

## Перечень практических навыков по специальности «Дерматовенерология»:

### Дерматология

1. Определяет дермографизм
2. Выполняет забор чешуек, волос, ногтей и проводит микроскопическое исследование на грибы
3. Проводит осмотр больного под лампой Вуда
4. Проводит пробу Бальцера
5. Проводит дезинфекцию обуви при грибковых заболеваниях стоп
6. Выполняет забор материала и проводит микроскопическое исследование на чесоточного клеща
7. Выполняет ручную эпиляцию волос в качестве материала для диагностики грибковых поражений
8. Проводит местную обработку фурункула
9. Выполняет забор мазков-отпечатков на акантолитические клетки и проводит окраску по Романовскому—Гимзе
10. Взятие соскоба на атипичные клетки
11. Проводит определение симптома Никольского
12. Выявляет псориазные феномены
13. Выписывает основные дерматологические рецепты
14. Применяет наружно лекарственные препараты в различных лекарственных формах
15. Выполняет витропрессию (диаскопию)
16. Выявляет симптом яблочного желе
17. Выявляет симптом зонда
18. Выявляет симптом каблучка
19. Заполняет схему истории болезни стационарного кожного больного
20. Заполняет экстренное извещение на больного венерическим и заразным кожным заболеванием

### Венерология

1. Выполняет осмотр пациента с признаками заболеваний, передающихся половым путем
2. Выполняет забор материала и проводит микроскопическое исследование на бледную трепонему
3. Выполняет забор материала и проводит микроскопическое исследование на гонококки
4. Выполняет забор материала на хламидии/микоплазмы/уреаплазмы
5. Выполняет забор материала из уретры
6. Выполняет забор материала из предстательной железы
7. Выполняет забор материала из шейки матки
8. Выполняет забор материала из прямой кишки
9. Выполняет посев на питательные среды (культуральный метод)
10. Выполняет исследование нативных препаратов
11. Выполняет дезинфекцию медицинских инструментов в процедурных кабинетах венерологических отделений
12. Составляет план лечения больного сифилисом
13. Проводит двухстаканную пробу мочи при обследовании больного с уретритом (Пробу Томпсона)
14. Проводит серологические методы исследования при сифилисе- реакцию микропреципитации (РМП), иммуноферментный анализ (ИФА), реакцию пассивной