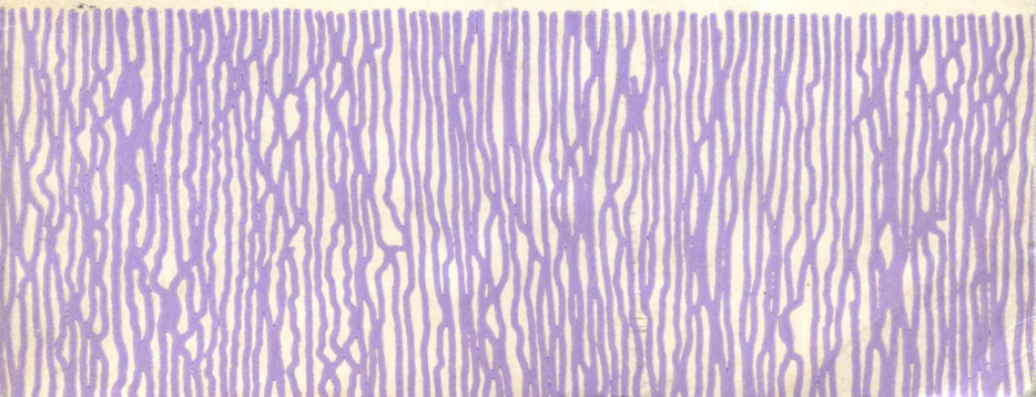


Д. Ж. МИЛЛЕР, П. ДУКОР

**БИОЛОГИЯ ТИМУСА**



*Дж. Миллер*  
*П. Дукор*

# БИОЛОГИЯ ТИМУСА

Перевод с немецкого  
канд. мед. наук В. И. САМОЙЛОВА

Под редакцией и с предисловием  
д-ра мед. наук С. В. СКУРКОВИЧА

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МИР»  
Москва 1967

В монографии двух крупных ученых собраны наиболее интересные и важные экспериментальные и клинические данные, касающиеся роли зубной железы в процессах иммунитета. В отдельных главах рассмотрен органогенез, рост и инволюция тимуса, его гистологическое строение, роль в лимфопозе, реактивность по отношению к физическим, химическим и гормональным влияниям, эксперименты на тимэктомированных животных, регенерация тимуса, его патология у человека.

Предназначена для врачей-клиницистов различных специальностей, для эндокринологов, иммунологов, вирусологов, онкологов, биохимиков, гистологов.

Инд. 2-10-2

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие к русскому изданию . . . . .	5
I. Введение . . . . .	9
II. Органогенез, рост и инволюция тимуса . . . . .	13
III. Гистология тимуса . . . . .	17
IV. Функция тимуса . . . . .	21
V. Реактивность тимуса . . . . .	28
VI. Патологические изменения, вызываемые тимэктомией . . . . .	42
VII. Замещение функций тимуса у тимэктомированного животного . . . . .	64
VIII. Регенерация клеточного состава тимуса и периферической лимфатической системы . . . . .	70
IX. Патология тимуса. Первичные заболевания . . . . .	76
X. Итоги и перспективы . . . . .	83
Литература . . . . .	93

*Дж. Миллер, П. Дукор*

## БИОЛОГИЯ ТИМУСА

Редактор *Е. А. Яновская*

Художник *А. П. Купцов*

Художественный редактор *Ю. Л. Максимов*

Технический редактор *А. В. Грушин*

Сдано в производство 17/IX 1966 г.

Подписано к печати 10/I 1967 г.

Бумага 84×108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>-2 бум. л. печ. л. 6,72 в т/ч. 8 вкл. Уч.-изд. л. 6,25. Изд. № 4/3544.

Цена 47 коп. Заказ № 381

---

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МИР» Москва, 1-й Рижский пер., 2

---

Ленинградская типография № 2 имени Евгении Соколовой  
Главполиграфпрома Комитета по печати при Совете Министров СССР.  
Измайловский проспект, 29