

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Первый заместитель Министра**

**\_\_\_\_\_ Д.Л. Пиневич**

**«\_\_\_\_\_» 2012 г.**

**Регистрационный № 136-1012**

**АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКИХ  
ПРОЦЕССОВ ЭНДОМЕТРИЯ В РЕПРОДУКТИВНОМ ВОЗРАСТЕ**

**Инструкция по применению**

**Учреждение-разработчик:** учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»

**Авторы:** кандидат медицинских наук, доцент Лысенко О.В., доктор медицинских наук, профессор Занько С.Н.

**Витебск, 2012**

В настоящей инструкции по применению излагается алгоритм диагностики гиперпластических процессов эндометрия в репродуктивном возрасте, который имеет следующие преимущества: простота использования алгоритма дает возможность широкого внедрения в практику работы женских консультаций и гинекологических отделений; в результате включения в алгоритм Пайпель-биопсии эндометрия, снижается количество необоснованных выскабливаний, а также экономические затраты.

Настоящая инструкция по применению предназначена для врачей акушеров-гинекологов женских консультаций, гинекологических отделений родильных домов всех уровней, центров вспомогательных репродуктивных технологий.

## **ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, ПРЕПАРАТОВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ**

1. Кресло гинекологическое.
2. Зеркала гинекологические двусторончатые.
3. Корнцанги, пинцеты.
4. Стерильные ватные или марлевые шарики.
5. Перчатки медицинские.
6. Аспирационный зонд.
7. Набор инструментов для раздельного диагностического выскабливания.
8. Ультразвуковой сканер, укомплектованный микроконвексными внутриполостными датчиками (трансвагинальный доступ).

Обустройство рабочего места осуществляется в соответствии с санитарными нормами и требованиями.

## **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Диагностика гиперпластического процесса эндометрия.

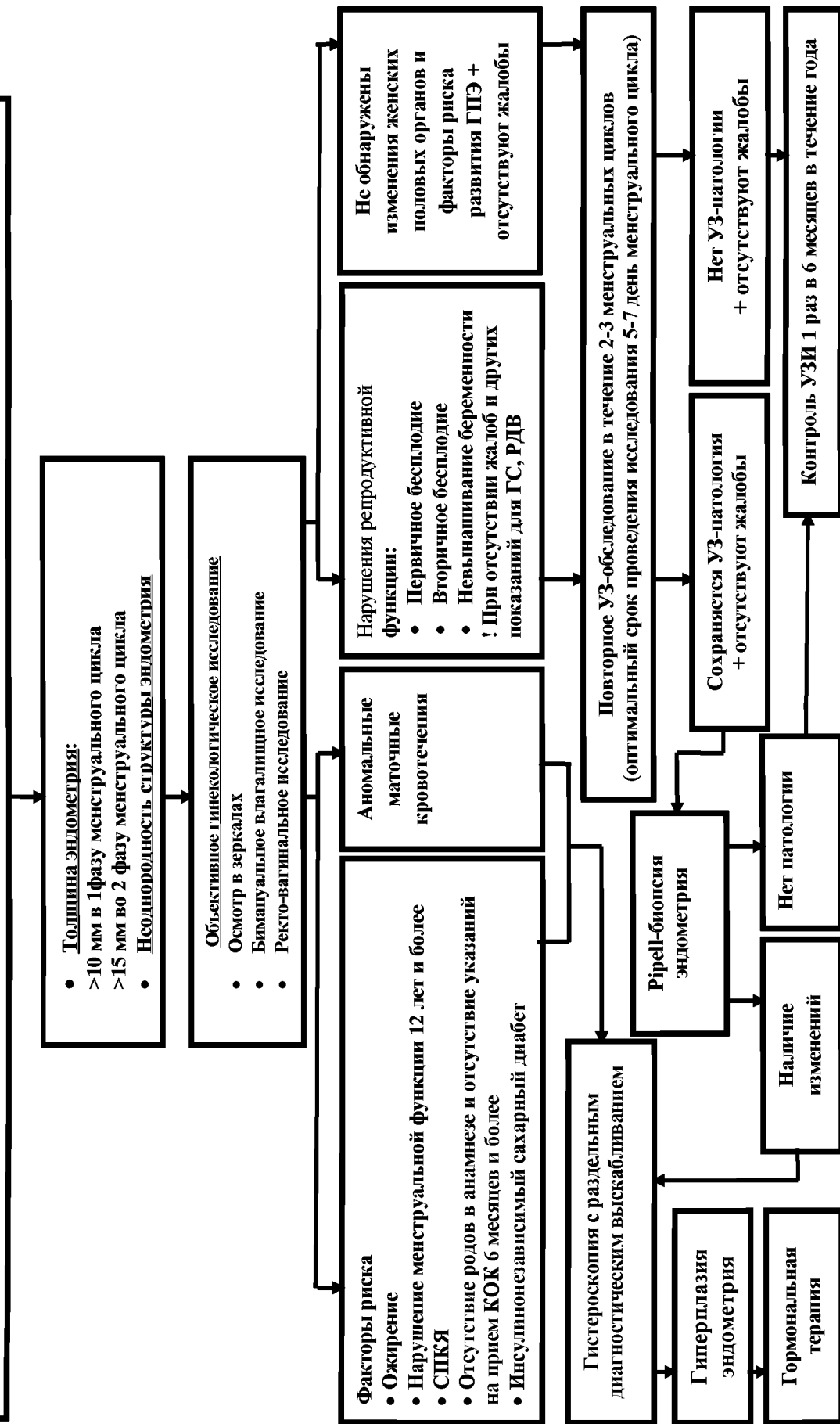
## **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Беременность.
2. Воспалительные заболевания влагалища и шейки матки (кольпит, цервицит).

## **ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА**

После ультразвукового исследования органов малого таза с соблюдением критериев диагностики гиперпластических процессов эндометрия с использованием трансвагинального доступа, тщательного сбора анамнеза с учетом факторов риска развития гиперпластического процесса эндометрия и объективного гинекологического исследования дальнейшие действия производятся по алгоритму, приведенному на рисунке.

**УЗИ эндометрия трансвагинальным датчиком (оптимальный срок проведения исследования 5-7 день менструального цикла)**



**Рисунок. Алгоритм диагностики гиперпластических процессов эндометрия в детородном возрасте**

## **ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ И ОШИБКИ**

При соблюдении алгоритма осложнений при применении нет.