



Назначение:

Мультимедийный обучающий модуль предназначен для теоретической подготовки государственных инспекторов по маломерным судам ГИМС МЧС России.

Что такое мультимедийный обучающий модуль?

Мультимедийный обучающий модуль (МОМ) представлен в виде электронного учебника. Размещенный в нем теоретический материал сопровождается рисунками и схемами. МОМ может быть установлен на одном компьютере или по сетевой лицензии на всех компьютерах, объединенных одной локальной сетью.

Содержание:

- Оказание помощи пострадавшему на воде.
- Поиск пострадавшего.
- Освобождение от захватов.
- Способы транспортировки.
- Оказание первой доврачебной помощи.

Нормативная база:

- Типовая программа «Повышения квалификации государственных инспекторов по маломерным судам Государственной инспекции по маломерным судам МЧС».

Целевая аудитория

Государственные инспекторы по маломерным судам ГИМС МЧС России



2.10. Оказание помощи пострадавшим на воде. Отработка способов искусственного дыхания. Номер страницы: 3/64. Оказание помощи пострадавшему на воде

Оказание помощи пострадавшему на воде

Гибель человека на воде – всегда большая человеческая трагедия.

Но этой трагедии можно избежать, если на помощь пострадавшему вовремя приходит хорошо умеющий плавать, владеющий приемами спасения человек.

Умение оказывать помощь при несчастных случаях необходимо каждому человеку.

Владение приемами и способами оказания помощи утопающему является исключительно важным специальным навыком.

Особенное значение имеет оказание помощи тонущему без использования спасательных средств (лодок, катеров и т.д.)



2.10. Оказание помощи пострадавшим на воде. Отработка способов искусственного дыхания. Номер страницы: 4/64. Оказание помощи пострадавшему на воде

Оказание помощи пострадавшему на воде

При спасении утопающего все действия спасателей должны быть точными и быстрыми, чтобы не была потеряна ни одна минута.

В основном спасение проводится в следующих случаях:

- ✓ Утопающий находится на поверхности или только скрылся под водой;
- ✓ Утопающий прогнулся на грунт и пробыл под водой несколько минут.



2.10. Оказание помощи пострадавшим на воде. Отработка способов искусственного дыхания. Номер страницы: 9/64. Помог пострадавшему

Расчет сил

Помогая утопающему, спасатель должен помнить, что главное – рассчитать свои силы и правильно применить приемы спасения.

По возможности надо успокоить обессиленного человека, вселить в него уверенность, что помощь будет оказана.

Если тонущего человека не удалось успокоить, то надо быть предельно осторожным.

Тонущий человек хватается за спасателя, и освободиться от его захватов очень трудно.



2.10. Оказание помощи пострадавшим на воде. Отработка способов искусственного дыхания. Номер страницы: 18/64. Способы транспортировки

Способы транспортировки

Основными требованиями к способам транспортировки являются: быстрота передвижения с утопающим и обеспечение ему дыхания.

При плавании с утопающим нельзя класть его на себя. Следует придать ему более горизонтальное положение так, чтобы рот и нос находились на поверхности воды.

Способы транспортировки подразделяются на две группы:

- без закрепления рук, когда утопающий спокойно поднимается спасателем,
- и с закреплением рук в случае сопротивления утопающего.



2.10. Оказание помощи пострадавшим на воде. Отработка способов искусственного дыхания. Номер страницы: 33/64. Оказание первой доврачебной помощи

Подготовка к выполнению искусственного дыхания

Как только тонущего вытащили из воды, необходимо сразу приступить к восстановлению проходимости дыхательных путей. Сначала надо освободить пострадавшего от стесняющей дыхание одежды. Полностью снимать одежду не следует, т.к. это отнимет много времени.

Все действия по подготовке к искусственному дыханию должны занимать не более 15-20 минут. Необходима максимальная

Прежде всего, надо очистить полость рта и удалить воду из дыхательных путей, лёгких, желудка.



2.10. Оказание помощи пострадавшим на воде. Отработка способов искусственного дыхания. Номер страницы: 43/64. Оказание первой доврачебной помощи

Непрямой массаж сердца

- Непрямой массаж сердца взрослому человеку делается в строгом ритме, через каждые 2-3 вдыхания воздуха в рот (нос) пострадавшего производят 10-15 ритмических сдавливаний грудины с интервалом в 1 секунду. Во время искусственного вдоха толчки на грудину следует прекратить, иначе воздух не будет поступать в дыхательные пути и лёгкие.
- Если помощь оказывают два человека, то один делает вдыхание, а другой во время выдоха производит 5 сдавливаний грудной клетки, считая при этом вслух. При счете "пять" массаж прекращается и повторяется вдыхание. Соотношение между искусственным вдыханием и непрямой массаж сердца в данном



Необходимо помнить! Человек не умер, пока в клетки мозга поступает кислород и кровь.