

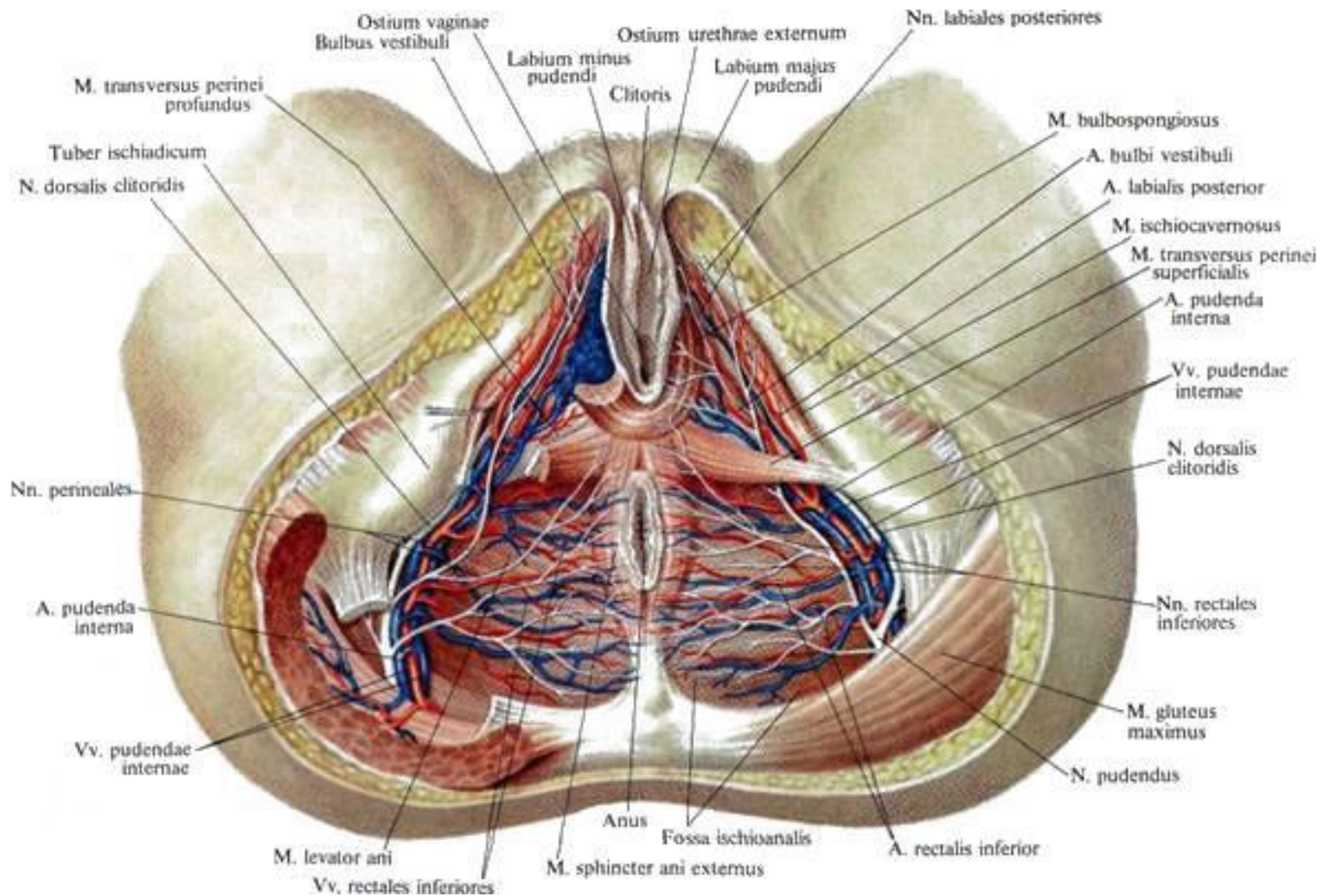
**Российский университет дружбы народов
Кафедра акушерства и гинекологии с курсом перинатологии**

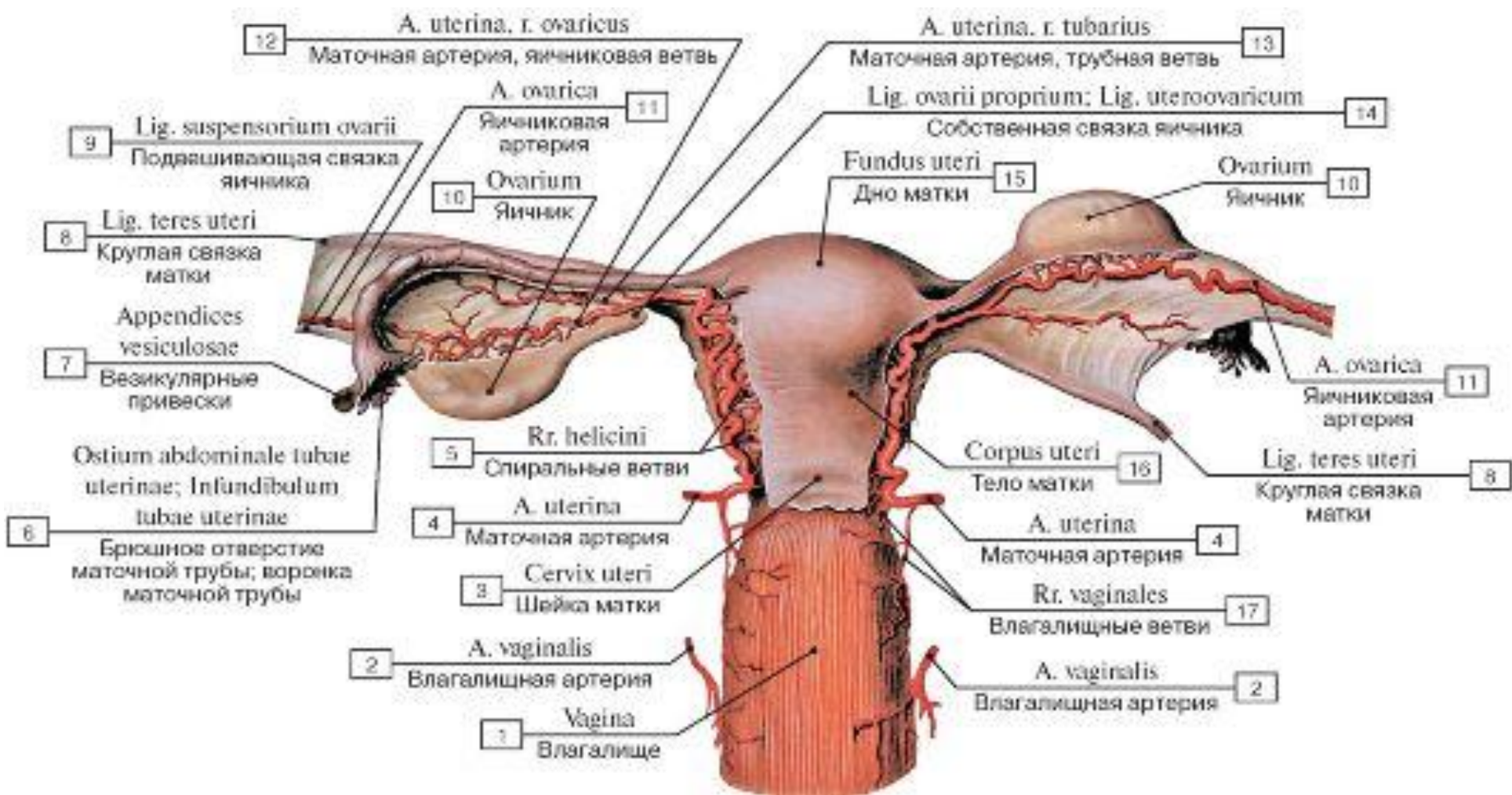
Заведующий кафедрой д.м.н., профессор Радзинский В.Е.

**Кровообращение тазового дна. Функционирование
тазового дна. Батутный рефлекс.**

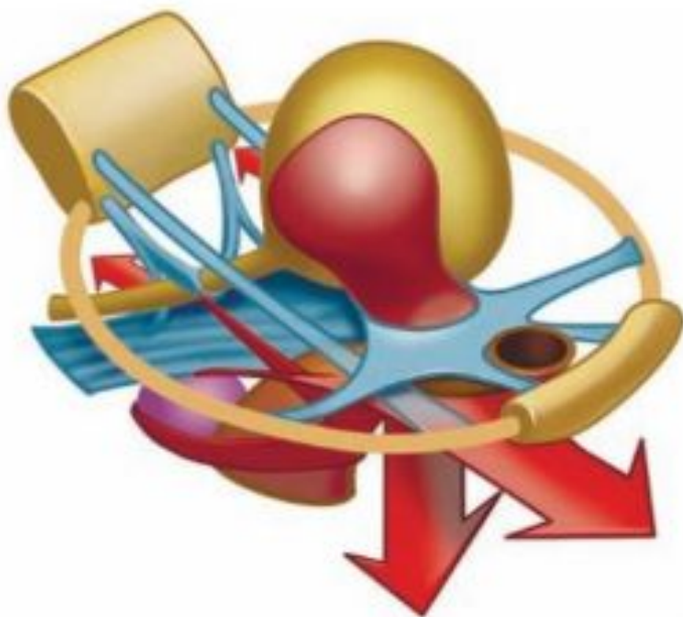
Выполнила:
клинический ординатор 2 года.
Файзуллаева Ш.С.

Москва 2018





- Самым мощным образованием, обеспечивающим норму топографии малого таза, является тазовое дно.
- Мышцы тазового дна образуют гамак –упругую среду, противостоящую выпадению тазовых органов.



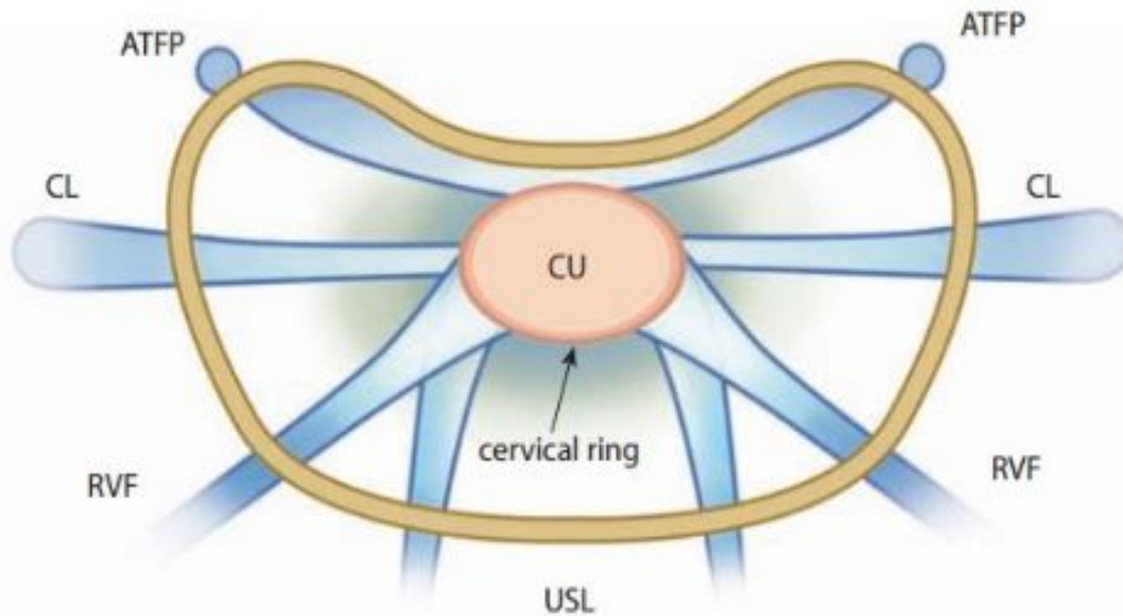
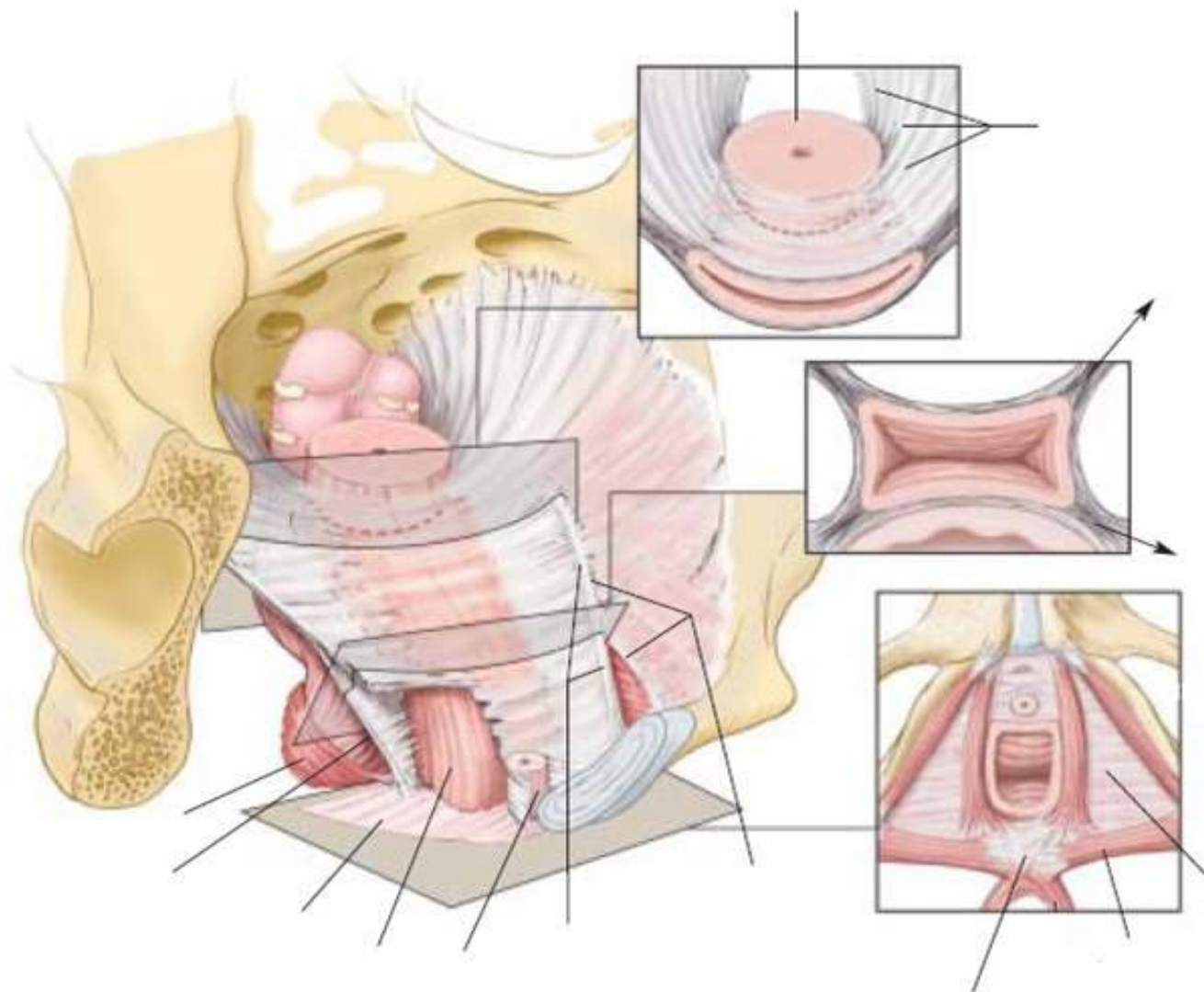
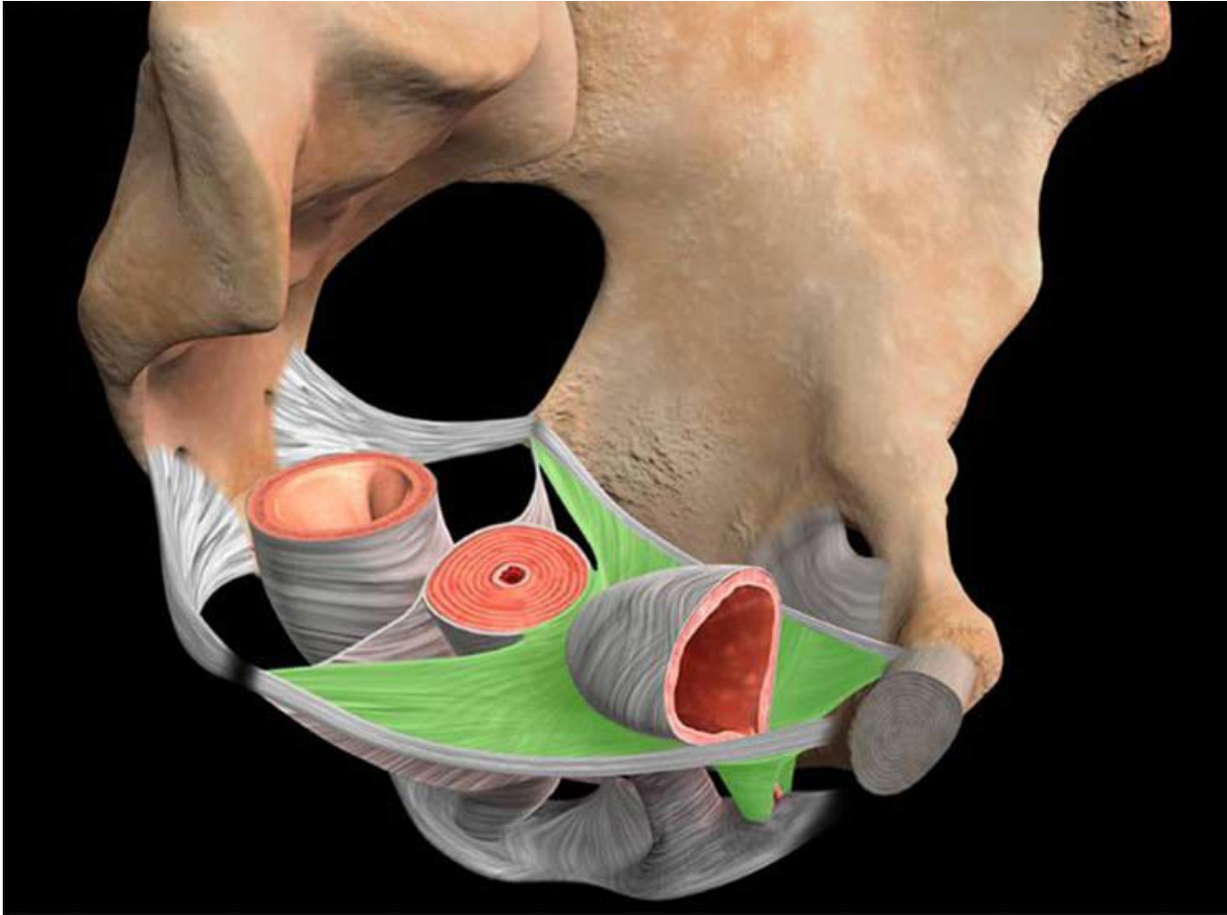


Рис. 9. Связочный аппарат, фиксирующий шейку матки – вершину тазового дна. CU – шейка матки, cervical ring – околошеечное фиброзное кольцо, USL – крестцово-маточные связки, CL – кардинальные связки, RVF – ректовагинальная фасция.

Три уровня поддержки влагалища (теория DeLancey)

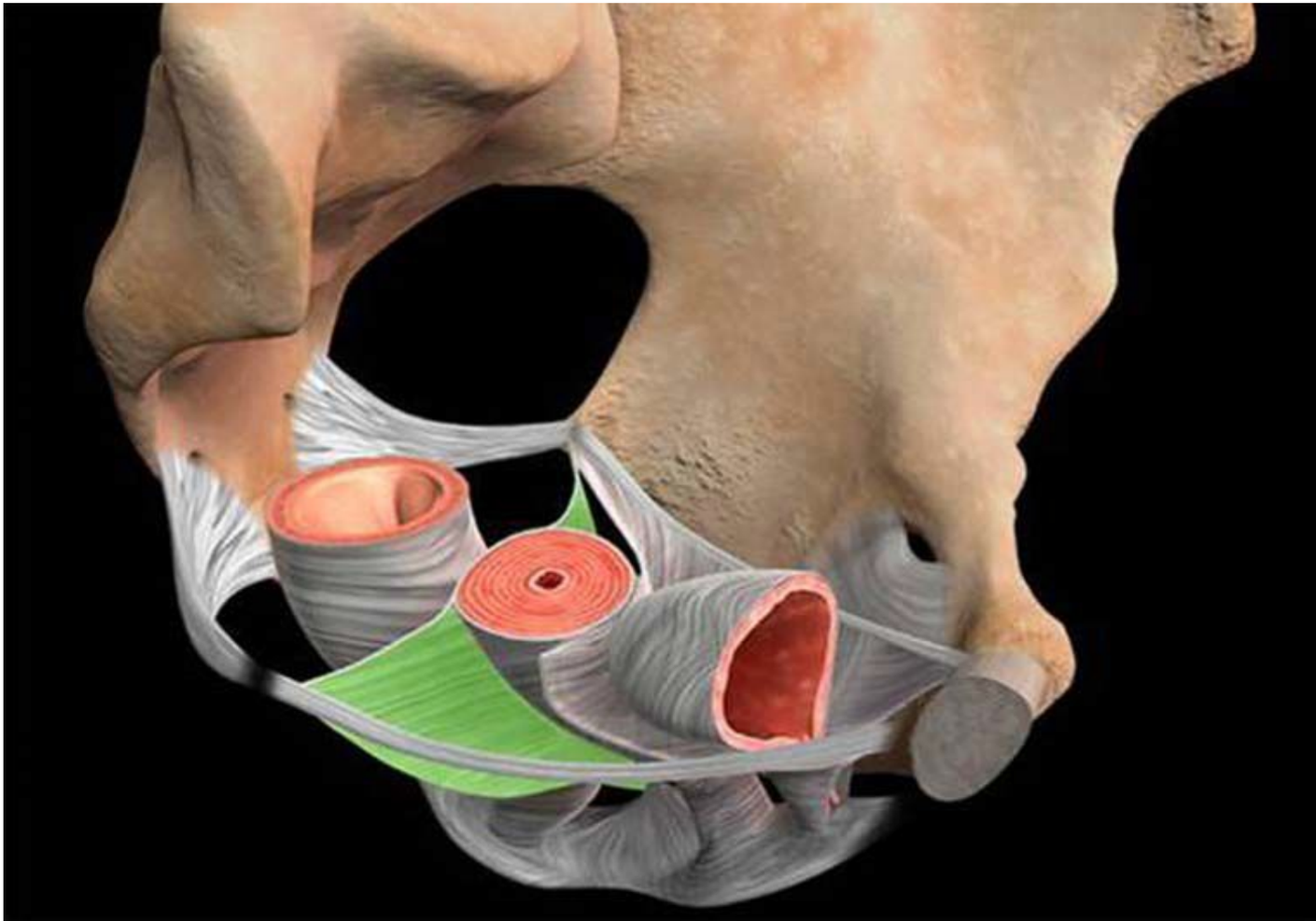


Три уровня поддержки влагалища (теория DeLancey) Второй уровень



Лобково-влагалищная фасция (Гальбана)

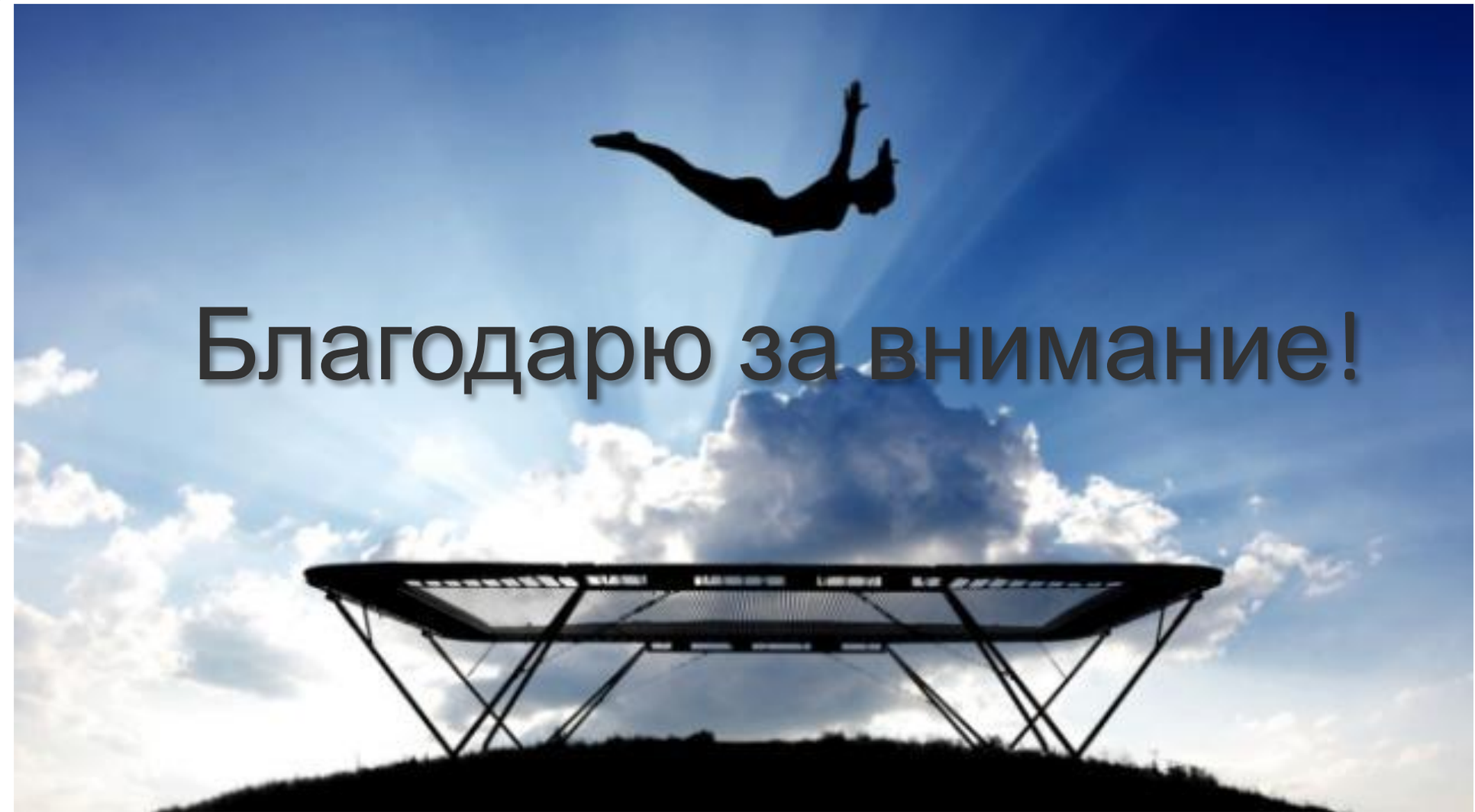
Три уровня поддержки влагалища (теория DeLancey) Второй уровень



Прямокишечно-влагалищная фасция (Денонвилье)

Литература

- Перинеология. Опушение и выпадение половых органов. Учебное пособие 2008 г. В.Е. Радзинский, О.Н. Шалаев, Ю. М. Дурандин, С.М. Семятов, Л.Р. Токтар, Л.Я. Салимова.
- Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение. №3 2017. Женская пролаптология: от патогенеза к эффективности профилактики и лечения. Токтар Л.Р.
- Хирургическое лечение недержания мочи и выпадения тазовых органов: руководство для пациентов и информация для врачей. Д.Д.Шкарупа. 2015 г.
- Синельников Р.Д., Сидельников Я.Р. Атлас по анатомии : учеб-
ное пособие. 2-е изд., стереотип. В 4 т. Т. 2. М. : Медицина, 1996



Благодарю за внимание!