

УДК 811.161.1(0.054.6)
ББК 81.411.2-99я73
К93

Р е ц е н з е н т ы:

д-р пед. наук, проф. *Н.Н. Романова*;
д-р пед. наук, проф. *И.И. Просвиркина*

Куриленко В.Б.

К93 Говорим о медицине по-русски (II сертификационный уровень владения русским языком как иностранным в учебной и социально-профессиональной макросферах) : учебник / В.Б. Куриленко, Л.А. Титова, Т.А. Смолдырева, М.А. Макарова. — 10-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2025. — 388 с. : ил. — (Русский язык как иностранный). — ISBN 978-5-9765-1428-7. — Текст : электронный.

Цель учебника — обучение студентов-медиков общению в учебной и социально-профессиональной макросферах. Прохождение данного курса обеспечивает формирование коммуникативной компетенции в объёме II сертификационного уровня, определённого Государственным стандартом по РКИ (Профессиональные модули). Отбор, систематизация, методическая интерпретация языкового и речевого материала, которым должны овладеть иностранные студенты-медики, осуществлены авторами учебника на основе принципов функционально-коммуникативной лингвистики и коммуникативно-деятельностной методики. Учебник подготовлен на кафедре русского языка медицинского факультета Российского университета дружбы народов.

Для иностранных студентов-медиков, изучающих русский язык.

УДК 811.161.1(0.054.6)
ББК 81.411.2-99я73

ISBN 978-5-9765-1428-7

© Коллектив авторов, 2022
© Издательство «ФЛИНТА», 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
-------------------	---

РАЗДЕЛ I ОБЪЕКТ (ПРЕДМЕТ, ОРГАНИЗМ) И ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКИ

УРОК 1. Структура, компонентный состав объекта. Расположение компонентов в объекте	8
УРОК 2. Качественно-количественный состав предмета	38
УРОК 3. Форма объекта (предмета, микроорганизма)	51
УРОК 4. Рельеф поверхности объекта (предмета, микроорганизма)	68
УРОК 5. Качественные характеристики, свойства объекта	83
УРОК 6. Количественные характеристики объекта (предмета, микроорганизма)	102
УРОК 7. Функция предмета	123
УРОК 8. Организм как биологический объект и его основные признаки	138
УРОК 9. Жизненный цикл организма	152
УРОК 10. Общая характеристика заболевания, вызываемого организмом	169
УРОК 11. Классификация объектов (предметов, организмов)	185

РАЗДЕЛ II ПРОЦЕСС И ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКИ

УРОК 1. Общая характеристика процесса	200
УРОК 2. Классификация процессов	217
УРОК 3. Стадиальность процесса	234
УРОК 4. Обусловленность процесса	250
УРОК 5. Основные типы механизмов процесса: изменение качественных и количественных характеристик объекта (предмета, микроорганизма)	272
УРОК 6. Основные типы механизмов процесса: появление объекта и его гибель (исчезновение)	289
УРОК 7. Основные типы механизмов процесса: изменение местоположения объекта (движение жидкости)	305
УРОК 8. Изменение динамики процесса	321
УРОК 9. Нарушение и прекращение процесса	337
УРОК 10. Роль, значение процесса	354

ПРИЛОЖЕНИЕ. Схемы логико-смысловой организации учебно-научных текстов (инвариантные смысловые компоненты и средства их представления)	369
Выражение коммуникативно-прагматических аспектов высказывания	387