



УЧЕБНОЕ  
ПОСОБИЕ

Т.П. Вавилова

# БИОХИМИЯ ТКАНЕЙ И ЖИДКОСТЕЙ ПОЛОСТИ РТА

3-е издание,  
переработанное  
и дополненное



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЭОТАР-Медиа»

УЧЕБНОЕ  
ПОСОБИЕ

Т.П. Вавилова

# БИОХИМИЯ ТКАНЕЙ И ЖИДКОСТЕЙ ПОЛОСТИ РТА

3-е издание,  
переработанное  
и дополненное

Министерство науки и высшего образования РФ

Рекомендовано Координационным советом по области образования  
«Здравоохранение и медицинские науки» в качестве учебного пособия  
для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные  
профессиональные образовательные программы высшего образования  
по направлению подготовки специалитета  
по специальности 31.05.03 «Стоматология»



Москва  
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЭОТАР-Медиа»  
2023

УДК 611.31:577.1(075.8)

ББК 56.6я73

B12

01-УПС-3046

**Автор:**

*Татьяна Павловна Вавилова* — д-р мед. наук, проф., зав. кафедрой биологической химии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России.

**Рецензенты:**

*Вадим Вячеславович Давыдов* — д-р мед. наук, профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России;

*Ильшат Ганиевич Мустафин* — д-р мед. наук, проф., зав. кафедрой биохимии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Вавилова, Т. П.**

B12      Биохимия тканей и жидкостей полости рта : учебное пособие / Т. П. Вавилова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 208 с. : ил.

ISBN 978-5-9704-7268-2

В настоящей книге, как и в предыдущих ее изданиях, изложены биохимические процессы, происходящие в твердых и мягких тканях ротовой полости. Следует отметить, что в этом издании модифицированы некоторые иллюстрации с учетом новых сведений. Значительно расширена глава «Слизистая оболочка полости рта», в которой подробно описаны механизмы клеточного и параклеточного транспорта молекул, секреция и функция защитных белков, метаболические процессы, характерные для эпителиальной ткани.

Учебное пособие предназначено студентам, ординаторам и аспирантам высших учебных заведений медицинского и биологического профиля, практикующим врачам-стоматологам и врачам других специальностей.

УДК 611.31:577.1(075.8)

ББК 56.6я73

*Права на данное издание принадлежат ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа». Воспроизведение и распространение в каком бы то ни было виде части или целого издания не могут быть осуществлены без письменного разрешения ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа».*

© Вавилова Т.П., 2019

© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2023

© ООО Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа»,  
оформление, 2023

ISBN 978-5-9704-7268-2

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Принятые сокращения . . . . .	5
Предисловие . . . . .	7
Введение . . . . .	8
<b>Глава 1. БИОХИМИЯ МЕЖКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА . . . . .</b>	<b>10</b>
1.1. Организация межклеточного матрикса. . . . .	10
1.2. Структура и свойства коллагеновых белков. . . . .	11
1.3. Структура и свойства неколлагеновых белков. . . . .	23
1.4. Неколлагеновые белки со специальными свойствами. . . . .	41
1.5. Катаболизм белков межклеточного матрикса . . . . .	49
<b>Глава 2. ХРЯЩЕВАЯ ТКАНЬ . . . . .</b>	<b>53</b>
2.1. Структура и свойства хрящевой ткани . . . . .	54
2.2. Формирование хрящевой ткани . . . . .	58
<b>Глава 3. МИНЕРАЛИЗОВАННЫЕ ТКАНИ . . . . .</b>	<b>64</b>
3.1. Химический состав минерализованных тканей. . . . .	64
3.2. Белки межклеточного матрикса минерализованных тканей мезенхимного происхождения. . . . .	71
<b>Глава 4. СТРУКТУРА И РАЗВИТИЕ ТКАНЕЙ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ . . . . .</b>	<b>75</b>
4.1. Структура и свойства эмали . . . . .	75
4.2. Амелогенез . . . . .	77
4.3. Структура дентина . . . . .	85
4.4. Пульпа зуба . . . . .	91
4.5. Цемент зуба и периодонтальные волокна. . . . .	95
4.6. Десневая жидкость . . . . .	101
<b>Глава 5. БИОХИМИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ . . . . .</b>	<b>105</b>
5.1. Организация и строение костной ткани челюстей . . . . .	105
5.2. Физиологическая регенерация костной ткани . . . . .	111
5.3. Регуляция метаболизма в костной ткани . . . . .	117
5.4. Реакция костной ткани на дентальные имплантаты. . . . .	124
<b>Глава 6. СЛЮННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ . . . . .</b>	<b>126</b>
6.1. Строение и функции слюнных желёз . . . . .	126
6.2. Механизм секреции слюны . . . . .	127
6.3. Регуляция слюноотделения . . . . .	134
6.4. Смешанная слюна . . . . .	137
6.5. Саливадиагностика . . . . .	164

Глава 7. СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ПОЛОСТИ РТА . . . . .	168
7.1. Строение и функции слизистой оболочки полости рта . . . . .	168
7.2. Механизмы транспорта веществ в слизистой оболочке полости рта . . . . .	175
7.3. Метаболические процессы в слизистой оболочке полости рта . . . . .	177
7.4. Защитные системы слизистой оболочки полости рта . . . . .	178
Глава 8. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ НА ЗУБАХ . . . . .	184
8.1. Кутикула. Пелликула. Зубной налёт . . . . .	184
8.2. Заменители сахаров . . . . .	189
8.3. Зубной камень . . . . .	192
Литература . . . . .	195