

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра травматологии и ортопедии

**Вопросы к модулю по практическим навыкам по курсу БЖД для студентов 2 курса
педиатрического факультета**

Десмургия

Дайте понятие термину «Десмургия». Какие виды перевязок существуют? Опишите правила бинтования.

Виды перевязочного материала, описание.

Сделайте сходящуюся повязку на локтевой сустав.

Сделайте повязку на палец.

Покажите повязку на тазобедренный сустав. Показания для проведения манипуляции.

Сделайте повязку на бедро.

Сделайте пращевидную повязку на нос и на подбородок.

Сделайте монокулярную повязку.

Правила транспортной иммобилизации. Классификация шин. Покажите, как наложить шину на нижнюю конечность.

Сделайте повязку на подмышечную впадину. Показания для данной повязки.

Сделайте повязку «рыцарская перчатка», показания для данной перевязки.

Сделайте крестообразную повязку на затылок. Показания для перевязки.

Сделайте бинокулярную повязку.

Сделайте повязку на грудь

Сделайте повязку «Шапочка Гиппократы». Показания для перевязки.

Сделайте повязку «Чепец»

Сделайте повязку на культю конечности.

Покажите повязку «Уздечка».

Покажите повязку «Дезо».

Сделайте повязку на голеностоп.

Транспортная иммобилизация

Правила транспортной иммобилизации. Покажите, как наложить шину при повреждении локтевого сустава.

Что такое транспортная иммобилизация? Какие виды шин существуют?

Наложите шину Крамера, опишите показания для иммобилизации данной шиной.

Наложите шину Дитерихса, опишите показания для иммобилизации данной шиной.

Как провести транспортную иммобилизацию пострадавшему с неполным отрывом стопы.

Что такое транспортная иммобилизация? Какие виды шин существуют? Сделайте импровизированную шину на шейный отдел позвоночника из подручных материалов.

Специализированные шины. Виды и правила их наложения.

Как произвести фиксацию позвоночника подручными средствами при его переломе в полевых условиях?

Правила транспортной иммобилизации. Пневматические шины. Покажите, как наложить шину на верхнюю конечность.

Как провести транспортную иммобилизацию пострадавшему с переломом таза.

Как провести транспортную иммобилизацию пострадавшему с переломом бедра.

Правила транспортной иммобилизации. Покажите, как наложить шину при повреждении переломе предплечья

Как провести транспортную иммобилизацию пострадавшему с повреждением поясничного отдела позвоночника специализированными и импровизированными шинами.

Кровь, кровотечение

Гемостатики.

Прямое переливание крови.

Остановите наружное кровотечение при резаной ране предплечья

Остановите наружное кровотечение, иммобилизируйте конечность при открытом переломе предплечья.

Показания к переливанию крови. Реинфузия крови

Остановите наружное кровотечение при повреждении сонной артерии.

Остановите наружное кровотечение, иммобилизируйте конечность при неполном отрыве голени

Методика остановки носового кровотечения.

Остановите наружное кровотечение при огнестрельном ранении бедра с повреждением бедренной артерии.

Остановите капиллярное кровотечение

Как определить группу крови, резус фактор?

Гемотрансфузия людям, отказывающимся от процедуры по религиозным соображениям.

Правила переливания крови.

Кровотечения из области головы и шеи. Купирование этих кровотечений.

Какие способы остановки кровотечения существуют? Покажите способы временной остановки кровотечения.

Правила наложения сосудистого зажима на кровоточащий сосуд.

Методика наложения кровоостанавливающего жгута.

Окончательная остановка кровотечения.

Методика наложения кровоостанавливающего жгута.

Какие способы остановки кровотечения существуют? Покажите один из способов временной остановки кровотечения.

Первая и неотложная помощь

Первая помощь при попадании под снежные лавины?

Первая помощь при попадании под селевые потоки?

Первая помощь при отравлении грибами?

Первая помощь при ударе молнии.

Первая помощь при укусе клещей в эндемичном для энцефалита районе.

Первая помощь при отравлении окисью углерода.

Первая помощь при отравлениях тяжелыми металлами.

Первая помощь пострадавшим при пожарах в закрытых помещениях?

Первая помощь при обмороке.

Первая помощь при приступе истерии, паники.

Покажите приём «Геймлиха».

Первая помощь при тепловом ударе.

Первая помощь при отравлениями лекарственными препаратами. Оказание помощи в ЛПУ.

Первая помощь при укусах насекомых.

Первая помощь попавшим в зону лесных пожаров.

Первая помощь при носовом кровотечении.

Первая помощь при инородном теле трахеи.

Первая помощь пострадавшим при отравлении угарным газом.

Первая помощь при инородном теле пищевода.

Первая помощь при солнечном ударе.

Оказание первой помощи при отравлении ртутью (что делать, если дома разбился ртутный градусник?).

Алгоритм оказания первой помощи при повреждении бедренной артерии.

Первая помощь при анафилактическом шоке.

Первая помощь при укусах змей?

Первая помощь при отравлении алкоголем.

Первая помощь при попадании в зону затопления?

Сердечно-легочная реанимация

СЛР- методика. Что такое «прямой» массаж сердца

Алгоритм проведения СЛР новорожденным, детям школьного возраста и детям подросткового возраста.

Показания к проведению СЛР. Алгоритм СЛР

Как провести СЛР вдвоем пострадавшему после ДТП?

Алгоритм оказания первой помощи при ДТП.

Алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации.

Что является показателем эффективности сердечно-легочной реанимации? Каков алгоритм проведения СЛР?

Зав. кафедрой травматологии

и ортопедии, д.м.н., профессор

_____ Сабаев С.С.