**Тема 6. ,,Надання першої допомоги при нещасних випадках”**

Варіант №1

1. Найефективніший спосіб штучного дихання

1. Потерпілому підняти руки за голову і опустити до грудної клітки

2. Вдувати повітря ,,рот в рот (ніс)” потерпілого (,,із легенів у легені”)

3. Періодично натискати на грудну клітку потерпілого і відпускати

2. Перша допомога у разі поранення – це зупинити кровотечу, запобігти зараженню, для чого треба

1. Ополоснути рану водою і перев’язати

2. Засипати рану порошком

3. Рану обробити за допомогою марлі, вати йодом або перекисом водню, забинтувати

3. Перша допомога при закритому переломі

1. Встановити, є чи немає перелому: примусити потерпілого рухати пошкодженою кінцівкою, піднімати або згинати її

2. Забезпечити спокій та нерухомість місця перелому

3. Не вживати ніяких заходів до приїзду лікаря

4. При запорошуванні очей кам’яним пилом, дерев’яною або металевою стружкою тощо необхідно

1. Накласти на око м’яку пов’язку і негайно відправити потерпілого до лікарні

2. Самостійно видалити стороннє тіло з ока

3. Промити око і перев’язати бинтом з перев’язочного пакету

5. Настоянку йоду використовують

1. Для зупинки кровотечі

2. Для обробки навкруг ран, поранень на шкірі

3. Для обробки шкіри при опіках

6. У разі поранення потилиці кровотеча зупиняється таким чином:

1. Притискуються сонні артерії до шийних хребців

2. Притискується скронева артерія спереду козелка вуха

3. Притискується потилична артерія

7. За відсутністю у потерпілого після ураження електричним струмом дихання, серцебиття та інших ознак життя

1. Терміново приступити до оживлення потерпілого – штучного дихання і непрямого масажу серця

2. Покласти його на сухе місце, забезпечити доступ свіжого повітря, піднести до носа ватку, змочену нашатирним спиртом, розтерти і зігріти

3. Покласти його на сухе місце, накрити ковдрою, забезпечити спокій, спостерігати за появою дихання та пульсу

8. Ваші дії з надання першої допомоги у разі кровотечі зі стегнової артерії

1. Накласти джгут вище місця кровотечі, під нього підкласти шар марлі та вкласти записку із зазначенням часу накладання джгута

2. Викликати швидку допомогу

 3. Закрити рану індивідуальним перев’язочним антисептичним пакетом

9. При легкому ступені переохолодження

1. Тіло енергійно розтирають вовняною тканиною до почервоніння шкіри, дають багато гарячого пиття, молоко з цукром

2. Тіло розігрівають розтиранням, дають випити кілька склянок теплої рідини

3. Роблять розтирання снігом

10. Перша допомога при отруєнні різними токсичними речовинами, якщо після отруєння пройшло 1-2 години

1. Кілька разів промити шлунок, викликаючи блювоту

2. Дати 8-10 таблеток активованого вугілля, потім – міцного чаю

3. Необхідно дати потерпілому проносне (2 столові ложки солі на 1 склянку води)

11. Перша допомога при отруєнні окисом вуглецю

1. Забезпечити потерпілому приплив свіжого повітря, звільнити його від одягу, який утруднює дихання, дати понюхати нашатирний спирт. На голову і груди покласти холодний компрес

2. Напоїти гарячим чаєм, кавою

3. Викликати швидку допомогу

12. Який телефон швидкої допомоги

1. 101

2. 102

3. 103

Варіант №2

1. Перша допомога при обморожуванні – відновити кровообіг і відігріти обморожену частину тіла, для чого треба

1. Розтерти снігом

2. Розтерти сухою шерстяною тканиною, накласти пов’язку з борною маззю, тепло вкрити потерпілого

3. Дати випити спирту, тепло вкрити

2. Яка потрібна перша допомога, якщо потерпілий не дихає і не має пульсу

1. Одягти кисневу маску

2 викликати лікаря і чекати на його приїзд

3. Робити штучне дихання і непрямий масаж серця

3. Перша допомога при термічних опіках

1. Уражену частину тіла покрити сухою чистою марлею або простирадлом

2. Проколоти пухирі, відірвати шматки одягу, що прилипли

3. Не вживати ніяких заходів до приїзду лікаря

4. Аптечки першої допомоги повинні знаходитись

1. У зручному для користування місці

2. У місцях найбільшого скупчення людей і на травмонебезпечних ділянках

3. В кімнаті майстра (бригадира)

5. Для промивання очей, для примочок на очі при їх опіках електродугою, для полоскання рота при опіках електродугою, для лужними сполуками використовують

1. Воду

2. Розчин марганцевокислого калію

3. 2-4 % розчин борної кислоти

6. У разі поранення голови або шиї кровотеча зупиняється таким чином:

1. Притискується потилична артерія

2. Притискуються сонні артерії до шийних хребців

 3. Притискується скронева артерія спереду козелка вуха

7. У випадку, коли потерпілий від дії електричного струму знепритомнів, але у нього є стійкі дихання і пульс

1. Необхідно покласти його на сухе місце, накрити ковдрою, забезпечити спокій, спостерігати за його диханням і пульсом

2. Його слід покласти, забезпечити доступ свіжого повітря, піднести до носа ватку, змочену нашатирним спиртом, розтерти і зігріти

3. Терміново приступити до проведення штучного дихання і непрямого масажу серця

8. Ваші дії при наданні першої допомоги у разі кровотечі з паху

1. В рану вкласти тампон, а потім (якщо немає вивихів і переломів) потерпілого зігнути і прив’язати до тулуба

2. Викликати швидку допомогу

3. Закрити рану індивідуальним перев’язочним пакетом

9. При середньому і тяжкому ступенях відмороження тканин

1. Роблять розтирання снігом

2. Тіло розігрівають розтиранням, дають випити кілька склянок теплої рідини

3. Тіло енергійно розтирають вовняною тканиною до почервоніння шкіри, дають багато гарячого пиття, молоко з цукром. Якщо потерпілий слабо дихає, треба розпочати штучне дихання

10. Перша допомога при отруєнні різними токсичними речовинами

1. Необхідно дати потерпілому проносне (2 столові ложки солі на 1 склянку води)

2. Негайно кілька разів промити шлунок (примусити випити 1,5-2 л води, а потім викликати блювання подразненням кореня язика) до появи чистої промивної води

3. Викликати швидку допомогу

11. 1 – почервоніння шкіри та набряк, 2 – утворення пухирів, наповнених жовтуватою рідиною, 3 – утворення некрозу шкіри (струпів), 4 – обвуглювання тканин – це ознаки

 1. Термічних опіків

 2. Хімічних опіків

 3. Переохолодження

12. Кровотеча, ознаками якої є яскраво-червона кров, що витікає пульсуючим струменем – це

 1. Венозна кровотеча

 2. Артеріальна кровотеча

 3. Капілярна кровотеча