучающегося должно быть оснащено: персональным компьютером, веб-камерой, микрофоном, аудиоколонками или наушниками, МФУ (принтер, сканер), программное обеспечение, подключение к сети Интернет в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без

учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Примерная тематика контрольных вопросов

1. С какой целью создается в медицинской организации врачебная комиссия?
2. Чем определяется показатель качества врачебной диагностики в стационаре?
3. Что является критерием общей заболеваемости (распространенности, болезненности) населения?
4. Как можно описать Международную статистическую классификацию болезней?
5. Что составляет врачебную тайну?

Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача организатора здравоохранения

1. Кто может быть экспертом качества медицинской помощи в системе ОМС?
2. Чего требует установление степени достижения целевых показателей доступности и качества медицинской помощи предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования?
3. Как дифференцируется Страховое обеспечение по ОМС, предоставляемое в амбулаторно-поликлинических условиях?
4. Перечислите все возможные причины направления пациента на врачебную комиссию.
5. Что такое медико-экономический стандарт?

Тестовые задания

#Вопрос 1

Выберите из предложенных вариантов правильный: «Медицинская статистика это...»

- А) Отрасль статистики, изучающая здоровье населения;
- Б) Отрасль статистики, изучающая вопросы, связанные с социальной гигиеной, планированием и прогнозированием деятельности МО;
- В) Совокупность статистических методов, необходимых для анализа деятельности МО;
- Г) Отрасль статистики, изучающая вопросы, связанные с медициной, гигиеной, санитарией и здравоохранением.

#Вопрос 2

Соответствие фактически оказанной медицинской помощи стандартам оказания медицинской помощи можно выявить путем сравнения реестров счетов с:

- А) Перечнем страховых случаев по ОМС.
- Б) Планируемым страховым обеспечением по ОМС.
- В) Разделами 2-3 территориальной программы ОМС.
- Г) Условиями договоров на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС.
- Д) Другим путем.

#Вопрос 3

Предварительный контроль объемов, сроков, качества и условий оказания медицинской помощи необходим для решения вопросов:

- А) Включения в договоры на оказание и оплату медицинской помощи дополнительных условий конкретизирующих сроки лечения и объем медицинских услуг.
- Б) Предупреждения незаконных действий, связанных с отказом в оказании бесплатных медицинских услуг.

В) Предупреждения различных потерь средств обязательного медицинского страхования, связанных с ненадлежащей готовностью медицинской организации к оказанию медицинской помощи.

Г) Других целей (аргументируйте).

Д) Сочетания целей (аргументируйте).

#Вопрос 4

Способы оплаты медицинской помощи на территории субъекта Российской Федерации определяют:

А) Правила обязательного медицинского страхования.

Б) Базовая программа ОМС.

В) Территориальная программа ОМС.

Г) Комиссия по разработке территориальной программы ОМС.

Д) Другое (аргументируйте).

#Вопрос 5

Кто может быть экспертом качества медицинской помощи в системе ОМС?

А) Любой врач со стажем работы от 5-10 лет;

Б) Практикующий врач со стажем работы по специальности не менее 5 лет и включенный в регистр экспертов качества;

В) Врач специалист, имеющий любую квалификационную категорию или ученую степень и прошедший подготовку по экспертизе качества медицинской помощи;

Г) Врач, имеющий сертификат по специальности со стажем не менее 10 лет, прошедший подготовку по экспертной деятельности в сфере в ОМС и состоящий в регистре экспертов качества.

Ситуационные задачи

Задача №1

При проведении ЭКМП экспертом качества медицинской помощи установлено следующее:

1. Принципиальное расхождение диагноза при поступлении и заключительного клинического.

2. Отсутствие части формализованных записей в первичной медицинской документации (истории болезни) подтверждающих правильность избранной лечебно-диагностической технологии.

3. Нарушение в тактике лечения, предусмотренного стандартами и клиническими рекомендациями.

4. Результат лечения:

- Выписан с улучшением

- Удлинён срок пребывания в стационаре (в соответствие со стандартом или средним, сложившимся в регионе по данной нозологической форме)

Вопросы:

1. Какие из приведенных экспертом положений можно отнести к дефектам оказания МП?

2. На какие этапы лечебно-диагностического процесса оказали воздействие установленные факторы?

3. Составьте заключение о качестве МП в данной ситуации, основанное на причинно-следственных связях выявленных отклонений.

4. Какие финансовые санкции Вы предъявите к МО, за медицинскую помощь ненадлежащего качества, в соответствие с принятым в системе ОМС перечнем документов.

Задача № 2

Эксперт качества медицинской помощи К, включенный в территориальный реестр экспертов качества медицинской помощи, в ответ на приглашение СМО к проведению целевой экспертизы качества медицинской помощи присылает отказ.

Через две недели СМО обращается к эксперту К повторно с предложением проведения другой целевой экспертизы качества медицинской помощи. Опять получает отказ, который не подтверждается уважительными причинами.

Через 10 дней опять СМО обращается к данному эксперту и опять получает отказ, не подтвержденный уважительными причинами.

СМО обращается в территориальный фонд с жалобой на эксперта К.

Какие меры воздействия на эксперта качества медицинской помощи может принять территориальный фонд, если эксперт не изъявляет желания выйти из реестра, обосновать все возможные варианты мер воздействия.