

63. Применение холода для остановки кровотечения.
64. Создание возвышенного положения конечности с целью остановки кровотечения.
65. Наложение мягких повязок на голову, шею, туловище, конечности.
66. Изготовление и применение ватно-марлевого воротника для иммобилизации шейного отдела позвоночника.
67. Применение ватно-марлевых колец при переломе ключицы.
68. Наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе.
69. Изготовление гипсового бинта.
70. Оказание помощи врачу при наложении и снятии гипсовых повязок.
71. Применение эластичных бинтов и чулок на нижние конечности.
72. Выявление признаков непригодности крови к переливанию, транспортирование крови из отделения переливания крови.
73. Составление наборов и определение групповой принадлежности и резус-фактора крови.
74. Составление наборов инструментов для венесекции и катетеризации подключичной вены.
75. Использование перчаток и других средств индивидуальной защиты при работе с кровью.
76. Проведение инфузионной терапии в периферическую и центральную вену.
77. Осуществление ухода за катетером в центральной вене.
78. Снятие кожных швов.
79. Осуществление туалета раны.
80. Осуществление УФО гнойной раны.
81. Введение в дренаж лекарственных препаратов, сбор отделяемого из дренажей.
82. Подача стерильных материалов и инструментов врачу.
83. Участие при введении пациентам противостолбнячной сыворотки, столбнячного анатоксина, антирабической сыворотки.
84. Составление наборов инструментов для люмбальной пункции, скелетного вытяжения, наложения и снятия гипсовых повязок.
85. Выполнение транспортной иммобилизации стандартными шинами при повреждениях костей, суставов и мягких тканей конечностей.
86. Осуществление подготовки пациента к эндоскопическим исследованиям (ФГДС, ректороманоскопия, колоноскопия, бронхоскопия, цистоскопия, диагностическая лапароскопия).
87. Осуществление подготовки пациента к контрастным рентгенологическим исследованиям (рентгенография желудка, ирригография, экскреторная урография).
88. Составление наборов инструментов для:
  - первичной хирургической обработки раны;
  - инструментальной перевязки раны;
  - вскрытия поверхностного гнояника;
  - трахеостомии;