

## Артрография

Введение, 726

Артрография коленного сустава, 726

- Цели, показания, оборудование и методика выполнения, 727
- Укладки, 728

Артрография плечевого сустава

- Цели, оборудование и методика выполнения, 730
- Укладки, 730

## Гистеросальпингография

Введение, 731

Анатомия женской репродуктивной системы, 731

Определение, назначение, показания, противопоказания, оборудование и методика выполнения, 732

Укладки, 733

## Миелография

Определение, назначение, показания и противопоказания, 734

Оборудование и методика выполнения, 735

Укладки, 736

- Шейный отдел, 737
- Грудной отдел, 737
- Поясничный отдел, 738

## Сиалография

Введение, 739

Анатомия слюнных желез и протоков, 739

Определение, назначение, показания, противопоказания, оборудование и методика выполнения, 740

Укладки, 741

## Орторентгенография — измерение длинных костей

Орторентгенография:

- Показания — разница в длине конечностей, 742
- Измерения нижней конечности, 743
- Измерения верхней конечности, 744

## Костная денситометрия

Введение, состав кости, назначение исследования, показания и противопоказания, 745

Основные методы костной денситометрии, 746

- Двухэнергетические рентгеновские денситометры, 746
- Количественная компьютерная томография, 747
- Количественное ультразвуковое сканирование, 747

Выбор области исследования и укладки, 748

## Традиционная томография

Определение, назначение и терминология, 749

Линейная и многонаправленная траектории движения рентгеновской трубки, 750

Центр вращения, 751

Область нерезкости:

- Параметры, влияющие на размеры области нерезкости (толщину выделяемого слоя), 752
- Толщина слоя среза, 753

Варианты традиционной томографии:

- Автоотомография (метод дыхания во время экспозиции) и ортопантомография, 754