



ФАКУЛЬТЕТ МЕДИЦИНЫ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 0912.1 МЕДИЦИНА

Кафедра Военная медицина и медицина катастроф

Утверждено
на заседании комиссии факультета по качеству и
оценке учебной программы

Факультет Медицины

Протокол № 1 от 16.09.21

Председатель др. хаб. мед. наук, доцент,
Суман Сергей _____

Утверждено
на заседании совета факультета

Медицины

Протокол № 1 от 21.09.21

Декан факультета Медицины, др. хаб. мед.
наук, доцент,

Плэчинтэ Георге _____

Утверждено
на заседании Кафедры Военная медицина и медицина
катастроф

Протокол № 3 от 16.09.2021

Заведующий кафедрой, др. мед. наук, доцент,
полковник медицинской службы (в отст.),

Думитраш Василе _____

Учебная программа

Дисциплина: Медицина катастроф

Интегрированное обучение

Тип курса: Обязательная дисциплина

Учебная программа разработана авторским коллективом:

Думитраш Василе, доктор. медиц. наук, доцент

Булгак Анатолий, доктор. медиц. наук, доцент

Кырстя Никон, ассистент унив.

Кишинев, 2021



I. Введение

- *Общее представление о дисциплине: место и роль дисциплины в формировании конкретных компетенций учебной программы в профессиональном обучении / обучении по специальности.*

Медицина катастроф представляет собой отрасль медицины (теория и практика) занимающиеся вопросами организации и проведения медицинского обеспечения пострадавших при ликвидации медицинских последствий катастроф. **Медицина катастроф** предусматривает организацию и проведение комплекса лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, мероприятий по обеспечению медицинскими средствами, техникой (медицинское снабжение), организационные мероприятия (организация и управление силами и средствами медицинской службы), обучение и усовершенствование медицинского персонала и др.

Все выше перечисленное способствовало разработке системы медицинских теоретических знаний и практических навыков для соответствующего реагирования в экстренных ситуациях возникших в результате стихийных бедствий и катастроф.

В свете решения новых требований к профессиональной подготовке будущих специалистов курс **Медицина катастроф** предлагается в объеме 30 часов на протяжении одного семестра.

- **Задача (цель) учебной программы в профессиональном обучении**

Изучение основ медицинского обеспечения пострадавшего населения в чрезвычайных ситуациях в мирное время проводится с целью подготовить студентов по теоретическим и практическим вопросам необходимым врачу в организации неотложной медицинской помощи пораженным при различных катастрофах.

- **Языки преподавания дисциплины:** румынский, русский.
- **Целевая аудитория:** студенты III курса, Медицинский факультет.

II. УПРАВЛЕНИЕ ДИСЦИПЛИНОЙ

Код дисциплины	S.05.O.045		
Название дисциплины	Медицина катастроф		
Ответственный за дисциплину	д-р. мед. наук., доцент, полковник медицинской службы (в отет.), Василе Думитраш		
Курс	III	Семестр/семестры	V
Общее количество часов, включая:			30
Теоретические	10	Практические работы/ лабораторные	4
Практические	10	Индивидуальная работа	6
Форма оценки знаний	E	Количество кредитов	1



III. ЦЕЛИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ

По окончании изучения дисциплины студент сможет:

a) на уровне знания и понимания:

- ✓ определение и классификация катастроф, характеристики чрезвычайной ситуации с медицинской точки зрения;
- ✓ задачи и организационную структуру Республиканской службы Медицины катастроф;
- ✓ медико-тактическую характеристику землетрясений и катастрофических наводнений;
- ✓ характеристику поражающих факторов и классификацию санитарных потерь при катастрофах;
- ✓ содержание и организацию лечебно-эвакуационных мероприятий при ликвидации медико-санитарных последствий катастроф;
- ✓ организацию обеспечения учреждений и формирований службы экстренной медицинской помощи: медицинским, санитарно-хозяйственным и специальным имуществом;
- ✓ организацию работы этапов медицинской эвакуации по приёму раненных и больных, их медицинской сортировке и оказанию медицинской помощи;
- ✓ документы медицинского учёта и отчётности, порядок их заполнения.

b) на прикладном уровне:

- ✓ осуществлять медицинскую сортировку пораженных при различных катастрофах и организовать первую медицинскую, доврачебную и первую врачебную помощь раненым и больным.

c) на интеграционном уровне:

- ✓ задачи и организационную структуру Службы гражданской защиты и чрезвычайных ситуации Р.М.;
- ✓ планирование медицинского обеспечения при катастрофах;
- ✓ организацию квалифицированной и специализированной медицинской помощи пораженным;
- ✓ общие и специальные мероприятия по защите населения при чрезвычайных ситуациях мирного времени.

IV. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

Студент III - го курса должен:

- знать язык обучения;
- обладать подтвержденными фундаментальными медико-биологическими и клиническими знаниями (хирургия, терапия и др.);
- обладать навыками в использовании Интернета, обработки документов, презентаций;



CD 8.5.1 УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Редакция: 09

Дата: 08.09.2021

Стр. 4/10

- уметь общаться, работать в команде, играть ролевые игры по определенным темам обсуждаемые на семинаре;
- обладать личностными качествами как - терпимость, сострадание, независимость мышления, умение выслушать.

V. ТЕМАТИКА И ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ

Курсы (лекции), практические работы/ лабораторные работы/семинары и индивидуальные работы

№г. d/o	ТЕМА	Количество часов			
		Лекции	Семинары	Практическая работа	Индивидуальная работа
1.	Понятие о катастрофах и их классификация. Медико-тактическая характеристика очагов катастроф.	2	1	-	1
2.	Гражданская защита и Медицина катастроф. Задачи и организационная структура Службы экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях	2	2	-	1
3.	Защита населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени	2	2	-	1
4.	Характеристика санитарных потерь населения при катастрофах.	1	1	-	1
5.	Задачи и организация медицинской разведки в очагах катастроф.	-	2	-	1
6.	Организация лечебно-эвакуационных мероприятий по ликвидации медико-санитарных последствий катастроф.	2	2	2	1
7.	Организация обеспечения медицинским имуществом учреждений и формирований здравоохранения в чрезвычайных ситуациях.	1	-	2	-
		10	10	4	6
Итого		30			

VI. ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПО ОКОНЧАНИЮ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обязательными практическими навыками являются:

- осуществлять медицинскую сортировку пострадавших при различных катастрофах и организацию скорой, доврачебной и неотложной медицинской помощи;
- проводить санитарно-эпидемиологическую разведку в очагах бедствий.
- задачи и организационная структура гражданской защиты рм;



- планирование медицинского страхования населения на случай стихийных бедствий;
- планирование санитарно-гигиенического и противоэпидемического страхования населения в исключительных ситуациях;
- санитарно-эпидемиологический надзор на уровне стационара;
- общие и специальные меры защиты населения в мирное время.

VII. ПРИМЕРНЫЕ ЦЕЛИ И ТЕМЫ

Цели	Темы
Тема (глава) I. Медицина катастроф. Национальная система Республики Молдова для реагирования в кризисных ситуациях.	
<ul style="list-style-type: none">• Определить основные концепции и критерии Медицины катастроф• Знать методы исследований в Медицине катастроф.• Интегрировать в повседневной жизни знания о мерах по предупреждению человеческих и материальных потерь.• Знать основные международные классификации катастроф.• Демонстрировать способности анализировать причины возникновения катастроф.• Применять полученные знания для анализа различных видов катастроф (медико-тактическая характеристика).• Интегрировать в медицинской практике знания о характерных особенностях повреждений в чрезвычайных ситуациях.• Знать национальную систему реагирования в чрезвычайных ситуациях.	1. Основные концепции Медицины катастроф.
	2. Методы исследований в Медицине катастроф.
	3. Концепт личности в медицине катастроф.
	4. Общие характеристики чрезвычайных ситуаций.
	5. Международная классификация. классификация ВОЗ.
	6. Причины и поражающие факторы катастроф.
	7. Медико-тактическая характеристика катастроф.
	8. Цель, задачи и организационная структура Гражданской Защиты Республика Молдова.
	9. Цель, задачи и организационная структура Службы Экстренной Медицинской Помощи в чрезвычайных ситуациях .
Тема (глава) II. Взаимоотношения между врачом и пострадавшим (раненым, больным).	
<ul style="list-style-type: none">• Определить роль и статус врача в системе лечебно - эвакуационного обеспечения пострадавших.• Знать основные стратегии оптимизации системы оказания	1. Место врача в зависимости от медицинской обстановки.
	2. Стратегии по оптимизации медицинской помощи.



CD 8.5.1 УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Редакция: 09

Дата: 08.09.2021

Стр. 6/10

Цели

Темы

- Демонстрировать аналитические возможности и самоанализ поведения в зависимости от медицинской обстановки.
- Применять полученные знания для оптимизации соответствия медицинской помощи. Интегрировать оптимальные решения для оптимизации оказания медицинской помощи и эвакуации.

3. Оптимальное использование алгоритма в оказании медицинской помощи.
4. Возможности оптимизации соответствия в оказании медицинской помощи.
5. Использование манёвра силами и средствами в зависимости от изменения медицинской обстановки.

Тема (глава) III. Личность врача. Психология личности пострадавшего.

- Определить понятия личности специалиста, искусный врач в чрезвычайных ситуациях.
- Продемонстрировать навыки анализа поведения людей в экстремальных ситуациях.
- Применять методы психологического знания людей в чрезвычайных ситуациях, в профессиональной деятельности.
- Интегрировать аналитические навыки поведения людей в различных ситуациях для более глубокого познания человеческой личности.
- Определить основные стратегии взаимодействия с пострадавшим.
- Знать основные типы личности пациентов в чрезвычайных ситуациях.
- Продемонстрировать отношения и навыки поведения с разными категориями пациентов. Интегрировать знания о методах оказания медицинской помощи пострадавшим и применять их в медицинской практике.

1. Структура и динамика личности врача.
2. Адекватное поведение среди врачей.
3. Навыки в психологии человека в чрезвычайных ситуациях.
4. Критерии определения поведения человека в зависимости от чрезвычайной ситуации.
5. Стратегии в общении с пациентами (пострадавшими) в чрезвычайных ситуациях.
6. Обсуждение тематических исследований.
7. Практическое применение различных видов медицинской помощи пострадавшим на этапах.
8. Анализ методов оказания медицинской помощи в зависимости от состояния пациента и характера поражения.



VIII. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (КОНКРЕТНЫЕ) (ПК) И ТРАНСВЕРСАЛЬНЫЕ/КЛЮЧЕВЫЕ (ТК) И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

✓ Профессиональные компетенции (ПК):

- **ПК1.** Ответственное выполнение профессиональных задач с применением ценностей и норм профессиональной этики, а также положений действующего законодательства.
- **ПК5.** Междисциплинарная интеграция деятельности врача в команде с эффективным использованием всех ресурсов.
- **ПК6.** Проведение научных исследований в области здравоохранения и других отраслей науки.
- **ПК7.** Популяризация и обеспечение престижа медицинской профессии и повышение профессионального уровня.
- **ПК8.** Осуществление педагогической и методически-дидактической деятельности в профессионально-технических высших учебных заведениях в области здравоохранения.

✓ Пересекающиеся компетенции (ТК):

- **ТК1.** Самостоятельность и ответственность в деятельности.

✓ Результаты обучения:

По окончании изучения дисциплины студент сможет:

- изучать законодательные документы Республики Молдова в данной области, участвовать в выполнении мер по индивидуальной и коллективной защите населения в чрезвычайных ситуациях;
- знать, понимать и применять специфическую терминологию медицины катастроф;
- определить факторы риска для здоровья населения и по возможности, предотвращения или снижения их эффекта на людей;
- усвоить общие правила защиты населения, обучение населения защите от повреждающих факторов катастроф;
- обеспечить безопасность во время ликвидации медицинских последствий катастроф;
- решать ситуационные задачи и формулировать выводы.

IX. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

	Ожидаемый результат	Стратегии реализации	Критерии оценки	Срок реализации
1.	Работа со специальной литературой и системами информационных технологий.	Систематическая и внимательная работа с материалами лекций и учебника по соответствующей теме. Изучение основных, текущих и дополнительных источников информации.	Способность выделить главное, навыки интерпретации, объем работы	На протяжении семестра



		Формулировка обобщений и выводов по теме.		
2.	Работа on-line	Самооценка on-line, изучение материалов опубликованных на сайте кафедры, выражение собственных мнений посредством форума или чата.	Число и продолжительность заходов на СИТ кафедры, результаты самооценки.	На протяжении семестра
3.	Доклад	Анализ соответствующих источников на тему доклада. Анализ, систематизация и обобщение информации по предлагаемой теме. Составление доклада в соответствии с действующими требованиями и его представлением для оценки на кафедре.	1. Качество систематизации и анализа информационных материалов. 2. Согласование найденной информации с предлагаемой темой.	На протяжении семестра
4.	Анализ тематического исследования	Выбор и описание тематического исследования. Анализ причин проблем, затронутых в тематическом исследовании. Прогноз исследования. Описание ожидаемого результата.	1. Анализ, синтез, обобщение полученных данных. 2. Формирование алгоритма знания на основе полученных заключений (результатов).	На протяжении семестра

X. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПРОЦЕССУ ПРЕПОДАВАНИЯ-ОБУЧЕНИЯ- ОЦЕНКИ

Используемые методы преподавания/обучения:

В преподавании предмета «Медицина катастроф» используются различные дидактические методы, ориентированные на эффективное приобретение теоритических знаний и практических навыков и достижение целей дидактического процесса. *На теоретических уроках* наряду с традиционными методами (урок-монолог, урок-диалог, урок синтеза) также используются современные методы (урок-дебаты, лекция-конференция, урок направленный на решение проблемы). *На практических занятиях* используются методы индивидуальной и групповой работы.

- **Наблюдение** - Идентификация элементов, характерных для структур или биологических явлений, описание этих элементов или явлений.
- **Анализ** - воображаемое разложение целого на составные части. Выделение основных элементов. Изучение каждого элемента как части целого.



- **Анализ схемы / фигуры** - выбор необходимой информации. Признание, основанное на знаниях и информации, выбранных структурах, указанных на рисунке, чертеже. Анализ функций / роли признанных структур.
- **Моделирование.** Определение и выбор элементов, необходимых для моделирования явления. Изображение (графически, схематически) изучаемого явления. Понимание феномена с использованием разработанной модели. Формулирование выводов.
- **Методы оценивания** (включая указание методики расчета итоговой оценки)

Прикладные дидактические стратегии / технологии (характерные для дисциплины)

- «Групповое интервью»; «Тематическое исследование».

Методы оценивания (включая формулу расчета итоговой оценки)

Текущее: фронтальный контроль и /или индивидуальный посредством:

- на семинарах и практических занятиях на основе передового медицинского пункта с использованием ситуационных задач и выполнение ролевых игр по обсуждаемым темам.
- На протяжении модуля студент оценивается минимально тремя оценками (контрольные работы -2 и оценка индивидуальной работы – 1).

Итоговое: проводится в последний день модуля посредством **Экзамена**, согласно университетским требованиям.

✓ **Итоговая оценка** состоит из среднего балла из 2 контрольных работ и индивидуальной работы учащегося (доля – 50%), + **оценка Экзамена** (доля – 50%) с округлением оценок согласно таблице.

Округление оценок на каждом этапе оценивания

Шкала промежуточных оценок (среднегодовая, оценки этапов экзамена)	Национальная система оценивания	Эквивалент ECTS
1,00-3,00	2	F
3,01-4,99	4	FX
5,00	5	E
5,01-5,50	5,5	
5,51-6,0	6	
6,01-6,50	6,5	D
6,51-7,00	7	
7,01-7,50	7,5	C



CD 8.5.1 УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Редакция: 09

Дата: 08.09.2021

Стр. 10/10

7,51-8,00	8	
8,01-8,50	8,5	B
8,51-9,00	9	
9,01-9,50	9,5	A
9,51-10,0	10	

Среднегодовая оценка и оценки всех этапов выпускного экзамена (компьютерный, тест, устный ответ) будут отражены цифрами по шкале оценок (по таблице), а полученная итоговая оценка будет отражена числом с двумя десятичными знаками, которые будут занесены в ведомость/зачетную книжку.

Неявка на экзамен без уважительной причины фиксируется как «отсутствие» и оценивается, как 0 (ноль). Студент имеет право на 2 повторные передачи пропущенного экзамена.

БИБЛИОГРАФИЯ:

A. Обязательная:

1. В. Думитраш, И. Дедю, Н. Кырстя, Д. Григорян, Д. Чеботар „Основы организации медицинского обеспечения пострадавших при катастрофах и чрезвычайных ситуациях”. Учебное пособие, включительно в электронной форме. Кишинев, 2016.

B. Дополнительная:

1. Legea Republicii Moldova “Cu privire la protecția civilă”, nr. 271 din 09.11.1994.
2. M. Pîslă, S. Gheorghită, N. Caterniuc, A. Cotelea, E. Cioban, A. Guțu, R. Ostaficiuc, I. Pînzaru, I. Șalaru, I. Ursulean, S. Vasiliță, M. Zavtoni „Managementul riscurilor și urgențelor de sănătate publică”. Chișinău, 2013.
3. V. Dumitraș, N. Cîrstea, D. Cebotar „Bazele protecției medicale de arma chimică”, Elaborare metodică. CEP „Medicina”, Chișinău, 2013.
4. Ghidul național privind triajul medical în incidente soldate cu victime multiple și dezastre, aprobat prin ordinul Ministerului Sănătății al Republicii Moldova nr.249 din 15 aprilie 2010. Ghid.
5. Organizația Mondială a Sănătății, Biroul Regional pentru Europa: Evaluarea securității sănătății și capacităților de management al crizelor în Republica Moldova. Chișinău, 2008. Ghid.