



МЧС РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ

Семинар

по дисциплине «Основы первой помощи»

Тема: «Первая помощь при радиационных поражениях и отравлении АХОВ»

Варианты заданий:

4-1, 3-2, 2-3, 1-4, 4-5, 3-6, 2-7,
1-8, 4-9, 3-10, 2-11, 1-12, 4-13,
3-14, 2-15, 1-16, 4-17, 3-18,
2-19, 1-20, 4-21, 3-22, 2-23,
1-24, 4-25, 3-26, 2-27, 1-28,
4-29, 3-30

Вариант 1.

1. Пути проникновения ОВ в организм (объяснить ингаляционный и контактный путь).
2. Объяснить механизм отравления угарным газом.
3. Назвать способы защиты от внешнего γ -облучения.

Вариант 2.

1. Классификация ядов(ОВ) по месту проявления действия с указанием конкретных примеров.
2. Объяснить механизм отравления угарным газом.
3. Что такое радиопротектор? Примеры радиопротекторов.

Вариант 3.

1. Классификация ядов (ОВ) по происхождению с указанием конкретных примеров.
2. Признаки отравления СО.
3. Что такое комплексоны? Приведите примеры.

Вариант 4.

1. Пути проникновения ОВ в организм (объяснить энтеральный и парэнтеральный путь).
2. Классификация ядов(ОВ) по химической природе с указанием конкретных примеров.
3. Что такое РН? Характеристика основных дозоформирующих РН.

Выполненную работу
для проверки и
выставления оценки
отправить на
электронную почту
panfilova.l@igps.ru