**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**

**Раздел 1 Влияние факторов окружающей среды на функциональное состояние организма человека**

Организм как единая система

Функции скелета, мышц

Функции сердечно-сосудистой системы (ССС)

Функции системы дыхания

Функции системы пищеварения

Функции нервной системы

Рецепторы ЦНС (болевые, тактильные, гравитационные

Анализаторы

**Тема 1.1Влияние негативных факторов на здоровье человека**

Негативные факторы природного и техногенного характера

Адаптационный потенциал человека

Влияние на организм пониженной температуры

Первая помощь при гипотермических травмах

Влияние на организм повышенной температуры

Первая помощь при гипертермических

Влияние на организм ядовитых веществ

Первая помощь при отравлениях

Влияние повышенного атмосферного давления на организм

Первая помощь при декомпрессионной болезни

Влияние пониженного атмосферного давления на организм

Первая помощь при высокогорном синдроме

Влияние на организм радиоактивного излучения

Первая помощь при лучевой болезни

**Раздел 2 Основы доврачебной помощи в экстремальных ситуациях**

**Тема 2.1.. Доврачебная помощь при травмах**

Артериальное кровотечение

Первая помощь при артериальном кровотечении

Венозное и капиллярное кровотечение

Первая помощь при венозном и капиллярном кровотечении

Паренхиматозное кровотечение

Первая помощь при паренхиматозном кровотечении

Первая помощь при переломах

Повреждения суставов

Первая помощь при вывихах

Первая помощь при вывихах

Черепно-мозговые травмы

Первая помощь при ЧМТ

**Тема 2.2.. Доврачебная помощь при функциональных нарушениях организма**

Обморок

Первая помощь при обмороке

Острая сердечно-сосудистая недостаточность

Первая помощь при ОССН

Инсульт

Первая помощь при инсульте

Анафилактический шок

Первая помощь при анафилактическом шоке

Утопление

Первая помощь при утоплении

Асфиксия

Первая помощь при асфиксии

Правила ухода за инфекционными больными

Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких