Железисто-лимфоидные взаимоотношения в толще языка и в стенках глотки у человека в постнатальном онтогенезе.

Glandular-lymphoid relationship in the human tongue and in the walls of the human pharynx in postnatal ontogenesis.

*Авторы:*

**Олсуфьева Викторовна**

Кафедра человека, преподаватель,

**Бодрова Витальевна**

Кафедра диагностики, д.м.н.

**Васянина Асхабовна**

Кафедра человека, преподаватель,

**Олсуфьев Сергеевич**Фармацевтический студент 1 группа 4

*Учреждение:*

ГБОУ Первый им. Минздрава России

I.M. Sechenov First Moscow State Medical University

*Сокращённое название:*

Малые железы. Особенности топографии  
Salivary glands. Features of topography

*Ключевые слова:*

полость рта, местный иммунитет, лимфоидная ткань, железы языка, железы глотки, секреторный IgA.

oral cavity, local immunity, lymphoid tissue, tongue glands, farynx glands, secretory IgA.   
  
*Контакты:*

125009, г. Москва, ул. Моховая, д.11, стр.10

Олсуфьева Анна Викторовна

Тел.: +7 (926) 396-52-24

E-mail: anna.anatom@mail.ru