

**СОГЛАСОВАНО**

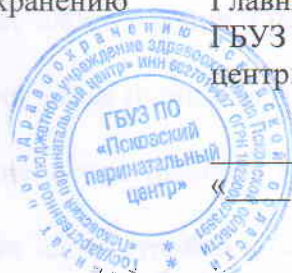
Председатель комитета по здравоохранению  
Псковской области



М.В.Паращенко  
2019 г.

**УТВЕЖДЕНО**

Приказом от «12» декабря 2019 г. №380  
Главный врач  
ГБУЗ ПО «Псковский перинатальный  
центр»



С.Ю.Сукманюк  
2019 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**медицинских услуг, оказываемых  
Государственным бюджетным учреждением здравоохранения  
Псковской области «Псковский перинатальный центр» за плату**

1. Рентгенологические исследования:

– Маммография.

2. Ультразвуковые исследования:

- Ультразвуковое исследование щитовидной железы и подмышечных лимфатических узлов;
- Ультразвуковое исследование почек;
- Ультразвуковое исследование молочных желез и подмышечных лимфатических узлов;
- Ультразвуковое исследование головного мозга новорожденного (нейросонография);
- Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (брюшная полость);
- Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное;
- Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное;
- Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (в послеродовом периоде);
- Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (цервикометрия);
- Ультразвуковое исследование – фолликулометрия (ультразвуковой мониторинг созревания фолликула);
- Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (определение срока беременности до 12 недель для искусственного прерывания беременности);
- Ультразвуковое исследование плода (на ранних сроках беременности - одноплодная беременность);
- Ультразвуковое исследование плода (на ранних сроках беременности - многоплодная беременность);
- Ультразвуковое исследование плода (один плод) (скрининговое исследование в 1 триместре);
- Ультразвуковое исследование плода (двойня) (скрининговое исследование в 1 триместре);
- Ультразвуковое исследование плода (тройня и более) (скрининговое исследование в 1 триместре);
- Ультразвуковое исследование плода (один плод) (скрининговое исследование во II триместре);

*С.Ю.Сукманюк*

- Ультразвуковое исследование плода (двойня) (скрининговое исследование во II триместре);
- Ультразвуковое исследование плода (тройня и более) (скрининговое исследование во II триместре);
- Ультразвуковое исследование плода (один плод) (скрининговое исследование в III триместре);
- Ультразвуковое исследование плода (двойня) (скрининговое исследование в III триместре);
- Ультразвуковое исследование плода (тройня и более) (скрининговое исследование в III триместре);
- Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторингирования (Допплерография кровотока в сосудах плода (доплерометрия) (один плод);
- Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторингирования (Допплерография кровотока в сосудах плода (доплерометрия) (двойня);
- Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторингирования (Допплерография кровотока в сосудах плода (доплерометрия) (тройня);
- Эхокардиография (плода);
- Ультразвуковая диагностика плотности костной ткани (остеоденситометрия);

### 3. Консультации специалистов:

- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории (включая исследования мазков на флору, на онкоцитологию);
- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории;
- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (включая исследования мазков на флору, на онкоцитологию);
- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога;
- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по гинекологической эндокринологии - лечение климактерического синдрома (включая исследования мазков на флору, на онкоцитологию);
- Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по гинекологической эндокринологии (лечение климактерического синдрома);
- Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта;
- Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (с расшифровкой ЭКГ);
- Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголог;
- Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога.

### 4. Диагностика и лечение гинекологических заболеваний:

- Забор материала для исследования отделяемого из мочеполовых органов;
- Радиоволновая деструкция;
- Кольпоскопия;
- Биопсия;
- Полипэктомия;
- Выскабливание цервикального канала;
- Биопсия и выскабливание цервикального канала;
- Лазерная вапоризация умеренных изменений шейки матки;
- Лазерная вапоризация выраженных изменений шейки матки;
- Лазерная вапоризация эктропиона шейки матки;
- Повторная лазерная вапоризация изменений шейки матки;
- Лазерная вапоризация очагов эндометриоза шейки матки;
- Лазерная вапоризация единичных кондилом и папиллом (до 5 штук);

- Лазерная вапоризация множественных кондилом и папиллом (более 5 штук);
- Повторная лазерная вапоризация кондилом и папиллом;
- Удаление полипа при помощи лазера;
- Введение внутриматочной спирали;
- Удаление внутриматочной спирали;
- Введение имплантата «Импланон» (контрацептивного имплантата) (без стоимости имплантата);
- Удаление имплантата «Импланон» (контрацептивного имплантата);
- Аспирационная биопсия эндометрия с гистологическим/цитологическим исследованием материала (в женской консультации);
- Вакуум-аспирация полости матки после медикаментозного прерывания беременности;
- Аспират из полости матки шприцом РВА с одноразовыми насадками (в стационаре);
- Гистероскопия;
- Раздельное диагностическое выскабливание с анестезиологическим пособием (с гистологическим исследованием материала);
- Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием с анестезиологическим пособием (с гистологическим исследованием материала);
- Медикаментозное прерывание беременности (с проведением исследования УЗД после процедуры);
- Медицинский аборт с анестезиологическим пособием;
- Местное обезболивание.

5. Иные услуги не включённые в другие группировки:

- Электрокардиография (без заключения);
- Кардиотокография плода;
- Введение внутриматочной спирали;
- Удаление внутриматочной спирали;
- Введение имплантата «Импланон» (контрацептивного имплантата) (без стоимости имплантата);
- Удаление имплантата «Импланон» (контрацептивного имплантата);
- Хирургическая стерилизация;
- Медикаментозное прерывание беременности;
- Медицинский аборт с анестезиологическим пособием.

6. Лабораторные исследования, клинические:

- Общий (клинический) анализ крови развернутый на гематологическом анализаторе;
- Общий (клинический) анализ крови на гематологическом анализаторе (без СОЭ и лейкоцитарной формулы);
- Общий (клинический) анализ мочи;
- Исследование отделяемого из мочеполовых органов;
- Анализ кала на яйца глист;
- Копрограмма;
- Спермограмма.

7. Лабораторные исследования, биохимические:

- Забор и обработка венозной крови;
- Определение общего белка в сыворотке крови;

- Определение глюкозы в сыворотке крови;
- Определение глюкозы в цельной (капиллярной) крови;
- Определение магния в сыворотке крови;
- Определение ЛДГ в сыворотке крови;
- Определение билирубина и его фракций;
- Определение мочевины в сыворотке крови;
- Определение железа в сыворотке крови;
- Определение общего холестерина в сыворотке крови;
- Определение С-реактивного белка в сыворотке крови;
- Определение протромбинового времени в плазме, МНО;
- Определение фибриногена в плазме крови;
- Определение активности АСТ-трансаминазы в сыворотке крови;
- Определение активности АЛТ-трансаминазы в сыворотке крови;
- Определение креатинина в сыворотке крови;
- Коагулограмма;
- Определение уровня триглицеридов в сыворотке крови;
- Определение времени свертывания в капилляре;
- Определение билирубина новорожденных;
- Определение альфа-амилазы в сыворотке крови;
- Определение альбумина в сыворотке крови;
- Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови;
- Определение концентрации Д-димера в крови;
- Определение электролитов в сыворотке крови (натрий, калий, ионизированный кальций);
- Комплекс исследований - печеночные пробы (общий белок, щелочная фосфатаза, билирубин, АСТ, АЛТ);
- Комплекс исследований на заболевание почек (общий белок, креатинин, мочевина);
- Комплекс исследований - биохимия 10 показателей (общий белок, глюкоза, билирубин, креатинин, мочевина, холестерин, АСТ, АЛТ, триглицериды, альбумин).

#### 8. Лабораторные исследования, серологические:

- Определение антиэритроцитарных антител гелевой методикой;
- Определение титра антиэритроцитарных антител гелевой методикой;
- Определение группы крови и резус-фактора крови гелевой методикой;
- Цитологическое исследование мазков из шейки матки, цервикального канала на атипичные клетки.

#### 9. Лабораторные исследования, проводимые методом ПЦР:

- Определение ДНК ВПЧ ВКР (12 типов) методом ПЦР, количественное исследование;
- Количественный анализ на уреоплазмы (*U. parvum*, *U. urealyticum*, *M. Hominis*);
- Диагностика инфекционных заболеваний методом ПЦР - 2 инф. - хламидии трахоматис и микоплазмы гениталиум (*Chlamydia trachomatis* и *Mycoplasma genitalium*);
- Диагностика инфекционных заболеваний методом ПЦР - 1 инф. - вирус простого герпеса I и II типов (*HSV I, II*);
- Диагностика инфекционных заболеваний методом ПЦР - 1 инф. - цитомегаловирус человека (*Cytomegalovirus*);
- Диагностика инфекционных заболеваний методом ПЦР - 1 инф. - трихомонас вагиналис (*Trichomonas vaginalis*);



– Диагностика инфекционных заболеваний методом ПЦР - 1 инф. - гонококк (*Neiseria gonorrhoeae*).

#### 10. Медицинская помощь в стационарных условиях

- Организация индивидуального поста средним медицинским персоналом в условиях послеродового отделения (при отсутствии медицинских показаний);
- Организация индивидуального врачебного поста в родах и поста среднего медицинского персонала в условиях послеродового отделения (при отсутствии медицинских показаний);
- Стоимость стационарной помощи в отделении патологии беременности без страхового полиса ОМС 1 койко-день;
- Стоимость стационарной помощи в акушерском отделении без страхового полиса ОМС 1 койко-день;
- Стоимость стационарной помощи в дневном стационаре отделения патологии беременности без страхового полиса ОМС 1 пациенто-день.