



**Влагалище. Наружные
женские половые органы.
Женский
мочеиспускательный канал.
Промежность: мышцы и
фасции. Седалищно-
прямокишечная ямка.
Особенности строения
женской промежности.
Развитие женских половых
органов. Аномалии развития.**

Дайте греческое название влагалища и укажите его длину у
взрослой женщины

Что такое свод влагалища, и какой его отдел наиболее
глубокий?

Перечислите слои стенки влагалища

Что ограничивают большие и малые половые губы?

Опишите строение больших и малых половых губ?

**Протоки каких желез открываются в преддверие влагалища?
Где располагаются эти железы?**

Что такое луковица преддверия и где она располагается?

Что представляет собой клитор и в чем его функциональное значение?

Опишите топографию и строение женского мочеиспускательного канала

Что такое промежность в широком и узком смысле?

Где расположен сухожильный центр промежности?

Какие мышцы формируют диафрагму таза?

Какие мышцы входят в состав мочеполовой диафрагмы?

Где находится седалищно-прямокишечная ямка? Что в ней располагается?

Перечислите особенности женской промежности

Назовите источники развития наружных и внутренних женских половых органов

Приведите примеры основных аномалий женских половых органов

Перечень анатомических образований, которые студент должен назвать и показать на препаратах и наглядных пособиях:

- 1) влагалище;
- 2) свод влагалища;
- 3) преддверие влагалища;
- 4) женский мочеиспускательный канал;
- 5) луковица преддверия;
- 6) большие и малые половые губы;
- 7) клитор;
- 8) железы преддверия;
- 9) поверхностная глубокая поперечная мышца промежности;
- 10) сфинктер мочеиспускательного канала;
- 11) седалищно-пещеристая мышца;
- 12) луковично-губчатая мышца;
- 13) сфинктер заднего прохода;
- 14) мышца, поднимающая задний проход;
- 15) копчиковая мышца;
- 16) фасции промежности;
- 17) седалищно-прямокишечная ямка.