

С.В. Позябин, С.М. Панинский, Н.И. Шумаков

Разъединение и соединение тканей как элементы хирургических операций

Учебное пособие

Москва
2023

УДК 619:616-089(075.8)
ББК 48.75я73
П 47

Редактор: Ярных Е.В.

Рецензент: профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВПО МГАВМиБ — МВА имени К.И. Скрябина, доктор ветеринарных наук, профессор **Денисенко В.Н.**

П 47 **Позябин С.В.** Разъединение и соединение тканей как элементы хирургических операций / С.В. Позябин, С.М. Панинский, Н.И. Шумаков. — М.: ООО «ИКЦ «Колос-с», 2023. — 96 с.

ISBN 978-5-00129-061-2

В учебном пособии изложены вопросы теории и практики разъединения и соединения тканей, цели и задачи самостоятельной работы студентов, представлена характеристика современного шовного материала по происхождению и способности к биодеструкции, приведен библиографический список.

Для студентов факультета ветеринарной медицины и ветеринарно-биологического факультета очной, вечерней и заочной форм обучения, среднего профессионального образования, а также широкого круга практикующих ветеринарных специалистов.

ОГЛАВЛЕНИЕ

От авторов.....	4
Глава 1. Хирургические иглы и шовный материал.....	7
1.1. Виды хирургических игл.....	7
1.2. Рекомендуемые конструктивные особенности хирургических игл, используемых для соединения тканей, в зависимости от области их применения	8
1.3. Современный шовный материал: требования к шовному материалу и его классификация.....	11
Глава 2. Хирургические узлы	27
2.1. Виды применяемых в хирургии узлов.....	27
Глава 3. Техника разъединения и соединения тканей.....	47
3.1. Длина разъединения тканей.....	47
3.2. Методы соединения тканей	53
Глава 4. Хирургические швы	55
4.1. Классификация хирургических швов	55
4.2. Прерывистые швы	58
4.3. Непрерывные швы.....	64
4.4. Кишечные швы	66
4.5. Швы печени	80
4.6. Швы сосудов	81
4.7. Швы нервов	84
4.8. Швы сухожилий.....	85
4.9. Швы костной ткани.....	89
Литература.....	92