

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС протокол №6 «17» апреля 2019г.

Изменения и дополнения утверждены на заседании ЦКМС Протокол №4 от 16 мая 2023 года

/ 1
Проректор по молодежной политике и
региональному развитию
С.В. Соловьева

2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (наименование дисциплины)

#### ФТД.В.3 «Основы превентивной медицины»

Для направления подготовки

32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры)

Институт непрерывного профессионального развития

Форма обучения (очно-заочная)

Кафедра медицинской профилактики и реабилитации

Курс 2

Семестр 3

Зачетные единицы 2

Зачет 3 семестр

Лекции 9 ч.

Практические занятия 18 ч.

Самостоятельная работа 45 ч.

Всего часов 72

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

**Целью освоения дисциплины** является формирование способности и готовности к организации и осуществлению комплекса мер и условий по укреплению здоровья и профилактики заболеваний и их интеграции с хорошо организованными услугами по охране здоровья, с целью сохранения общественного здоровья.

#### Задачами освоения дисциплины (модуля):

- 1) обеспечить системное усвоение комплекса мер и условий по укреплению здоровья и профилактики заболеваний;
- 2) сформировать умения организовывать и совершенствовать мероприятия по обеспечению охраны здоровья населения;
- 3) сформировать навыки разрабатывать и реализовать комплекс мероприятий организационного характера, направленных на сохранение и укрепление общественного здоровья;
- 4) ознакомить с алгоритмом подготовки разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан;
- 5) освоить содержание просветительской деятельности среди различных групп населения с целью формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина ФТД.3 «Основы превентивной медицины» реализуется в рамках факультативных дисциплин 3 «Дисциплины (модуля)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования - магистратура по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение очно-заочной формы обучения и изучается в 3 семестре.

В результате освоения дисциплины ФТД.3 «Основы превентивной медицины» у обучающегося (магистранта) должны быть сформированы профессиональные компетенции (таб.1).

# 3. Перечень компетенций в процессе освоения дисциплины

Таблина 1

Номер /индекс компетенции	Содержание компетенции или ее части (указываются в соответствии с ФГОС ВО)						
		профессиональные компетенции					
ПК-2		ть и готовность к планированию, организации и осуществлению тий в целях обеспечения общественного здоровья					
В результате изучения	знать	алгоритм подготовки разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан;					
дисциплины обучающиеся	уметь	проводить мероприятия по охране здоровья, улучшению здоровья населения;					
должны	владеть	планированием и организацией проведения мероприятий гигиенического воспитания и обучения в формировании здорового образа жизни населения, профилактике факторов риска инфекционных и XHИЗ;					

ПК -4	способно	сть и готовность к реализации просветительских программ по					
		нному здравоохранению					
В результате	знать	содержание просветительской деятельности среди различных групп					
изучения		населения с целью формирования навыков здорового образа жизни,					
дисциплины		направленных на сохранение и укрепление здоровья					
обучающиеся уметь разрабатывать и реализовать комплекс ме							
должны		организационного характера, направленных на сохранение и укрепление общественного здоровья;					
		осуществлять мероприятия по формированию мотивированного					
отношения населения к сохранению и укреплению здоровья; владеть подготовкой и проведением просветительских программ							

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы 72 часа.

Дисциплинарный модуль 1.

(2 зачетные единицы).

Модульная единица 1.1. «Практическая направленность профилактики старения».

Согласно ВОЗ, уровень здоровья и продолжительность жизни населения являются одними из центральных показателей уровня и качества жизни в стране. Однако, повсеместно наблюдающееся во всех цивилизованных странах повышение продолжительности жизни, ставит серьезную проблему, связанную также с одновременным снижением рождаемости, что ведет к быстрому постарению населения, это – общемировая тенденция постарения человечества в целом. Относительная доля лиц старше 65 лет (пенсионеров) в развитых странах достигает 12-15% и продолжает расти. Демографические исследования указывают, что наиболее быстро будет расти доля очень старых людей, существенно больше других нуждающихся в общей и специальной медицинской помощи и в различных видах социального обеспечения. Число их в ближайшее десятилетие увеличится не менее чем в 3 раза. Общемировые тенденции приводят к существенному увеличению коэффициента демографической нагрузки на общество – увеличению отношения числа неработающих лиц к числу работающих. Во всем мире закономерно значительно увеличиваются затраты на медицинское обслуживание и социальную помощь пожилым, старые люди существенно чаще и дольше болеют, с более тяжелыми осложнениями; постарение населения сопровождается значительным ростом затрат на исследования и лечение болезней пожилых: опухолей, сердечнососудистых заболеваний, диабета и др. Один из используемых выходов повышение пенсионного возраста возможно только при повышении как уровня здоровья пенсионеров, как и здоровья самых широких слоев населения. Таким образом, существенной потребностью современного общества является разработка новых медицинских профилактических и лечебно-оздоровительных технологий,

направленных на существенное повышение потенциала здоровья и замедление самого процесса старения.

# Модульная единица 1.2. «Лечебно-оздоровительные технологии старения»

Новые технологии оздоровления и лечебно-профилактические программы широкого профиля, достижения современной геронтологии позволяют во многом пересмотреть взгляд на период старости как на период неизбежных болезней и страданий, изоляции от общества и культурной среды.

В основе современного методического подхода к технологиям продления жизни, к профилактике старения лежит, прежде всего, системный подход, учитывающий комплексные взаимосвязи всех явлений жизни и целостный характер организма, осознание сущности старения как глобального принципа изменчивости организмов. Общие взгляды на сущность и конкретные пути реализации старения позволяют выявить глобальные направления - типы старения, которые реализуются во множестве конкретных механизмов старения, различных для разных органов и систем и разных иерархических уровней организации организма.

Соответственно, пути и направления противодействия старению должны включать комплексные разнонаправленные методы воздействия на все уровни стареющего организма и его взаимодействия со средой обитания. Основные принципы геропрофилактики и биоактивации учитывают три главных направления, сложившиеся в данной области: влияние на продолжительность жизни; повышение уровня здоровья; улучшение внешнего вида и самочувствия. Исходя из целей, определены и направления и способы влияния в области геропрофилактики и биоактивации.

#### Разделы дисциплины и виды занятий

технологии

No Наименование Лекции Практические/ Форма п/п раздела лабораторные/ контроля дисциплины семинарские занятия Всего часов (модульной Симуляционное Внеаудиторная Внеаудиторная единицы) Аудиторная Всего часов Всего часов Аудиторная обучение работа работа работа работа 1. Модульная 3 3 2 Тестирование, 22 33 единица 1.1. опрос «Практическая направленность профилактики старения». 2. Модульная 6 3 10 3 23 39 Тестирование, единица 1.2. решение ситуационных «Лечебнозадач, опрос оздоровительны

Таблица 2

3.	старения». Всего за дисциплинарный модуль	9	6	3	18	13	5	45	72	
4.	Зачет				1				36	Тестирование

### Тематический план лекций

Таблипа 3

№	Тематика лекций	Количество	Вид	Гаолица. Количество
$\Pi/\Pi$		часов	внеаудиторной	часов
		аудиторной	контактной	часов
		работы	работы	
	Дисциплинар	ный модуль 1		
	Модульная единица 1.1. «Практическая	направленност	ь профилактики ста	пения»
1.	Возрастная физиология и вопросы	3		
	профилактики старения.			
	Профилактика старческой астении			
	Bcero	3		
	Всего за модульную единицу 1.1.		3	
	Модульная единица 1.2. «Лечебно-оздор	овительные тех		
2.	Основные методы профилактики	3	Capelling	
	заболеваний пожилого возраста	<u>-</u>		
3.	Климатические и природные	10.8	вебинар	3
	оздоровительные факторы		- Stommer	
	Bcero	3		3
	Всего за модульную единицу 1.2.		6	
	Всего за дисциплинарный модуль	1100	9	

## Тематический план практических занятий

Таблица 4

BC.					Таоли	ица 4
№ п/	Тематика занятий	Кол-во часов	Внеаудиторная контактная работа		Симуляционное обучение	
п		аудитор ной работы	вид	часы	вид	ч а с ы
			ый модуль 1	ASIC		
	Модульная единица 1.1. «Пран	ктическая н	аправленность проф	илакт	ики старения»	
1.	Возрастная физиология и вопросы профилактики старения. Профилактика старческой астении. Физиология старения репродуктивной системы	3			•	
2.	Профилактика остеопороза, остеоартроза, деменции и болезни Альцгеймера. Возраст и стоматологические заболевания. Старение и	3	Подготовка и разработка мультимедийных презентаций, разработка и	1		

	красота		оформление		
			информационно-	i	
			обучающих		
			материалов для		
			населения с		
			использованием		
			компьютерных		4
			технологий		
Fallis	Контроль по модульной		тесты ЭОС	1	
	единице 1.1.			1	
	Всего		MOODLE		
	The state of the s	6		2	
	Всего за модульную единицу 1.1.		8		
3.	Модульная единица 1.2. «Л	ечебно-	оздоровительные техно	логии	т старения»
3.	Гипокалорийное питание и	3	Разработка и	1	
	диетотерапия, как		оформление		
	профилактика старения.		информационно-		
			обучающих		
			материалов для		
			населения с		
			использованием		
			компьютерных		
			технологий		
4.	Климатические и природные	4	Решение	1	
	оздоровительные факторы.		ситуационных задач	1	
	Профилактика гиподинамии.		55 E E E E E E E E E E E E E E E E E E		
	Движение-жизнь. Тренинг по		подготовка и		
	скандинавской ходьбе.		разработка		
			мультимедийных		
	Интегративная медицина		презентаций;		
			разработка и		
			оформление		
			информационно-		
			обучающих		
			материалов для		
			населения с		
			использованием		
			компьютерных		
			технологий		
	Контроль по модульной		тесты ЭОС	1	
	единице 1.2.		MOODLE		
	Всего	7		3	
	Всего за модульную единицу	Wi-	10		
	1.2.		10		
	Всего за дисциплинарный				
	модуль		18		

# 5. Рекомендуемые образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины (модуля) ФТД.3 «Основы превентивной медицины», используются традиционные формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия.

Активные и интерактивные формы проведения практического занятия:

- 1) дискуссии;
- 2) мозговой штурм;
- 3) деловая игра;
- 4) тренинг.

Внеаудиторная контактная работа включает: лекции с использованием дистанционных информационных и телекоммуникационных технологий (вебинар) с размещением в электронной образовательной системе Тюменского ГМУ.

Реализация проектной деятельности включает:

- решение тестовых заданий;
- решение ситуационных задач;
- разработка сценариев ролевых игр; оформление информационнообучающих материалов для населения с использованием компьютерных технологий.

Контроль освоения учебного материала осуществляется преподавателем в виде: тестовых заданий, ситуационных задач, самостоятельной работы, в том числе с использованием электронной образовательной системе Тюменского ГМУ.

В электронной образовательной системе Тюменского ГМУ обучающиеся имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедры. Для подготовки к практическим занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Предусматривается самостоятельная работа:

- обзор литературы и электронных источников информации по заданной теме;
  - решение тестовых заданий;

 $N_{\underline{0}}$ 

решение ситуационных задач;

Темы для самостоятельного

- разработка мультимедийных презентаций;
- подготовка доклада с презентацией.

#### 1. Виды работ и формы контроля самостоятельной работы студентов

Форма контроля

Таблица 5

	CONTRACTOR AND SOMETHING TO CONTROL TO THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR AND	paoo.	TOPME KULL PULL
п/п	изучения		
	Модульная единица 1.1. «Практич	еская направленность профила	ктики старения»
1.	Профилактика остеопороза,	1. Обзор литературы и	1.Собеседование.
	остеоартроза, деменции и болезни	электронных источников	<ol><li>Доклад с</li></ol>
	Альцгеймера. Возраст и	информации по заданной	презентацией.
	стоматологические заболевания.	теме.	3. Разработанные
	Старение и красота.	2. Подготовка и разработка	информационно-
	Контроль по модульной единице 1.1.	мультимедийных	обучающие,
		презентаций на тему:	методические
		1) «Возраст и здоровье.	материалы для

Виды работ

		Философия анти-возраст».	населения.
		3. Разработка и оформление	4. Тестирование
		информационно –	
		обучающих, методических	
		материалов для населения с	
		использованием	
		компьютерных технологий	
		на тему (по выбору):	
		1) Профилактика	
		остеопороза.	
		2) Профилактика	
		остеоартроза.	
		3) Профилактика деменции.	
		4) Профилактика деменции.	
		Альцгеймера.	
		5) «Старение и красота».	
		4 25	
		A COLOBBIN	
		заданий по Контроль по м.е.1.1.	
	Монульная анинина 1.2 "Поча		
2.	<b>Модульная единица 1.2.</b> «Лече Гипокалорийное питание и	1. Обор журовительные технолог	
۷.		1. Обзор литературы и	1.Собеседование.
		электронных источников	2.Разработанные
	старения	информации по заданной	информационно-
		теме.	обучающие,
		2.Разработка и оформление	методические
		информационно –	материалы для
		обучающих, методических	населения
		материалов для населения с	
		использованием	
		компьютерных технологий	
		на тему:	
		1) «Гипокалорийное	
		питание и диетотерапия,	
		как профилактика	
1000		старения»	
3.	Климатические и природные	1. Обзор литературы и	1.Собеседование.
	оздоровительные факторы.	электронных источников	2. Решение
	Профилактика гиподинамии.	информации по заданной	ситуационных задач.
	Движение-жизнь. Тренинг по	теме.	3. Доклад с
	скандинавской ходьбе.	2. Решение ситуационных	презентацией.
	Интегративная медицина.	задач.	4. Разработанные
	Контроль по м.е.1.2.	3. Подготовка и разработка	информационно-
		мультимедийных	обучающие,
		презентаций на тему:	методические
		1) «Климатические и	материалы для
		природные	населения.
		оздоровительные	5. Тестирование
		факторы».	о. тостирование
		4. Разработка и оформление	
		информационно –	
		обучающих, методических	
		материалов для населения с	

использованием компьютерных технологий на тему:  1) «Физиотерапия и кинезиотерапия».  2) «Интегративная медицина».  5. Решение тестовых	
заданий по Контроль по м.е.1.2.	

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература (О.Л.)

- 1. Кишкун, А. А. Биологический возраст и старение: возможности определения и пути коррекции [Электронный ресурс]: руководство для врачей / А. А. Кишкун. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 976 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407868.html
- 2. Уход за пожилыми: основы геронтологии, геронтопсихологии и гериатрии: учебное пособие / О. О. Заварзина [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 224 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438879.html
- 3. Улащик В.С., Физиотерапия заболеваний пожилых пациентов [Электронный ресурс] / В.С. Улащик, Г.Н. Пономаренко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. ISBN Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/970411841V0037.html

Дополнительная литература (Д.Л.)

- 1. Гундаров, И. А. Профилактическая медицина на рубеже веков. От факторов риска к резервам здоровья и социальной профилактике : монография / И. А. Гундаров, В. А. Полесский. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 256 с. Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438718.html
- 2. Концептуальные подходы к формированию современной профилактической стратегии в здравоохранении. От профилактики медицинской к профилактике социальной: монография. Москаленко В.Ф. Москва: ГЭОТАР-Медиа 2011. 240 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420096.html
- 3. Руководство по геронтологии и гериатрии. В 4-х т., Т.1. Основы геронтологии. Общая гериатрия [Электронный ресурс] / ред. В. Н. Ярыгин, ред. А. С. Мелентьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 720 с.: ил. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416877.html
- 4. Муравьев, С. А. От оздоровительного бега к марафону / С. А. Муравьев, Г. А. Макарова, А. М. Машкин. Екатеринбург: VIP-Урал, 2015. 212 с.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (www.rosmedlib.ru);
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для высшего образования (<u>www.studmedlib.ru</u>);
- 3. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (www.elibrary.ru);
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) (www.femb.ru).

Заведующий библиотекой Тюменского ГМУ

#### Методические указания (МУ)

1. Методические указания для обучающихся по дисциплине «Корпоративные программы охраны здоровья».

#### Методические рекомендации (МР)

1. Методические рекомендации для преподавателей по дисциплине «Корпоративные программы охраны здоровья».

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 6

№ п/п	Номер /индекс компетенц ии	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Юридический адрес учебной базы в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности
1.	ПК-2	Учебная аудитория № 1 кафедры	625023, Тюменская
	ПК-4	профилактической и восстановительной медицины ИНПР оснащена следующим оборудованием: парты ученические, оборудованные электророзетками — 16 шт.; стулья-33 шт.; стол преподавательский — 1 шт.; ноутбук Lenovo — 1 шт.; проектор TOSHIBA TDP-S-8— 1 шт; доска настенная ученическая аудиторная — 1 шт.	область, г.Тюмень, ул.Одесская д.52, корпус 1, 1 этаж (учебная аудитория № 1).