



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.



г. Киров,
ул. Дзержинского,
д. 6, пом. 1017



Altarim.ru
info@altarim.ru



8(8332)46-41-31

ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ БИОПСИЯ

Биопсия — метод исследования, при котором проводится прижизненное взятие клеток или тканей (биоптата) из организма с диагностической или исследовательской целью. Биопсия является обязательным методом подтверждения диагноза при подозрении на наличие онкологических заболеваний.

ИГЛА ЧИБА



Игла используется аспирационной биопсии с целью получения цитологических образцов. Используется при гинекологических исследованиях, пренатальной диагностике, для холангиографии.

Особенности:

- кончик типа Чибя
- сантиметровые эхогенные метки по всей длине иглы
- внутренний эхогенный маркер
- коннектор для шприца Луер-лок
- ограничитель глубины проникновения

Диаметр: 18, 20, 22

Длина: 9, 10, 15, 20



АСПИРАЦИОННАЯ БИОПСИЙНАЯ ИГЛА

Игла используется для взятия гистологических образцов внутренних органов (особенно - для легкого или простаты), а так же для тонкоигольной аспирационной биопсии. Предназначена для взятия биоптата ротационным методом. Превосходная видимость под УЗИ.

Особенности:

- сантиметровые эхогенные метки по всей длине иглы
- ограничитель глубины проникновения
- коннектор для шприца Луер-лок
- внутренний эхогенный маркер,
- тоакарная заточка стилета
- техзубцовая заточка канюли

Диаметр: 18, 20, 22

Длина: 9, 10, 15, 20



ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ БИОПСИЯ

АСПИРАЦИОННАЯ БИОПСИЙНАЯ ИГЛА



Игла используется для взятия гистологических образцов небольших размеров и для цитологической биопсии. Атравматическая заточка иглы и дополнительное отверстие на кончике для взятия мягкотканной биопсии. Превосходная видимость под УЗИ.

Особенности:

- сантиметровые эхогенные метки по всей длине иглы
- ограничитель глубины проникновения, коннектор для шприца Луер-лок
- внутренний эхогенный маркер
- дополнительное отверстие на кончике канюли

Диаметр: 18, 20, 22

Длина: 9, 10, 15, 20

ИГЛА КВИНКЕ

Игла используется для тонкоигольной аспирационной биопсии с целью получения цитологических образцов. Используется при гинекологических исследованиях, пренатальной диагностике, для холангиографии.

Особенности:

- кончик типа Квинке
- сантиметровые эхогенные метки по всей длине иглы
- внутренний эхогенный маркер
- коннектор для шприца Луер-лок
- ограничитель глубины проникновения.

Диаметр: 18

Длина: 15

