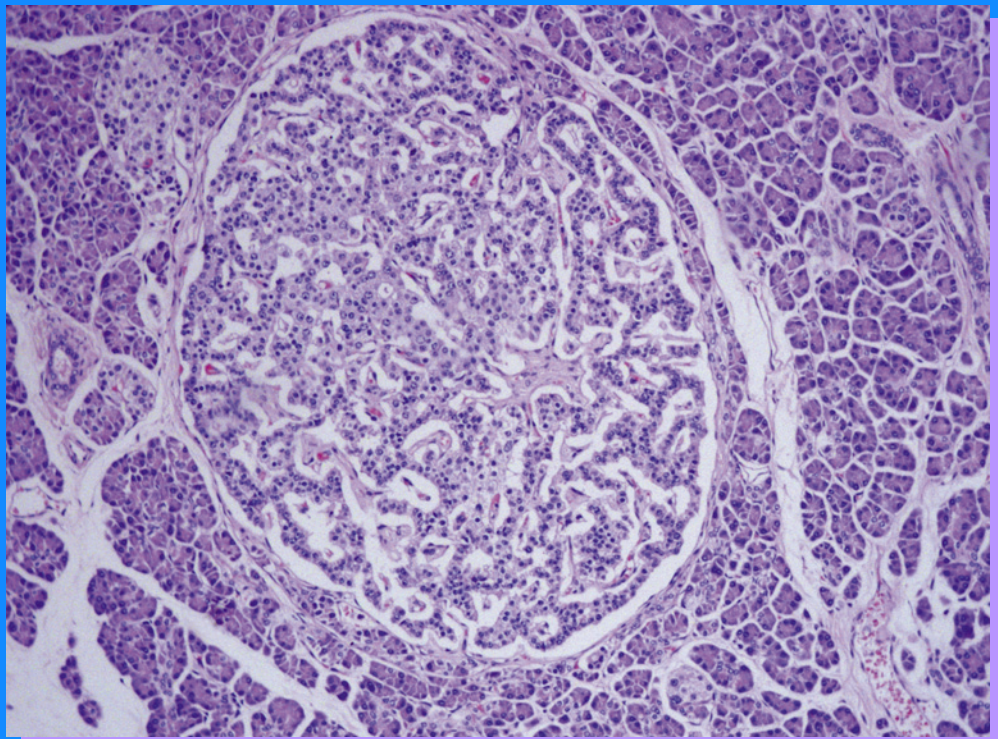


О. В. Должанский, Л. Е. Гуревич, Е. М. Пальцева

**ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА
ОПУХОЛЕПОДОБНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**



**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского»
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский клинический институт
имени М. Ф. Владимировского»**

Учебное пособие

O. B. Должанский, L. E. Гуревич, E. M. Пальцева

**ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА
ОПУХОЛЕПОДОБНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

УДК 616.43-009-092:612.017.1

ББК 52.5

П15

Работа рекомендована к опубликованию Ученым советом
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии
человека» (протокол № 10 от 21.10.2020 г.).

Р е ц е н з е н т ы:

Михалева Людмила Михайловна — доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека».

Франк Георгий Авраамович — доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования».

П15 Патоморфологическая диагностика опухолеподобных образований поджелудочной железы: учебное пособие / О. В. Должанский, Л. Е. Гуревич, Е. М. Пальцева.— М.: Шико, 2021.— 156 с.

В учебном пособии изложены основные представления об этиологии, клинических проявлениях и морфологической картине различных опухолеподобных изменений экзокринной и нейроэндокринной частей поджелудочной железы. Данная работа представляет собой первую в отечественной литературе попытку систематизировать и осветить различные формы опухолеподобных заболеваний поджелудочной железы. Авторы выражают надежду, что выход пособия окажется своевременным и будет полезен для врачей-патолого-анатомов, хирургов, студентов медицинских вузов и ординаторов.

ISBN 978-5-907348-18-9

ББК 52.5

ISBN 978-5-907348-18-9

© Коллектив авторов, 2021

Все права авторов защищены. Ни одна часть этого издания не может быть занесена в память компьютера либо воспроизведена любым способом без предварительного письменного разрешения издателя.

Авторы

ГУРЕВИЧ Лариса Евсеевна — доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник морфологического отделения отдела онкологии ГБУЗ Московского научно-исследовательского клинического института им. М. Ф. Владимировского.

ДОЛЖАНСКИЙ Олег Владимирович — доктор медицинских наук, заведующий патологоанатомическим отделением I, главный научный сотрудник ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского».

ПАЛЬЦЕВА Екатерина Михайловна — доктор медицинских наук, профессор РАН, лауреат премий Правительства РФ в области науки и техники.

Оглавление

Предисловие	5
Гла в а I. Морфологическое строение нормальной поджелудочной железы ..	6
Введение	6
1.1. Строение экзокринной ткани поджелудочной железы	6
1.2. Общие представления об особенностях формирования и строения эндокринной ткани поджелудочной железы	13
Литература	19
Гла в а II. Опухолеподобные изменения экзокринной части поджелудочной железы ..	21
2.1. Классификация опухолеподобных образований экзокринной части поджелудочной железы	21
2.2. Хронический панкреатит	22
2.3. Лимфоплазмоцитарный склерозирующий панкреатит (автоиммунный панкреатит)	30
2.4. Парадуodenальный панкреатит	37
2.5. Эзонофильный панкреатит	43
2.6. Туберкулезный панкреатит	46
2.7. Липоматозная псевдогипертрофия	49
2.8. Аденомиоматозная гиперплазия фатерова соска	53
2.9. Гетеротопная (добавочная) селезенка	56
2.10. Эктопия поджелудочной железы	60
2.11. Гамартома поджелудочной железы	67
2.12. Нодулярная лимфоидная гиперплазия (псевдолимфома)	71
2.13. Саркоидоз поджелудочной железы	73
2.14. Эктопические узлы коры надпочечника с поражением поджелудочной железы	75
2.15. Узелковый полиартерит с поражением поджелудочной железы	77
2.16. Малакоплакия поджелудочной железы	79
2.17. Гиперплазия желез Бруннера	81
2.18. Псевдокиста поджелудочной железы	86
2.19. Лимфоэпителиальная киста поджелудочной железы	91
2.20. Протоковая ретенционная киста поджелудочной железы	94
2.21. Муцинозная неопухолевая киста поджелудочной железы	96
2.22. Врожденная (дисгенетическая) киста поджелудочной железы	100
2.23. Плоскоклеточная киста поджелудочной железы	101
2.24. Ацинарноклеточная цистаденома (кистозная ацинарная трансформация) поджелудочной железы	104
2.25. Энтерогенная киста поджелудочной железы	108
Заключение	112
Литература	112
Гла в а III. Опухолеподобные заболевания нейроэндокринной части поджелудочной железы ..	124
Введение	124
3.1. Гиперплазия эндокринных клеток и островков Лангерганса	124
3.2. Незидиобластоз	132
3.3. Агрегация островков Лангерганса	143
3.4. Дисплазия островков Лангерганса (Islet Dysplasia)	146
Заключение	148
Литература	148