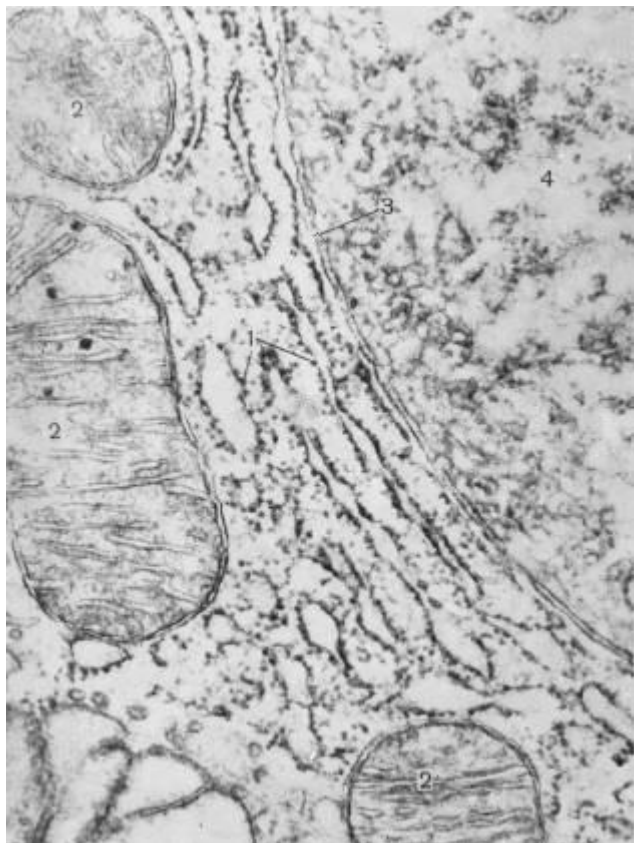


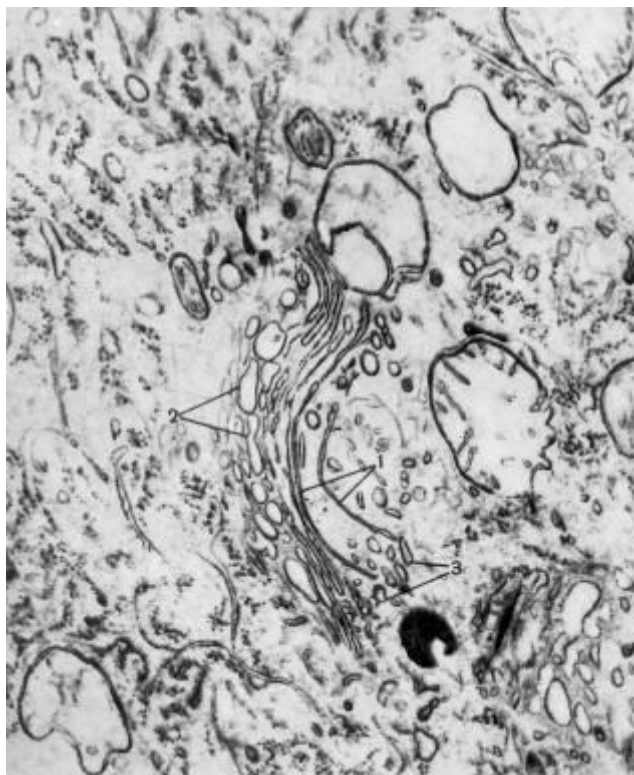
Иллюстративный материал к экзамену по гистологии

Цитология



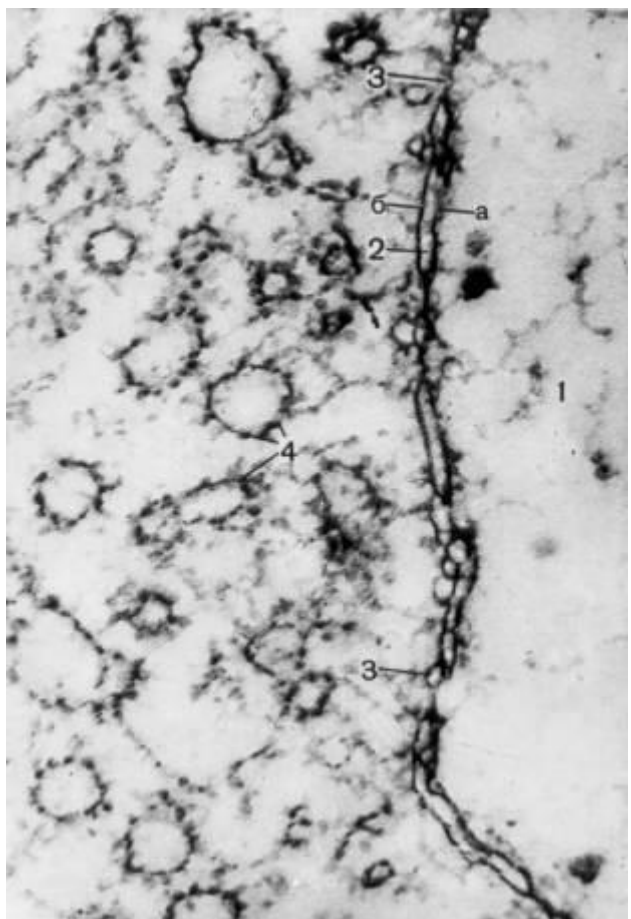
Электроннограмма участка клетки

- 1 - гранулярная ЭПС
- 2 - митохондрии
- 3 - ядерная оболочка (кариолемма)
- 4 - кариоплазма



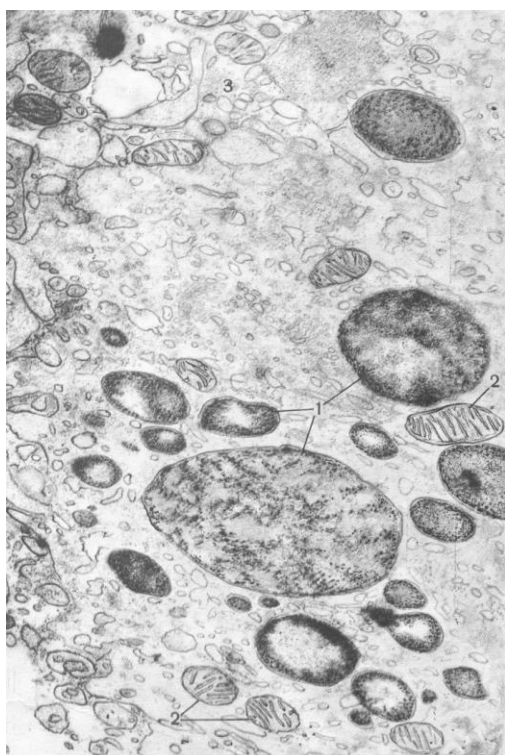
Внутриклеточный сетчатый аппарат (Комплекс Гольджи)
Электронная микрофотография

- 1 - цитомембранны
- 2 - вакуоли
- 3 - пузырьки



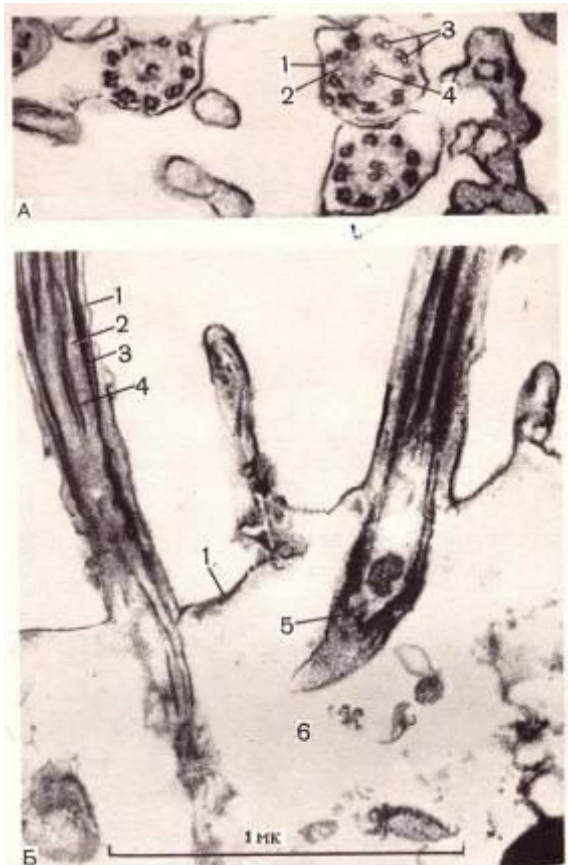
Ядерная оболочка (кариолемма)
Электронная микрофотография

- 1 - ядро (кариоплазма)
- 2 - ядерная оболочка (кариолемма)
- а - внутренняя мембрана
- б - наружная мембрана
- 3 - ядерные поры
- 4 - мембранны ЭПС с рибосомами



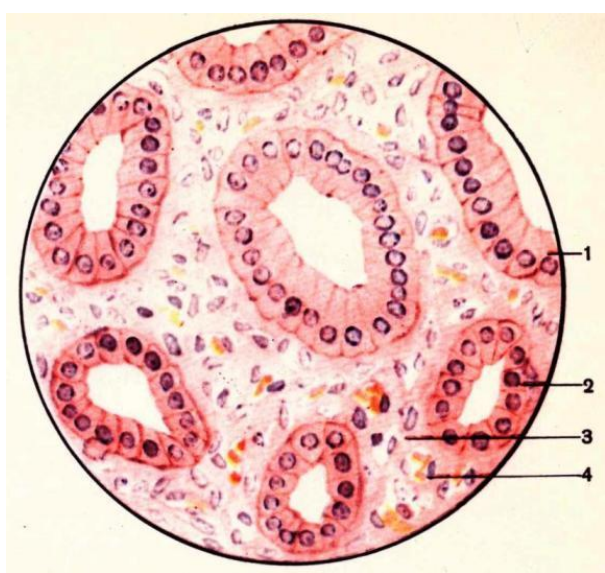
Лизосомы Электронная микрофотография

- 1 - лизосомы с электронно-плотными частицами
- 2 - митохондрии
- 3 - эндоплазматическая сеть

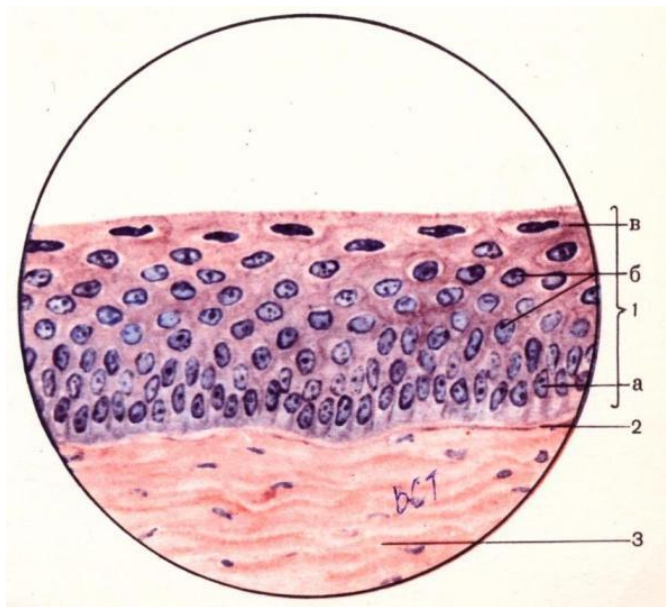


Клеточные реснички. Электронная микрофотография дистального отдела реснитчатой эпителиальной клетки.
А - поперечный срез реснички клетки, x96 000, Б - продольный срез ресничек, x68 000
1 – клеточная оболочка, 2 - цитоплазма, 3 - периферические двойные микротрубочки, 4 - центральные микротрубочки, 5 - базальное тельце, 6 - цитоплазма

Эпителиальные ткани

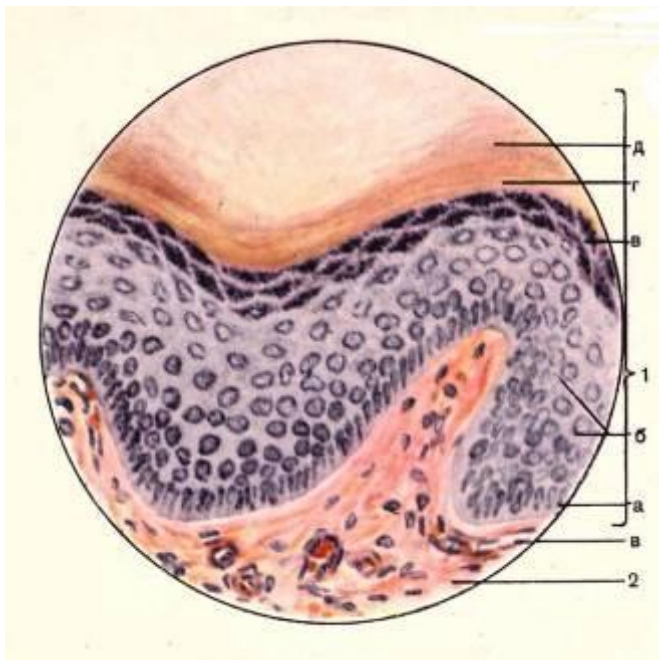


Однослойный кубический и цилиндрический эпителий канальцев почки. Окраска Г+Э. x400
1 – цилиндрический эпителий, 2 - кубический эпителий, 3 - волокнистая соединительная ткань, 4 - кровеносные сосуды.



Многослойный плоский неороговевающий эпителий.
Эпителий роговицы глаза. Окраска Г+Э. x800

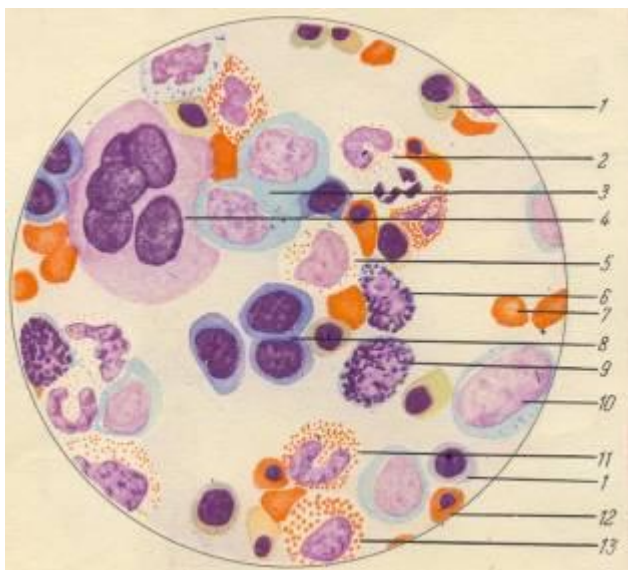
1 – эпителий: а - базальный слой эпителиоцитов, б - слой шиповатых клеток, в - поверхностный слой клеток, 2 - базальная мембрана, 3 - волокнистая соединительная ткань.



Эпидермис - многослойный плоский ороговевающий эпителий. Кожа пальца человека. Окраска Г+Э. x600

1 – эпидермис: а - базальный слой эпителиоцитов, б - слой шиповатых клеток, в - зернистый слой, г - блестящий слой, д - роговой слой, 2 - волокнистая соединительная ткань

Ткани внутренней среды. Кровь. Гемопоэз



Мазок красного костного мозга

Окраска по Романовскому-Гимзе. х630

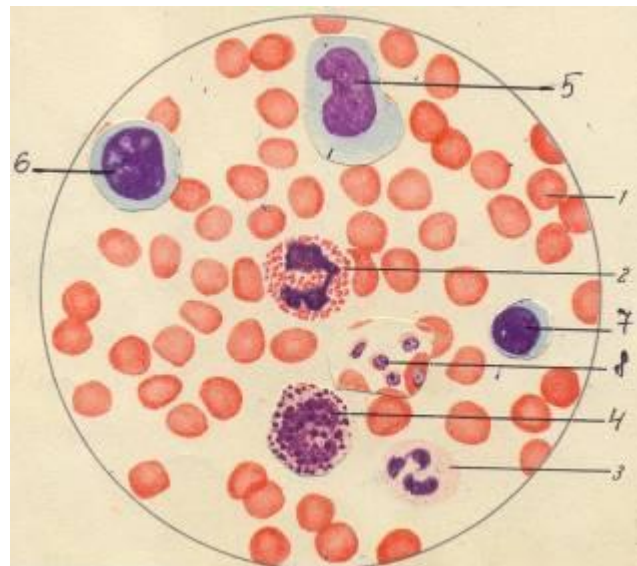
- 1 - полихроматофильный эритробласт
- 2 - нейтрофильный метамиелоцит
- 3 - "blastы"
- 4 - мегакариоцит
- 5 - нейтрофильный миелоцит
- 6 - базофильный метамиелоцит
- 7 - эритроцит
- 8 - базофильный эритробласт
- 9 - базофильный миелоцит
- 10 - промиелоцит
- 11 - оксифильный метамиелоцит
- 12 - оксифильный эритробласт
- 13 - эозинофильный миелоцит

Мазок крови человека

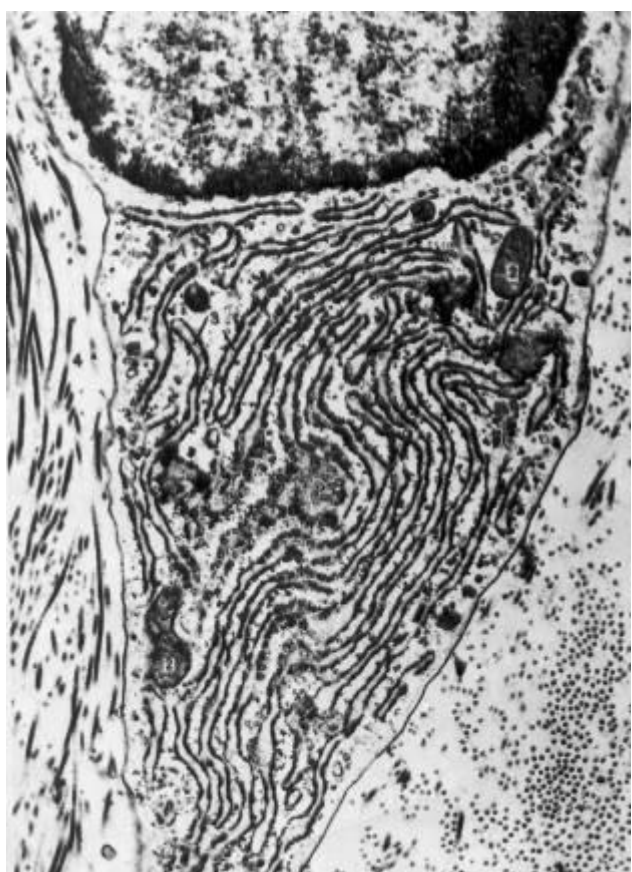
Окраска по Романовскому-Гимзе

х630

- 1 - эритроцит
- 2 - эозинофильный лейкоцит
- 3 - сегментоядерный нейтрофильный лейкоцит
- 4 - базофильный лейкоцит
- 5 - моноцит
- 6 - средний лимфоцит
- 7 - малый лимфоцит
- 8 - тромбоцит

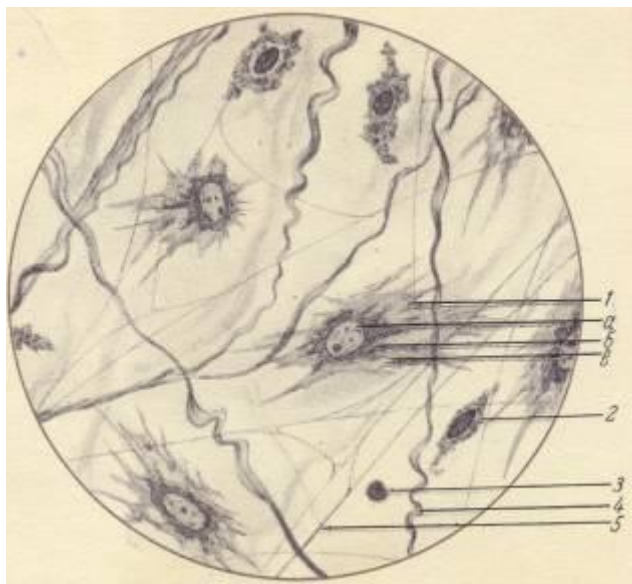


Собственно соединительная ткань. Волокнистые соединительные ткани



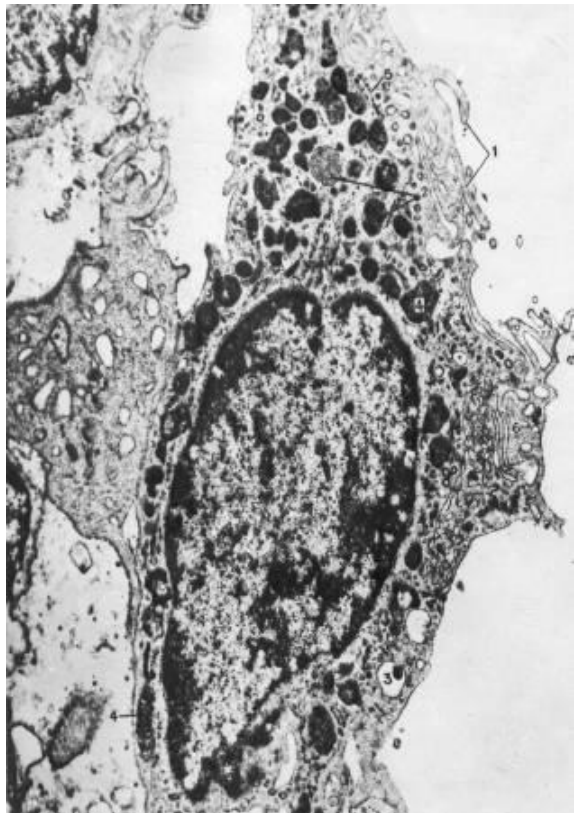
Фибробласт. Электронная
микрофотография

- 1 - ядро
- 2 - митохондрии
- 3 - гранулярная ЭПС
- 4 - коллагеновые волокна



**Рыхлая волокнистая
неоформленная соединительная
ткань.** Окраска железным
гематоксилином
Большое увеличение

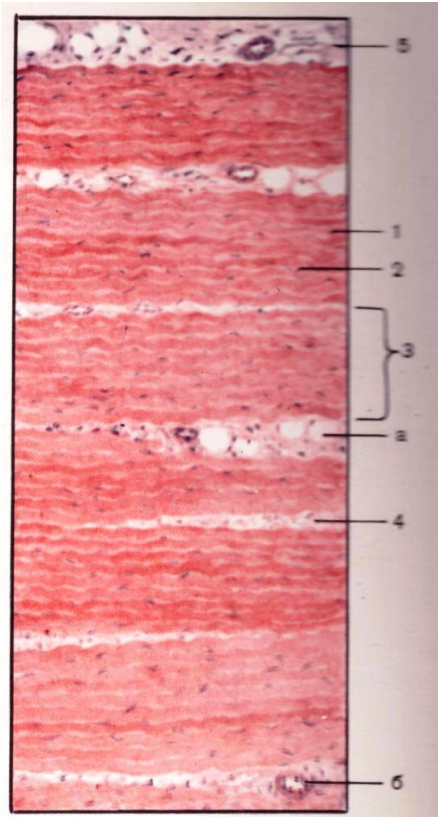
- 1 - фибробласт
- а - ядро с ядрышком
- б - эндоплазма
- в - эктоплазма
- 2 - макрофаг
- 3 - лимфоцит
- 4 - коллагеновые волокна
- 5 - эластические волокна



Макрофаг. Электронная

микрофотография

- 1 - микроворсинки
- 2 - лизосомы
- 3 - пищеварительные вакуоли
- 4 - митохондрии
- 5 - эндоплазматическая сеть
- 6 - комплекс Гольджи

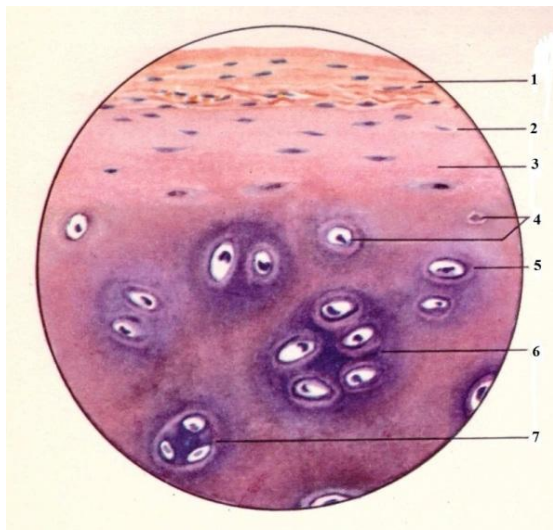


Плотная оформленная волокнистая

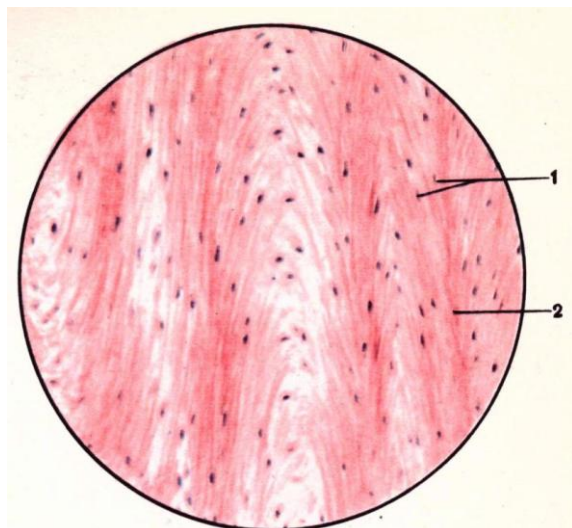
соединительная ткань. Сухожилие в
продольном разрезе. Окраска Г+Э. x80

- 1 – пучки коллагеновых волокон первого
порядка, 2 - сухожильные клетки, 3 - пучок
коллагеновых волокон второго порядка, 4 -
эндотеноний, образованный рыхлой
волокнистой соединительной тканью: а -
жировые клетки, б - кровеносный сосуд, 5 -
перитеноний

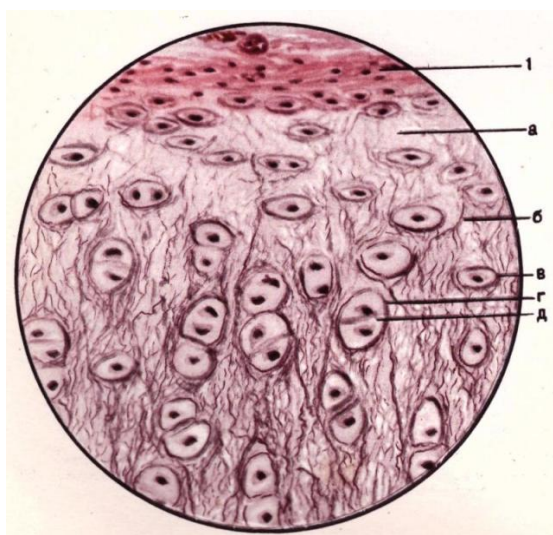
Скелетные соединительные ткани



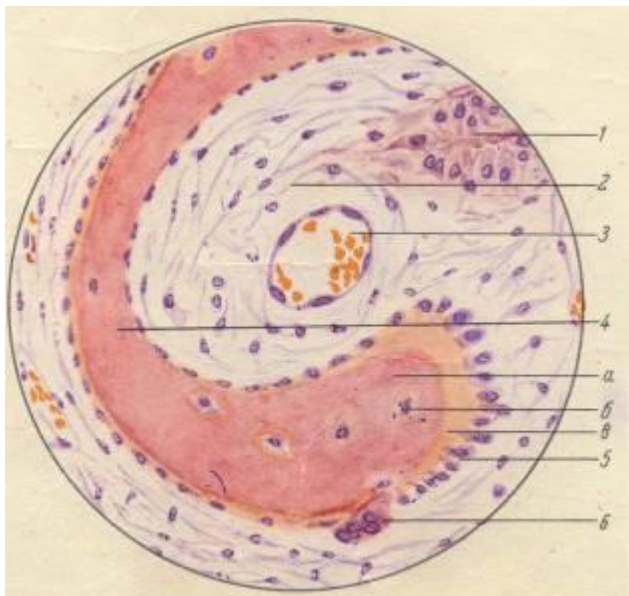
Гиалиновая хрящевая ткань. Окраска Г+Э. x400
1 – надхрящница; 2 - хондробlastы, 3 - зона молодого хряща, 4 - хондроциты, 5 - зона зрелого хряща, 6 - зона стареющего хряща, 7 - изогенные группы



Волокнистая хрящевая ткань.
Окраска Г+Э. x400
1 – хрящевые клетки, 2 - пучки коллагеновых волокон



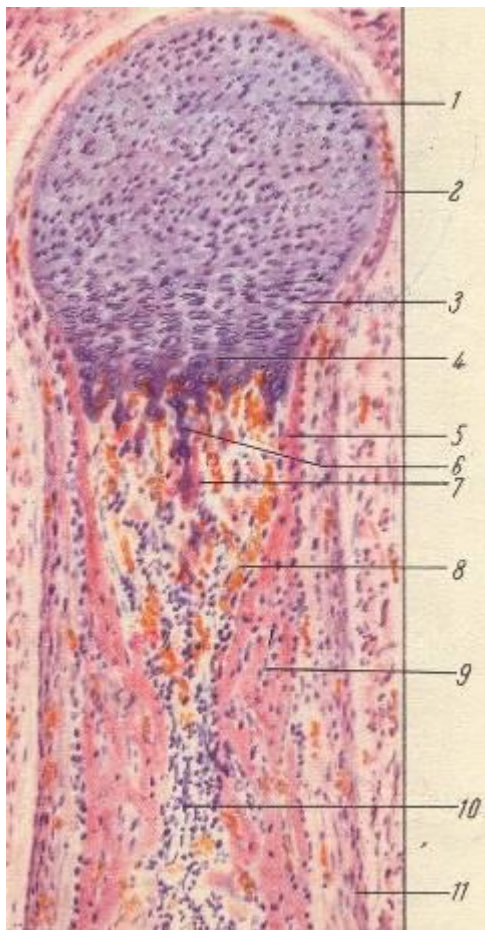
Эластическая хрящевая ткань. Окраска гематоксилином-орсенином. x400
1 – надхрящница, а - основное вещество, б - эластические волокна, в - хондроцит, г - хрящевая капсула, д - изогенная группа хондроцитов



Развитие кости из мезенхимы (прямой остеогенез) Окраска Г+Э

Увеличение большое

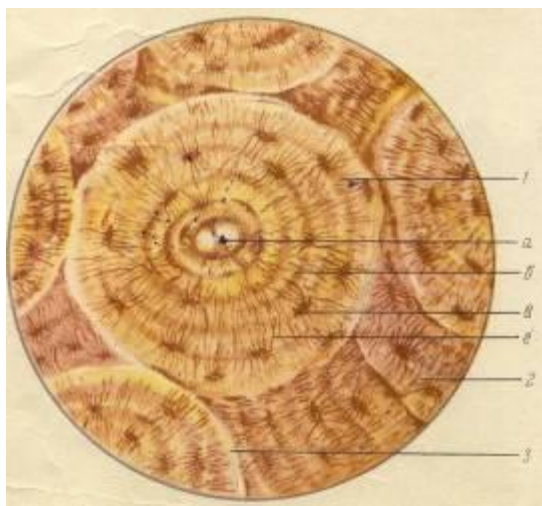
- 1 - скелетогеный островок
- 2 - мезенхима
- 3 - кровеносный сосуд
- 4 - костная трабекула
- a - обызвестлённое основное вещество
- б - остеоциты
- в - необызвестлённое основное вещество (остеоид)
- 5 - остеобlastы
- 6 – остеокласт



Развитие кости на месте хряща (непрямой остеогенез) . Окраска Г+Э

Увеличение большое

- 1 - зона неизменённого эпифизарного хряща
- 2 - надхрящница
- 3 - зона столбчатого хряща
- 4 - зона пузырчатого хряща
- 5 - перихондральная костная манжетка
- 6 - участки гибнущего гиалинового хряща
- 7 - энхондральные костные балки
- 8 - кровеносные сосуды
- 9 - канал первичного остеона
- 10 - костный мозг
- 11 - надкостница



Пластиначатая костная ткань

Окраска по Шморлю

Увеличение большое

1 - остеон

а - канал остеона

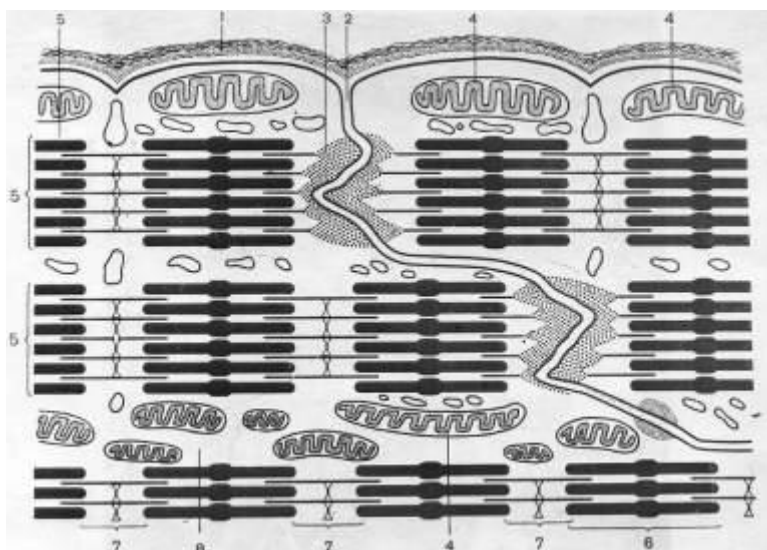
б - костные пластинки

в - костные лакуны

г - костные каналы

2 - вставочная пластина

Мышечные ткани



Участок двух кардиомиоцитов. Схема

1 - базальная мембрана

2 - вставочный диск

3 - десмосома

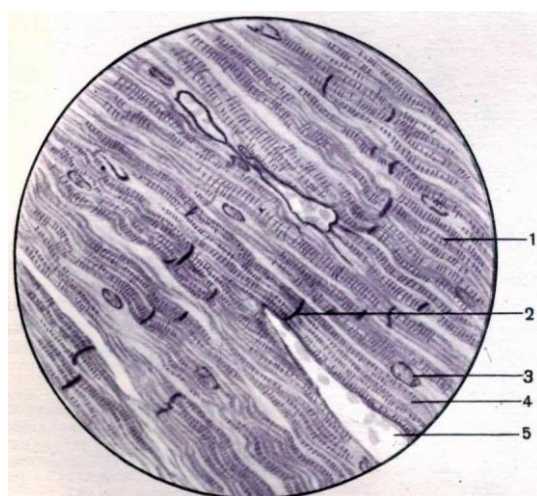
4 - митохондрии

5 - миофибриллы

6 - диск А

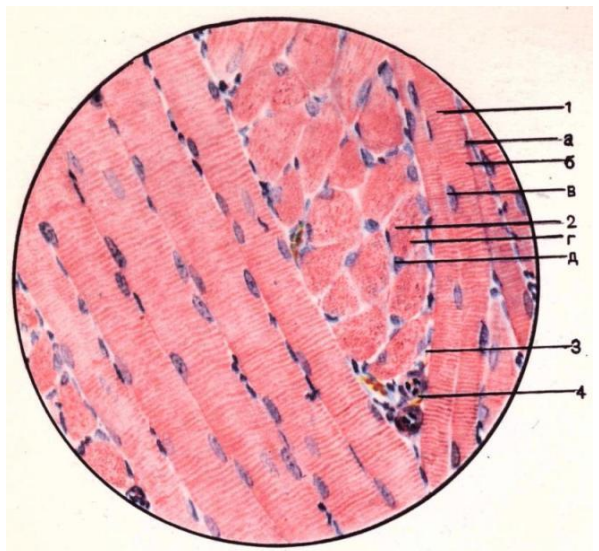
7 - диск И

8 - саркоплазма



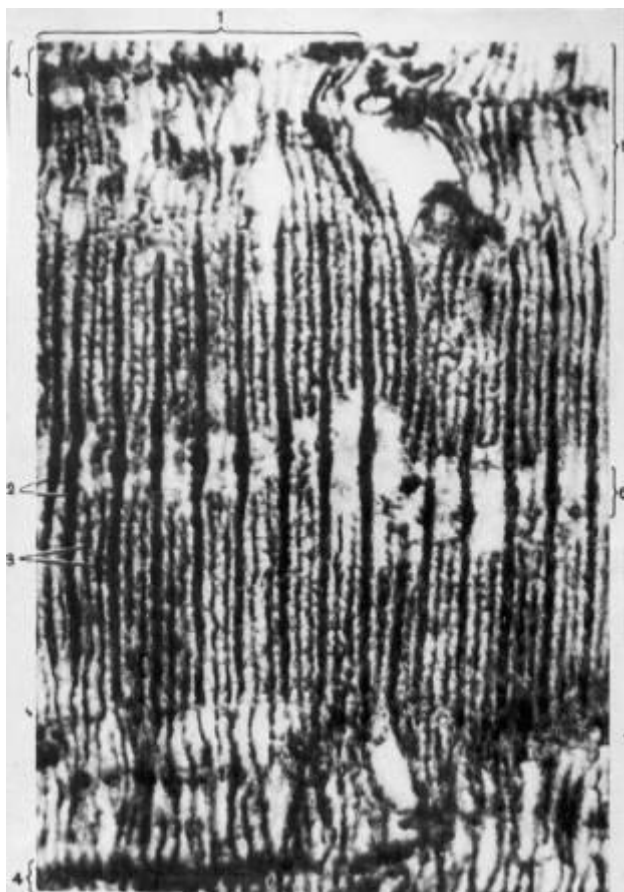
Поперечнополосатая сердечная мышечная ткань. Миокард. Окраска железным гематоксилином. х600

1 – сократительные кардиомиоциты, 2 - вставочная пластина, 3 - ядра, 4 - саркоплазма, 5 - кровеносный сосуд



Поперечнополосатая скелетная мышечная ткань. Язык. Окраска Г+Э. x400

1 – продольно срезанные поперечнополосатые мышечные волокна: а - диски А (анизотропные, темные диски), б - диски И (изотропные, светлые диски), в - ядра, 2 - поперечно срезанные поперечнополосатые мышечные волокна, г - миофибриллы, Д - ядра, 3 - эндомизий, 4 - кровеносные сосуды

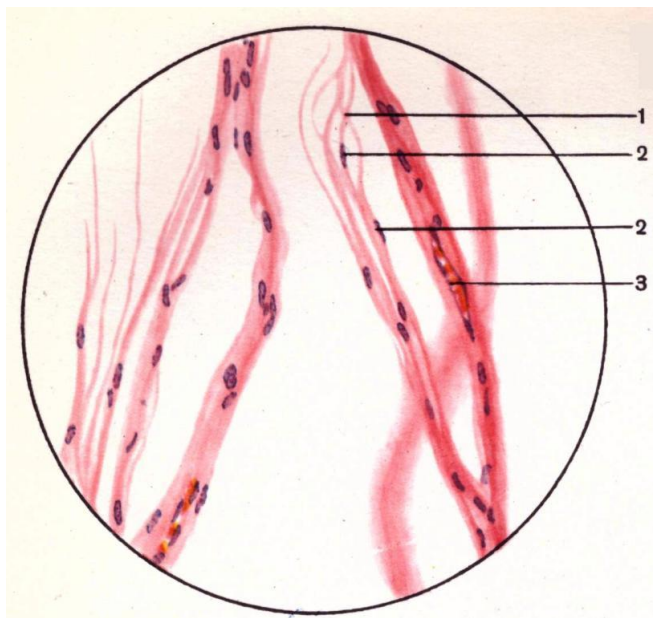


Саркомер.

Электронная микрофотография

- 1 - участок поперечно-полосатой миофибриллы
- 2 - толстые (миозиновые) протофибриллы
- 3 - тонкие (актиновые) протофибриллы
- 4 - Z-полоска
- 5 - 1/2 диска И
- 6 - М-полоска
- 7 - диск А

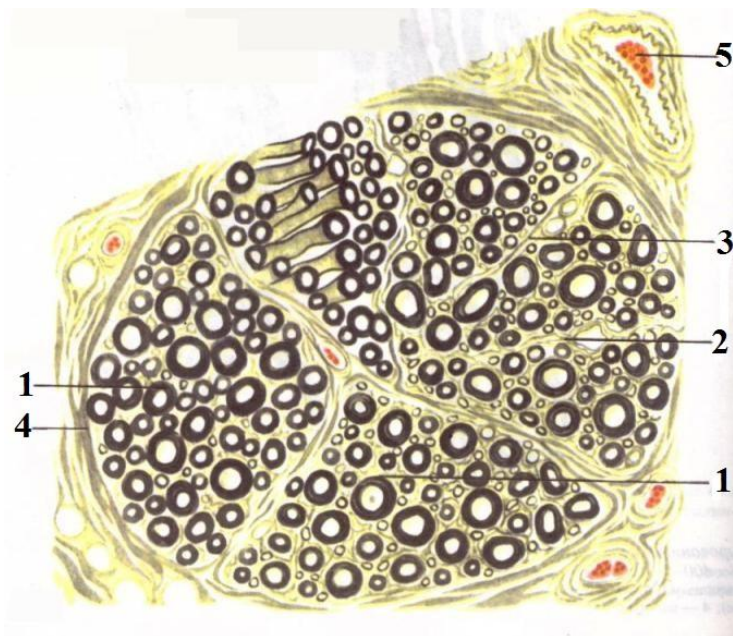
Нервная ткань



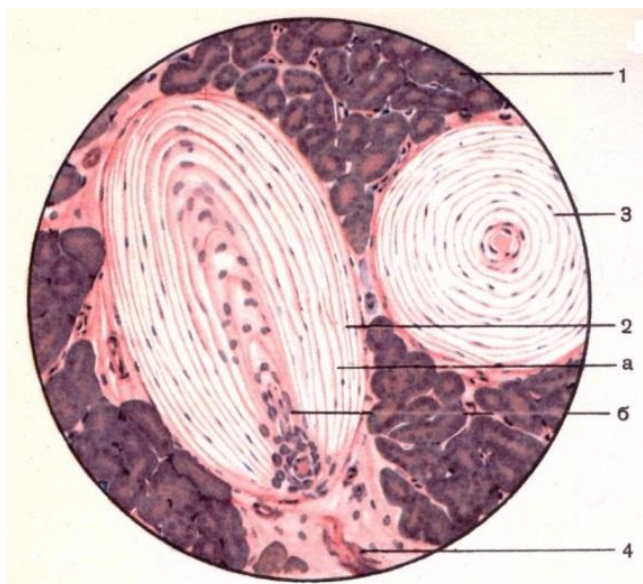
Безмиelinовые нервные волокна. Окраска Г+Э. х400
1 – безмиelinовое нервное волокно, 2 - ядра леммоцитов (шванновских клеток), 3 - кровеносный капилляр



Миelinовые нервные волокна.
Импрегнация осмием. х600
1 – осевой цилиндр, 2 - неврилемма (шванновская оболочка), а - миелин, б - перехват Ранвье, в - насечка неврилеммы (насечка Шмидт-Лантермана)

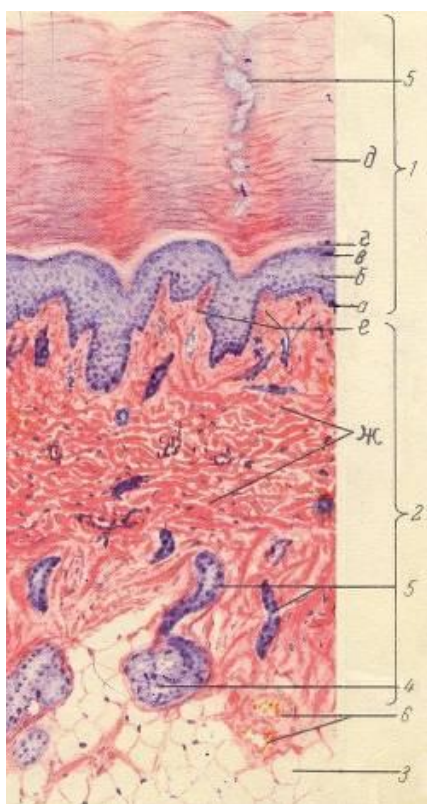


Нервный ствол. Поперечный разрез. Импрегнация осмиевой кислотой. x400
 1 – миелиновые нервные волокна, 2 - эндоневрий, 3 - периневрий, 4 - эпиневрий, 5 - кровеносные сосуды



Инкапсулированное нервное тельце (тельце Фатер-Пачини).
 Поджелудочная железа.
 Окраска Г+Э. x120
 1 – концевые отделы поджелудочной железы, 2 - продольный разрез пластинчатого тельца, а - наружная колба, б - внутренняя колба, 3 - поперечный разрез пластинчатого тельца, 4 - нервные волокна, подходящие к пластинчатому тельцу

Кожа и ее производные



Толстая кожа

Окраска Г+Э. Увеличение малое

1 - Эпидермис

а - базальные кератиноциты

б - шиповатые кератиноциты

в - зернистые клетки

г - блестящий слой

д - роговой слой

2 - дерма

е - сосочковый слой

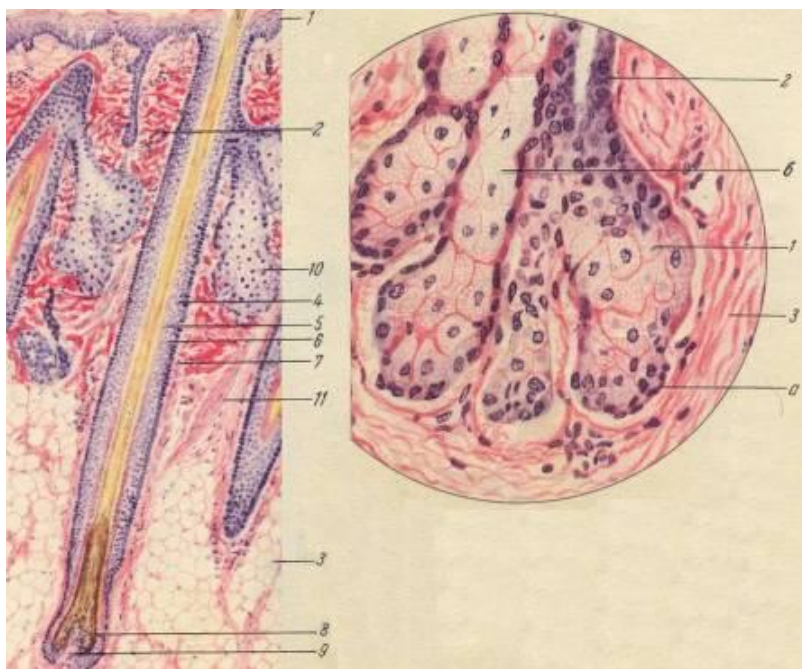
ж - сетчатый слой

3 - подкожно-жировая клетчатка

4 - концевой отдел потовой железы

5 - выводной проток потовой железы

6 - кровеносные сосуды



Тонкая кожа

Окраска Г+Э

I Малое увеличение

1 - эпидермис

2 - дерма

3 - гиподерма

4 - корень волоса

5 - внутреннее эпителиальное влагалище

6 - наружное эпителиальное влагалище

7 - волосяная сумка

8 - волосяная луковица

9 - соединительнотканый волоссянной сосочек, 10 - сальные железы,

11 - мышца, поднимающая волос

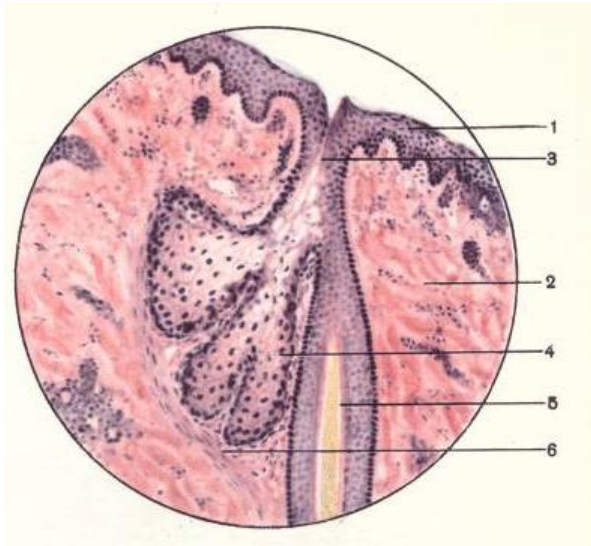
II Большое увеличение

1 - концевой отдел сальной железы

а - камбиальные клетки

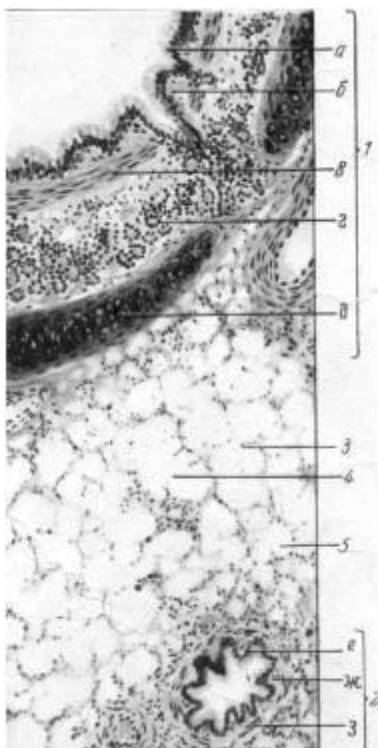
б - секреторные клетки на разных стадиях секреции

2 - выводной проток сальной железы, 3 - дерма



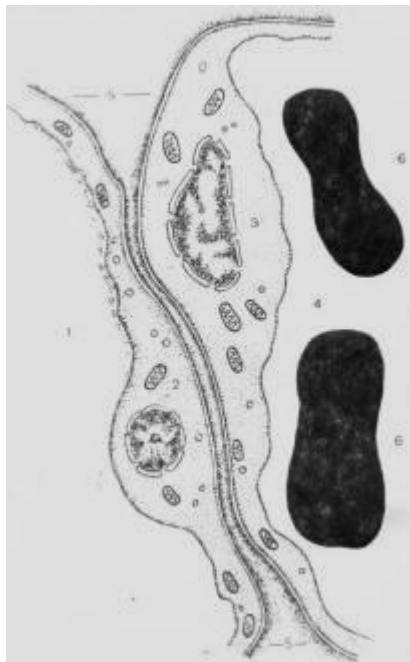
Сальная железа - простая разветвленная альвеолярная железа. Окраска Г+Э. х120
 1 – эпидермис, 2 - волокнистая соединительная ткань, 3 - выводной проток железы, 4 - разветвленный концевой отдел железы, 5 - волос, 6 - мышца, поднимающая волос.

Дыхательная система



Легкое

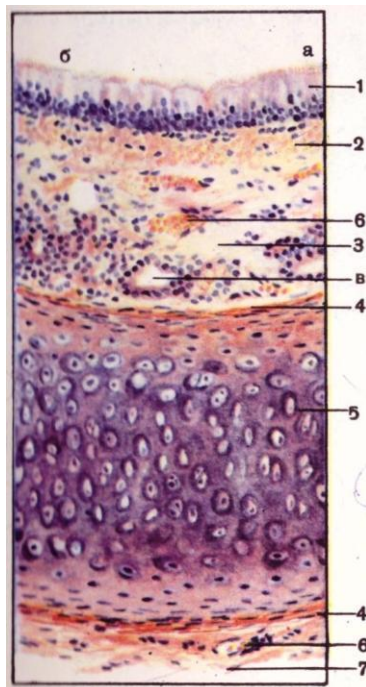
- 1 - Стенка среднего бронха
 а - многорядный мерцательный эпителий
 б - собственная пластинка слизистой оболочки
 в - мышечная пластинка слизистой оболочки
 г - бронхиальные железы
 д - хрящевая пластинка
 2 - бронх малого калибра
 е - двурядный мерцательный эпителій
 ж - собственная пластинка слизистой оболочки
 з - мышечная оболочка
 3 - альвеолярный ход
 4 - альвеолярный мешочек
 5 - альвеолы



Аэрогематический барьер

Схема

- 1 - полость альвеолы
- 2 - альвеолоцит I типа
- 3 - эндотелиоцит
- 4 - просвет гемокапилляра
- 5 - общая базальная мембрана
- 6 - эритроциты



Трахея

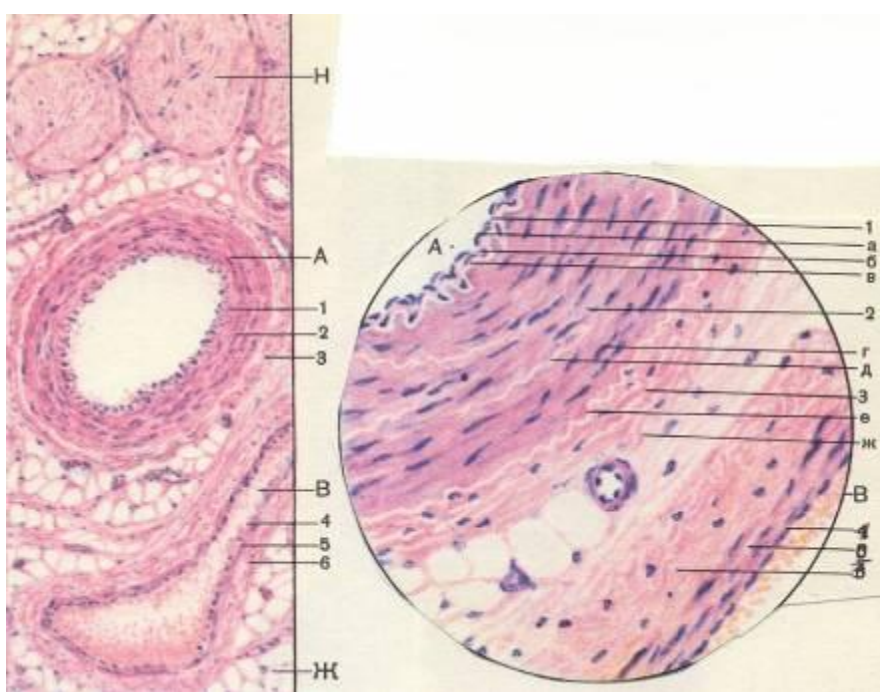
- 1 - многорядный мерцательный эпителий: а - реснитчатые эпителиоциты, б - бокаловидные клетки,
- 2 - собственная пластинка слизистой оболочки,
- 3 - подслизистая основа,
- 4 - надхрящница,
- 5 - гиалиновый хрящ,
- 6 - кровеносные сосуды,
- 7 - адвентициальная оболочка



Стенка альвеолы и кровеносный капилляр легкого. Электронная микрофотография. x25 000

1 – ядро эндотелиоцита гемокапилляра, 2 - просвет гемокапилляра, 3 - эритроцит в просвете гемокапилляра, 4 - цитоплазма эндотелиоцита гемокапилляра, 5 - цитоплазма альвеолоцита 1 типа, 6 - базальная мембрана эндотелиоцита и альвеолоцита 1 типа, 7 - аэрогематический барьер, 8 - просвет альвеолы, 9 - десмосомы, 10 - часть соединительнотканной межальвеолярной перегородки

Сердечно-сосудистая система

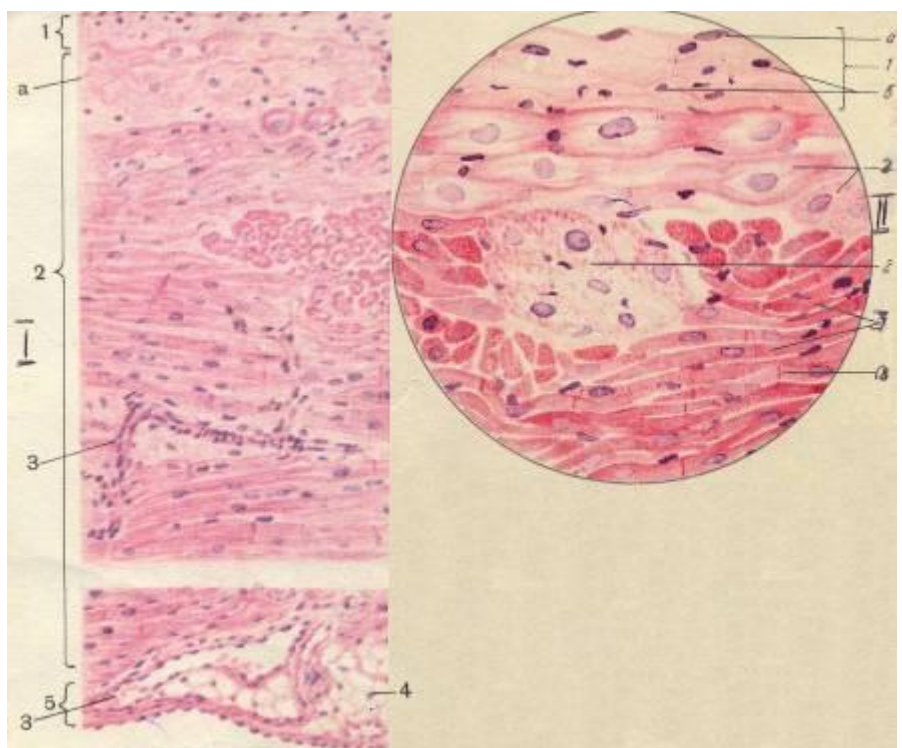


волосна, 3 - наружная оболочка: е - наружная эластическая мембрана, ж - соединительная ткань. В - вена мышечного типа

Сосудисто-нервный пучок
Окраска Г+Э

А - артерия мышечного типа

1 - внутренняя оболочка: а – эндотелий, б - подэндотелиальный слой, в - внутренняя эластическая мембрана, 2 - средняя оболочка: г - гладкие миоциты, д - эластические



Стенка сердца

Окраска Г+Э

I Малое увеличение

1 - эндокард

2 - миокард

а - атипические кардиомиоциты (волокна Пуркинье)

б - типичные (сократительные) кардиомиоциты

3 - кровеносные сосуды

4 - соединительная ткань

5 - эпикард

II Большое увеличение

1 - эндокард

а - эндотелий

б - подэндотельный и мышечно-эластический слой

2 - атипичные кардиомиоциты (волокна Пуркинье)

3 - типичные (сократительные) кардиомиоциты

а - вставочные дольки



Кровеносный капилляр.

Электронная микрофотография.

1 - эритроцит в просвете капилляра

2 - тромбоцит

3 - ядро эндотелиоцита

4 - комплекс Гольджи

5 - ЭПС

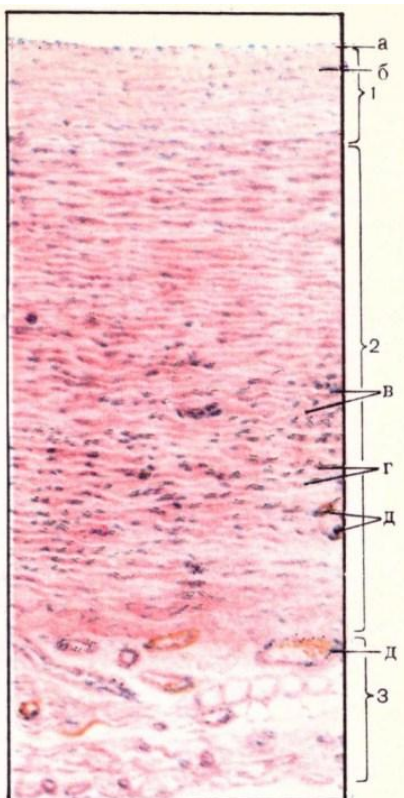
6 - пиноцитозные пузырьки

7 - митохондрии

8 - фенестры в эндотелии

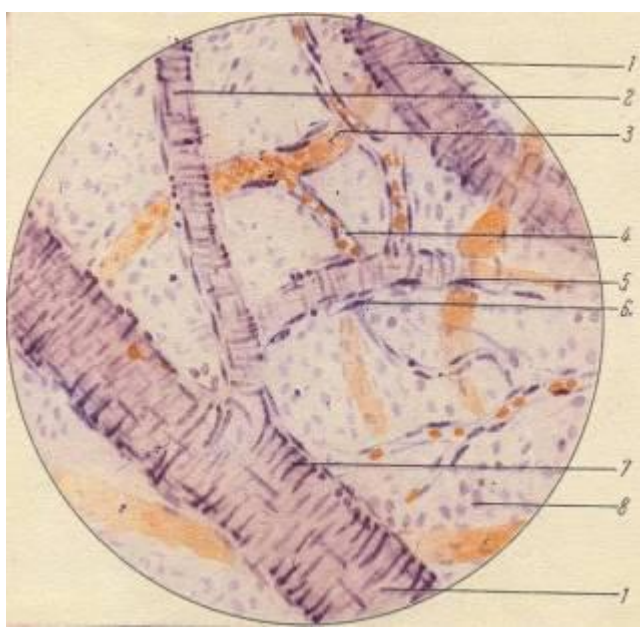
9 - базальная мембрана

10 - адвентициальные клетки



Артерия эластического типа. Аорта. Окраска Г+Э. x80

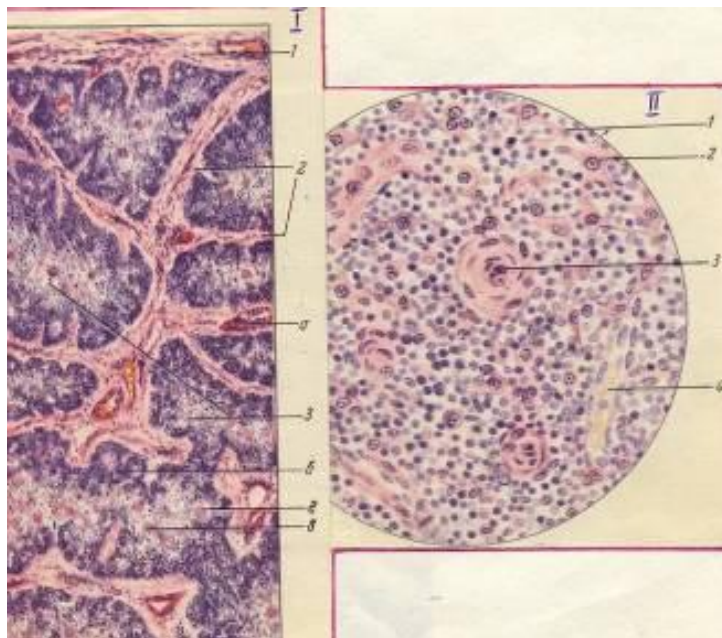
1 – внутренняя оболочка, а - эндотелий, б - подэндотелиальный слой, 2 - средняя оболочка, В - окончательные эластические мембранны, Г - гладкие миоциты, Д - сосуды сосудов, 3 - наружная оболочка



Микроциркуляторное русло мягкой мозговой оболочки. Окраска Г+Э

1 – артерия, 2 – артериолы, 3 – венула, 4 – капилляр, 5 – эндотелиоциты, 6 - адвенциальные клетки, 7 - ядра гладких мышечных клеток, 8 - рыхлая волокнистая соединительная ткань

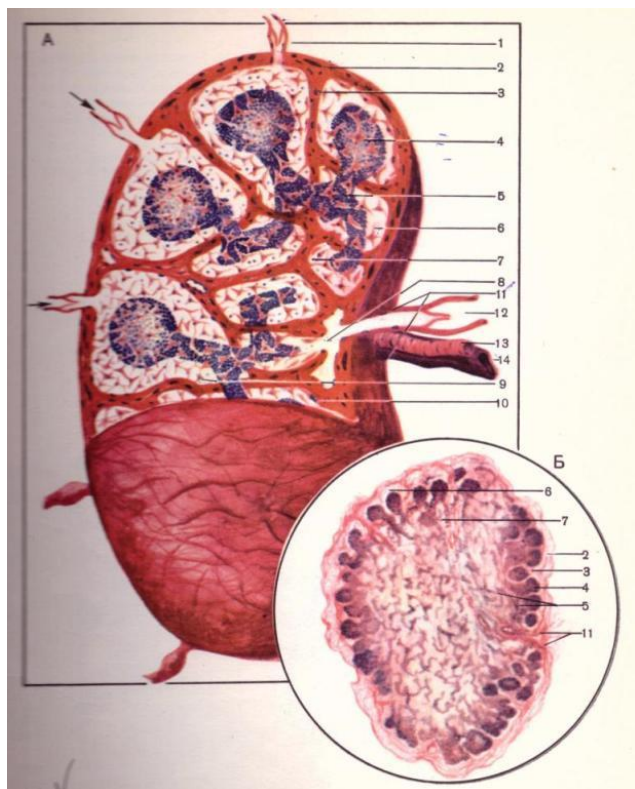
Система органов кроветворения и иммунной защиты



Тимус (вилочковая железа)

Окраска Г+Э

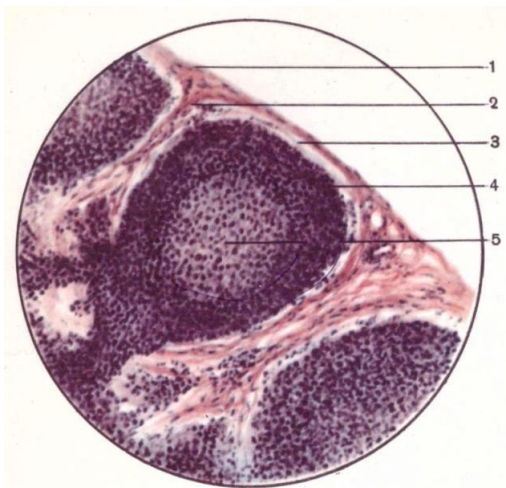
Малое увеличение 1 – капсула,
2 – междольковые перегородки: а – кровеносные сосуды, 3 – долики: б – корковое вещество, в – мозговое вещество, г – тельца Гассала II.
Большое увеличение 1 – лимфоциты, 2 – звёздчатые ретикулоэпителиоциты, 3 – тельца Гассала, 4 – кровеносный сосуд



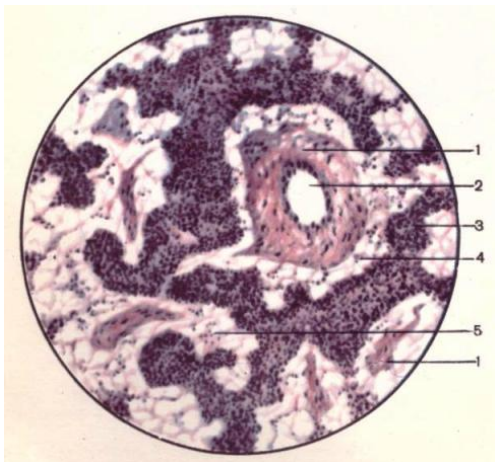
Лимфатический узел

А - схема строения, Б - гистологический препарат. Окраска Г+Э

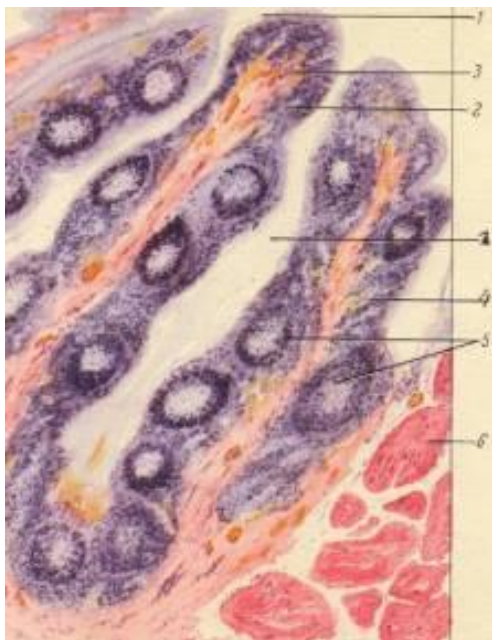
1 - приносящие лимфатические сосуды, 2 - капсула, 3 - трабекулы, 4 - лимфоидные фолликулы, 5 - мякотные шнуры, 6 - краевой синус, 7 - промежуточные синусы, 8 - центральный синус, 9 - ретикулярная ткань, 10 - "береговая" клетка, 11 - ворота лимфатического узла, 12 - выносящий лимфатический сосуд, 13 - артерия, 14 - вена



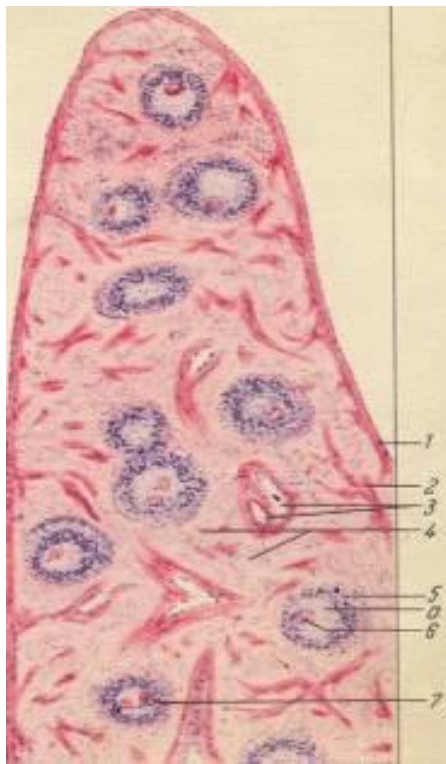
Корковое вещество лимфатического узла.
Окраска Г+Э. x120
1 – капсула лимфатического узла, 2 - трабекула лимфатического узла, 3 - краевой синус, 4 - лимфоидный фолликул лимфатического узла, 5 - реактивный центр



Мозговое вещество лимфатического узла.
Окраска Г+Э. x80
1 – трабекулы лимфатического узла, 2 - кровеносный сосуд, 3 - мозговой тяж, 4 - промежуточный синус, 5 - ретикулярная ткань



Нёбная миндалина
Окраска Г+Э
1 – крипта, 2 – многослойный плоский эпителий, 3 – соединительная ткань с кровеносными сосудами, 4 - диффузная инфильтрация лимфоцитами слизистой оболочки, 5 – лимфоидные фолликулы

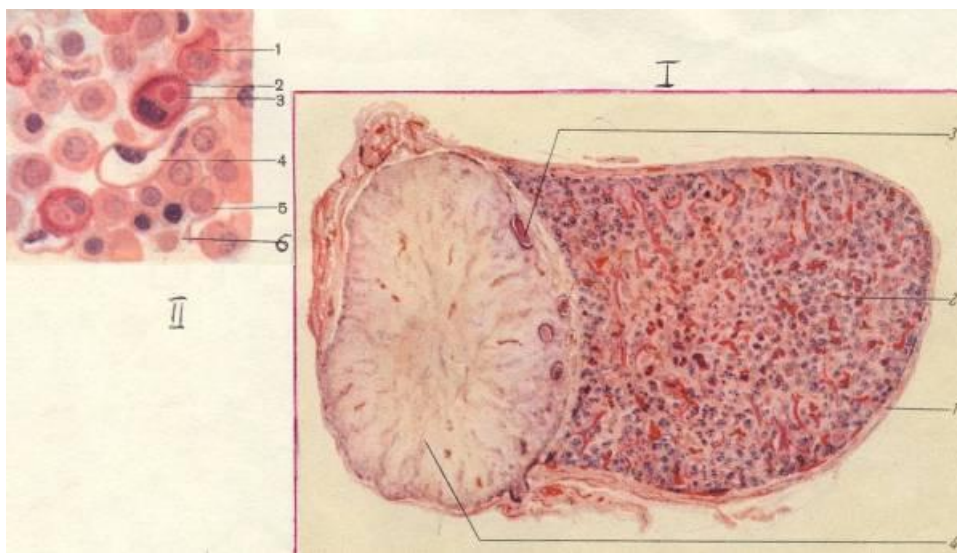


Селезёнка

Окраска Г+Э. Малое увеличение

1 – серозная и волокнистая оболочки, 2 – трабекула, 3 – трабекулярные артерия и вена, 4- красная пульпа, 5 – белая пульпа, (лимфоидные фолликулы): а – реактивный центр, 6 – центральная артерия, 7 – кисточковые артериолы

Эндокринная система

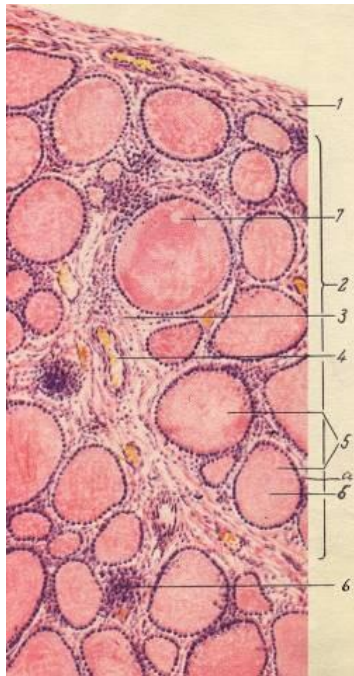


Гипофиз человека Окраска Г+Э

I. Малое увеличение 1 – капсула гипофиза, 2 – передняя доля, 3 – псевдофолликул промежуточной части, 4 – задняя доля

II. Передняя доля гипофиза

1 – β-базофильные аденоциты, 2 – дельта-базофильные аденоциты, 3 – макула, 4 – синусоидный гемокапилляр, 5 – оксифильный аденоцит, 6 – хромофорные клетки

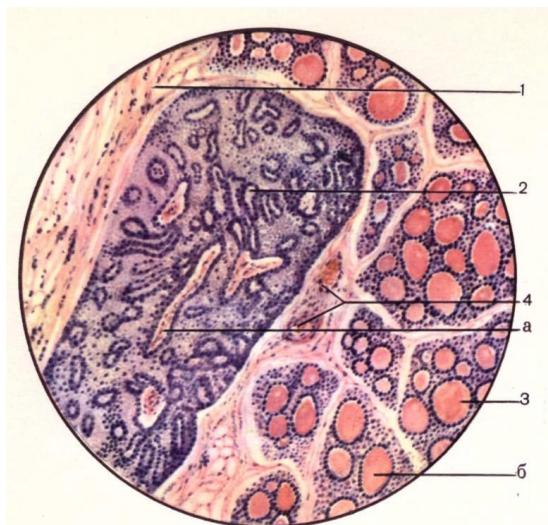


Щитовидная железа

Окраска Г+Э

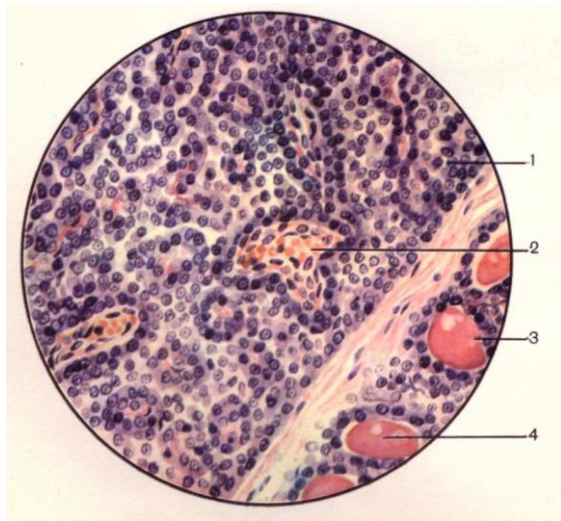
Малое увеличение

- 1 - капсула
- 2 - долька
- 3 - междольковые перегородки
- 4 - кровеносный сосуд
- 5 - коллоидные фолликулы
 - а - тироциты
 - б - коллоид
- 6 - интерфолликулярные островки



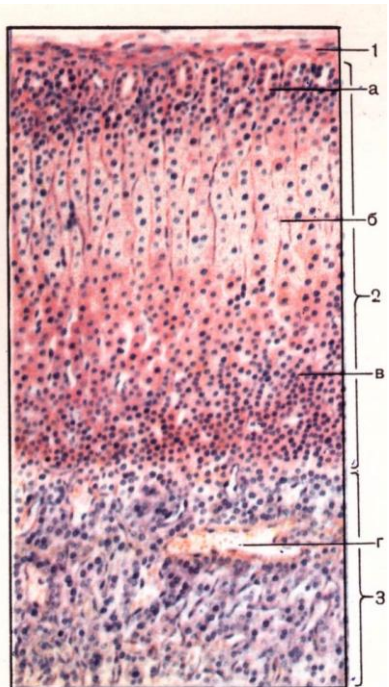
Околощитовидная железа. Окраска Г+Э. x40

- 1 – капсула окколощитовидной железы, 2 – околощитовидная железа, а - строма
- окколощитовидной железы с кровеносными сосудами, 3 - фолликулы щитовидной железы, б - коллоид, 4 - кровеносные сосуды

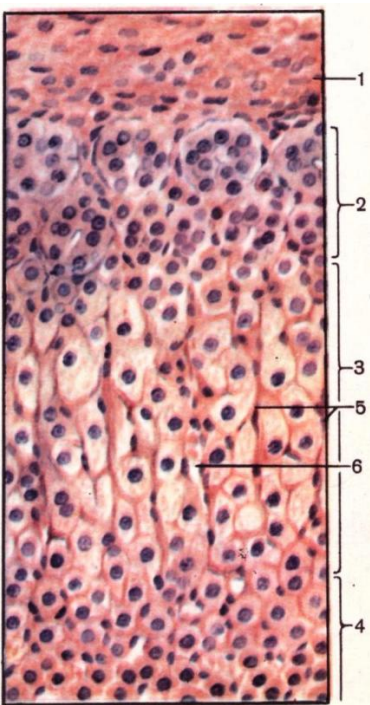


Околощитовидная железа. Окраска Г+Э. x280

- 1 – клетки окколощитовидной железы, 2 – кровеносный сосуд, 3 - фолликул щитовидной железы, 4 - коллоид



Надпочечник. Окраска Г+Э. Малое увеличение
1 - капсула, 2 - корковое вещество: а - клубочковая зона, б - пучковая зона, в - сетчатая зона, 3 - мозговое вещество, г - венозный синус



Корковое вещество надпочечника. Окраска Г+Э.
x600
1 – капсула надпочечника, 2 - клубочковая зона, 3 - пучковая зона, 4 - сетчатая зона, 5 - соединительная ткань, 6 - кровеносный сосуд

Пищеварительная система



Язык человека (композиция продольного разреза на разных уровнях)

Окраска Г+Э. Малое увеличение

I - кончик языка II - боковая поверхность тела языка III - корень языка

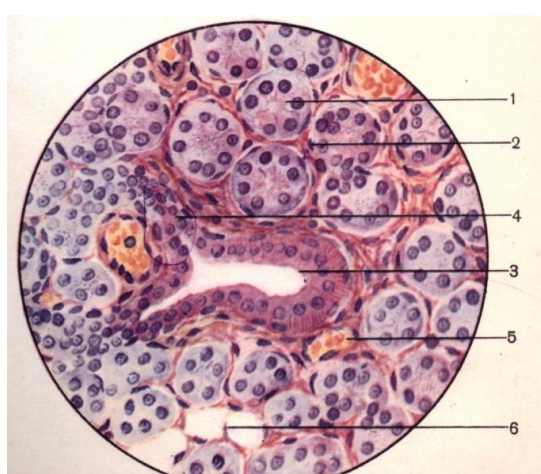
1 - нитевидный сосочек

2 - грибовидный сосочек

3 - листовидный сосочек

4,7 - вкусовые почки

5,8 - серозные железы, 6 - желобоватый сосочек



Околоушная железа. Окраска Г+Э.

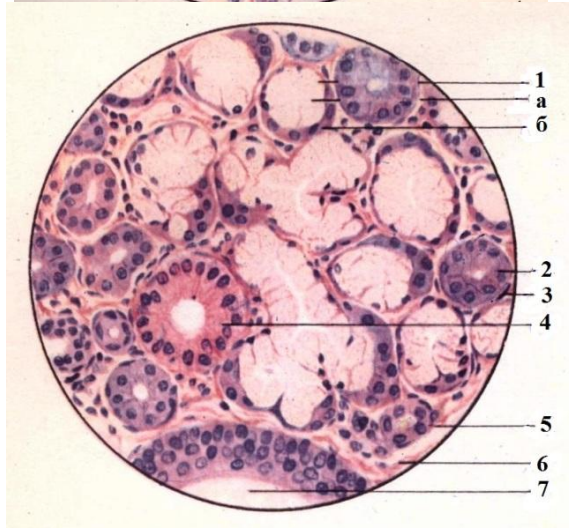
Большое увеличение

1 – серозный концевой отдел, 2 -

миоэпителиальные клетки, 3 -

исчерченный проток, 4 - вставочный

проток, - 5 - кровеносный сосуд



Подчелюстная слюнная железа

Окраска Г+Э

Большое увеличение

1 - серозно-слизистый (смешанный) концевой отдел: а - мукоциты, б -

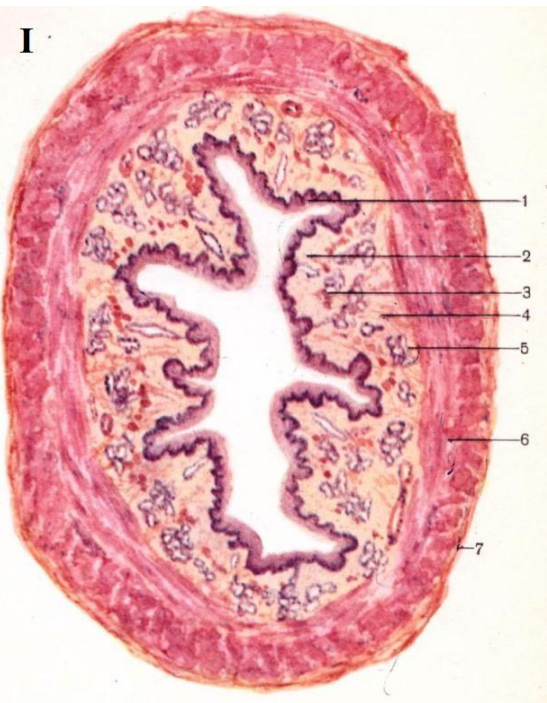
серозные клетки в составе белкового полуулния, 2 - серозный концевой отдел,

3 - миоэпителиальные клетки, 4 -

исчерченный проток, 5 - вставочный

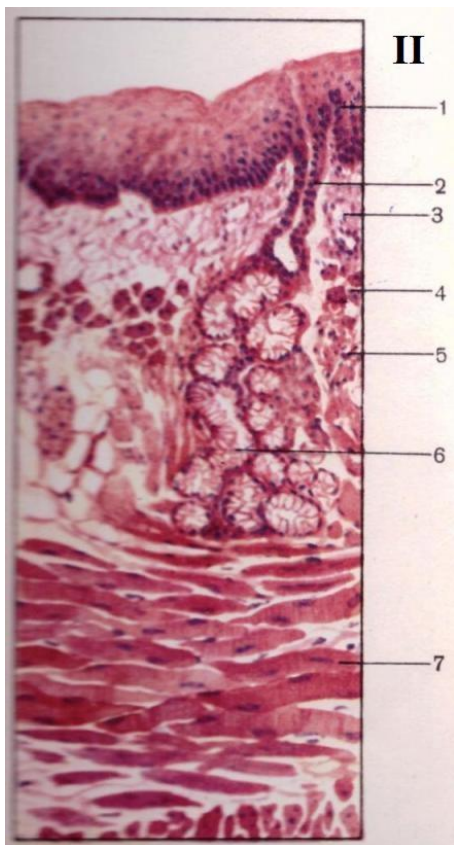
проток, 6 - соединительная ткань, 7 -

междольковый проток

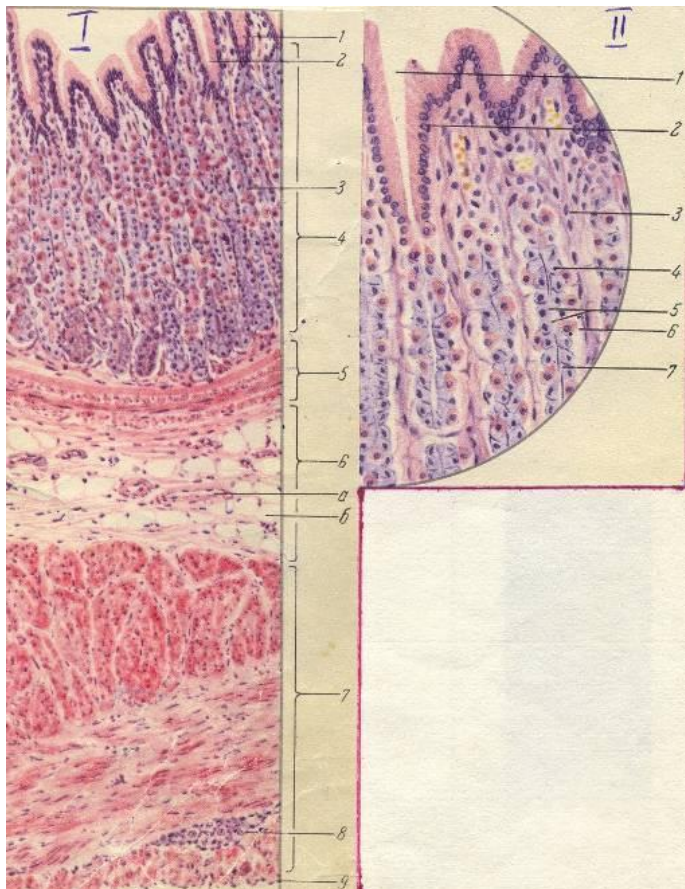


Пищевод
Окраска Г+Э

I Малое увеличение: 1 - многослойный плоский эпителий, 2 - собственная пластина слизистой оболочки, 3 - мышечная пластина слизистой оболочки, 4 - подслизистая основа, 5 - собственные железы пищевода, 6 - мышечная оболочка, 7 - адвентициальная оболочка



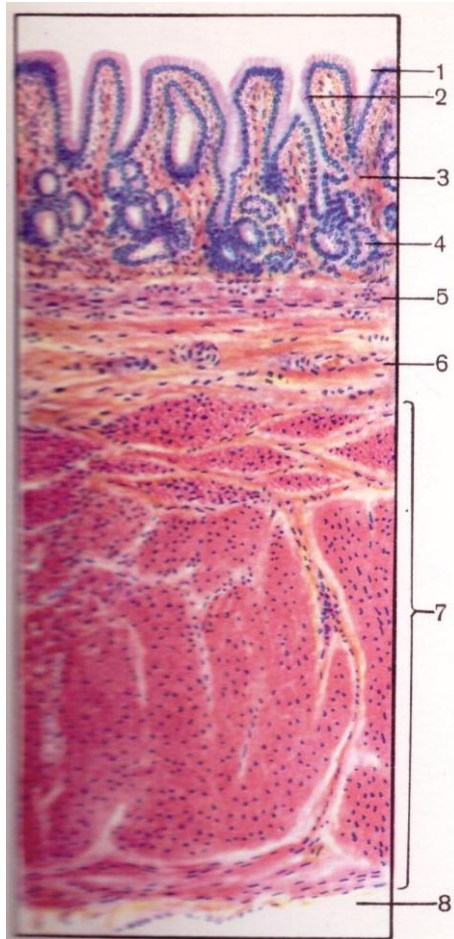
II Большое увеличение: 1 - многослойный плоский эпителий, 2 - выводной проток собственной железы пищевода, 3 - собственная пластина слизистой оболочки, 4 - мышечная пластина слизистой оболочки, 5 - подслизистая основа, 6 - собственные железы пищевода, 7 - мышечная оболочка



Дно желудка. Окраска Г+Э

I. Малое увеличение 1 – эпителий желудка, 2 – желудочная ямка, 3 – собственные (фундальные) железы, 4 – слизистая оболочка, 5 – мышечная пластинка слизистой оболочки, 6 – подслизистая основа, 7 – мышечная оболочка, 8 – узел межмышечного нервного сплетения, 9 – серозная оболочка

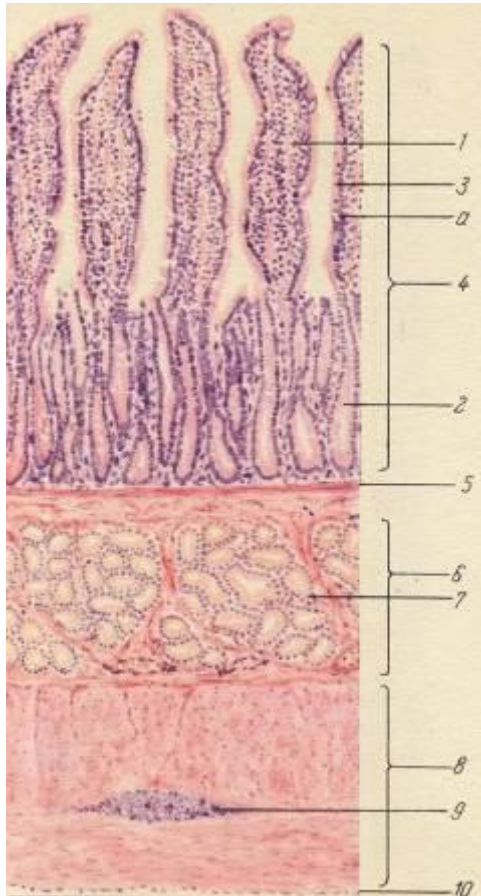
II. Большое увеличение 1 – желудочная ямка, 2 – однослоиный цилиндрический железистый эпителий, 3 – собственная пластинка слизистой оболочки, 4 – собственная (фундальная) железа, 5 – главные и добавочные экзокриоциты, 6 – париетальные экзокриоциты, 7 – просвет железы



Пилорическая часть желудка. Окраска Г+Э.

x56

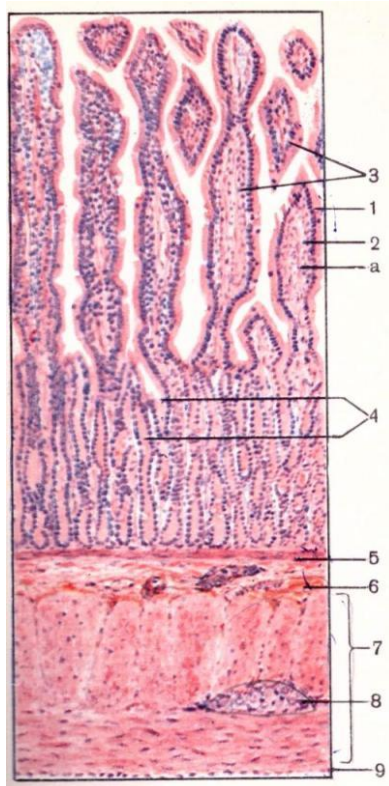
1 – желудочная ямка, 2 - эпителий слизистой оболочки, 3 - собственная пластинка слизистой оболочки, 4 - пилорическая железа, 5 - мышечная пластинка слизистой оболочки, 6 - подслизистая основа, 7 - мышечная оболочка, 8 - серозная оболочка



Двенадцатиперстная кишка

Окраска Г+Э. Малое увеличение

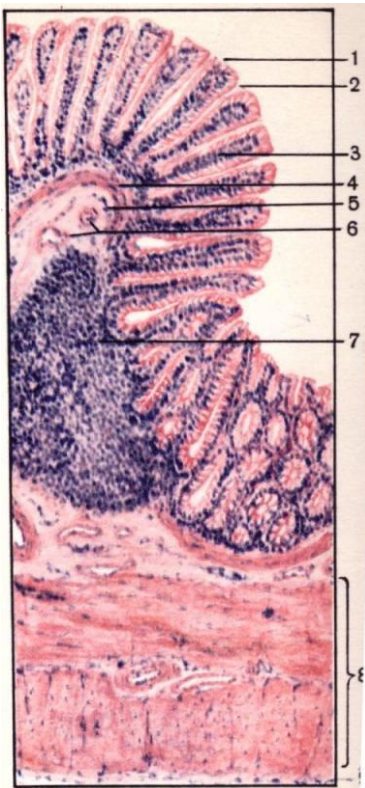
- 1 - кишечная ворсинка
- 2 - кишечная крипта
- 3 - однослоиний призматический каёмчатый эпителий
- а - бокаловидная клетка
- 4 - слизистая оболочка
- 5 - мышечная пластинка слизистой оболочки
- 6 - подслизистая основа
- 7 - дуоденальные железы
- 8 - мышечная оболочка
- 9 - ганглий межмышечного нервного сплетения
- 10 - серозная оболочка



Тонкая кишка

Окраска Г+Э. Малое увеличение

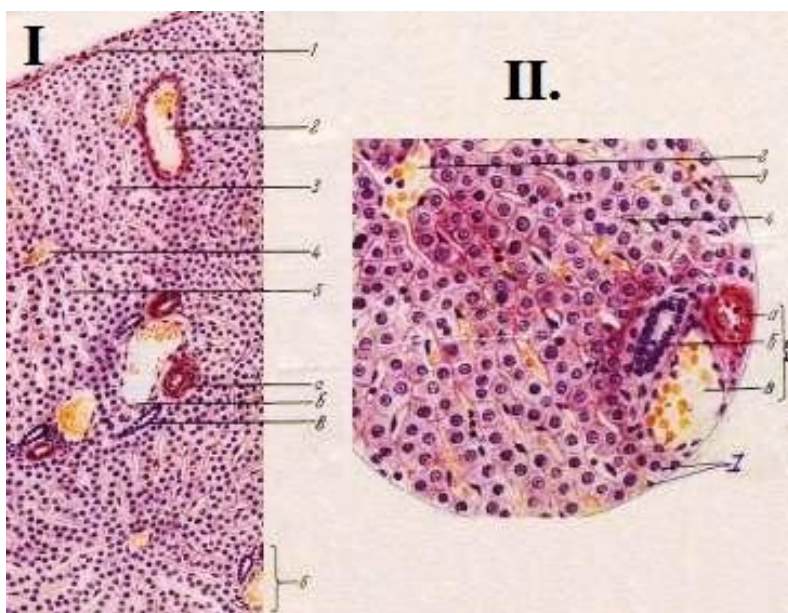
- 1 - эпителий слизистой оболочки, 2 - собственная пластинка слизистой оболочки, а - пучки гладких миоцитов, 3 - кишечные ворсинки, 4 - кишечные крипты, 5 - мышечная пластинка слизистой оболочки, 6 - подслизистая основа, 7 - мышечная оболочка, 8 - узел межмышечного нервного сплетения, 9 - серозная оболочка



Толстая кишка

Окраска Г+Э. Малое увеличение

- 1 - эпителий
- 2 - кишечная крипта
- 3 - собственная пластинка слизистой оболочки
- 4 - мышечная пластинка слизистой оболочки
- 5 - подслизистая основа
- 6 - кровеносные сосуды
- 7 - лимфоидный фолликул
- 8 - мышечная оболочка
- 9 - серозная оболочка



Печень человека

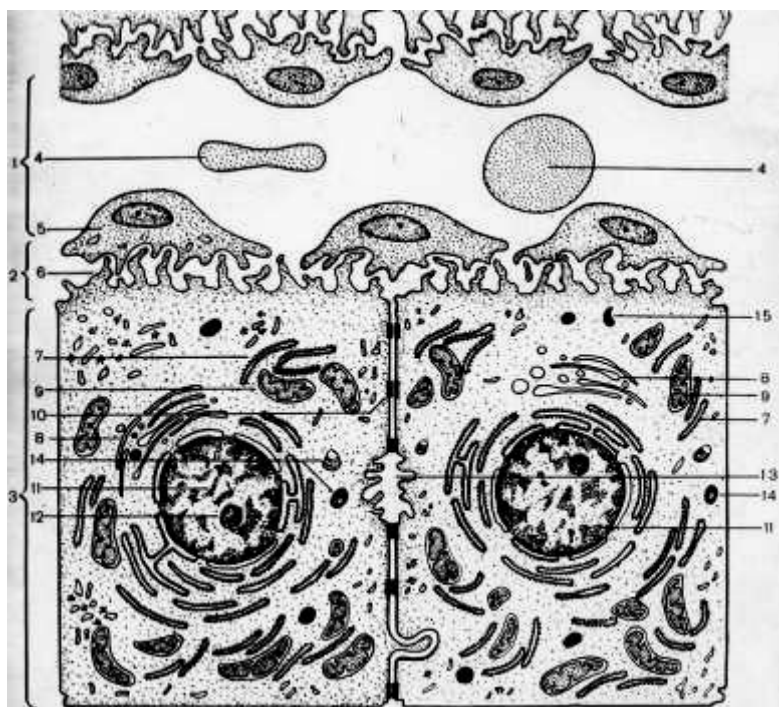
Окраска Г+Э

I. Малое увеличение

- 1 - капсула
- 2 - поддольковая (собирательная) вена
- 3 - внутридольковый синусоидный гемокапилляр
- 4 - центральная вена
- 5 - печёночные балки
- 6 - триада
 - а - междольковая артерия
 - б - междольковая вена
 - в - междольковый желчный проток

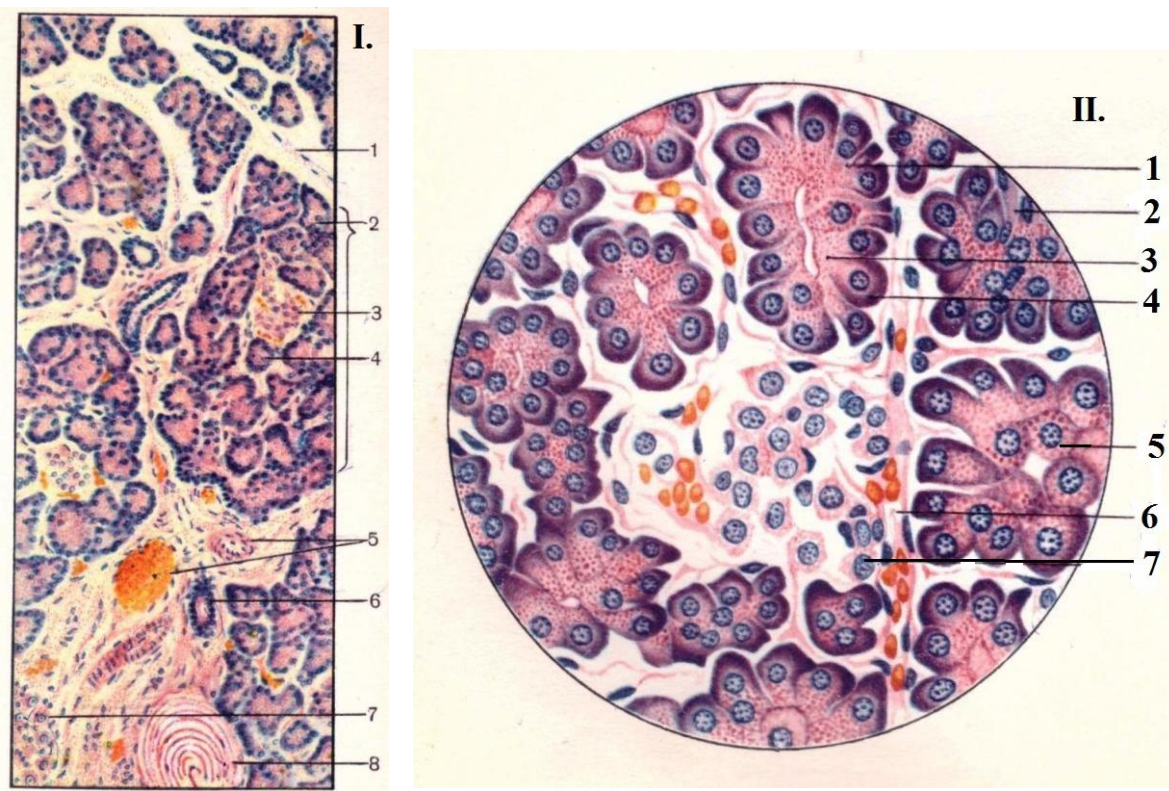
II Большое увеличение

- 1 - печёночные дольки
- 2 - центральная вена
- 3 - внутридольковый синусоидный гемокапилляр
- 4 - звёздчатая (Купферова) клетка
- 5 - триада
 - а - междольковая артерия
 - б - междольковая вена
 - в - междольковый желчный проток



Строение синусоидного гемокапилляра и гепатоцита

1 – просвет синусоидного гемокапилляра, 2 – стенка гемокапилляра, 3 – гепатоциты, 4 – эритроциты в просвете гемокапилляра, 5 – эндотелиоциты, 6 – микроворсинки гепатоцитов, 7 – ЭПС, 8 – комплекс Гольджи, 9 – митохондрии, 10 – десмосомы, 11 – ядро, 12 – ядрышко, 13 – желчный капилляр, 14 – лизосомы, 15 – глыбки гликогена



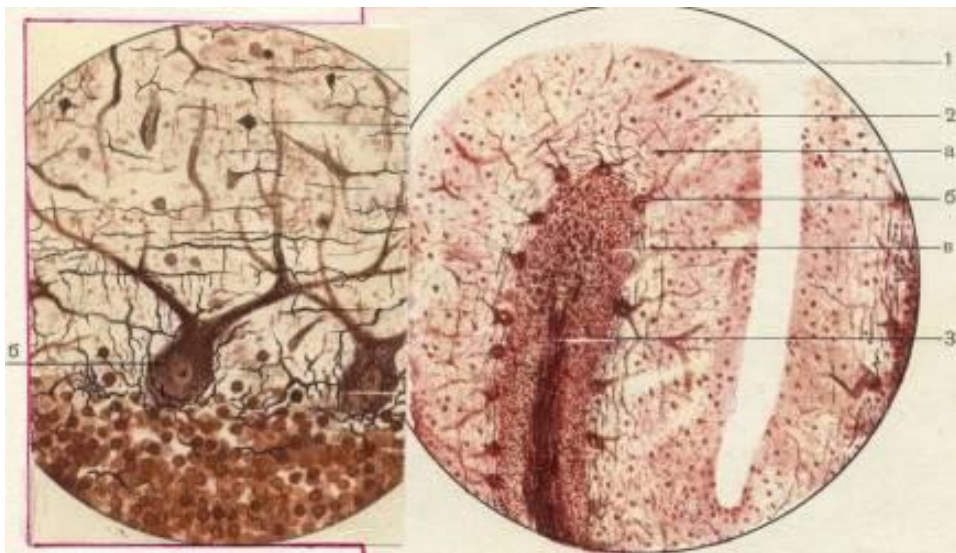
Поджелудочная железа Окраска Г+Э

I. Малое увеличение: 1 – междольковая перегородка, 2 – долька, 3 – островок Лангерганса, 4 – концевой отдел, 5 – кровеносные сосуды, 6 – междольковый проток, 7 – нервный ганглий, 8 - пластинчатое тельце Фатер – Паччини

II. Фрагмент дольки (большое увеличение)

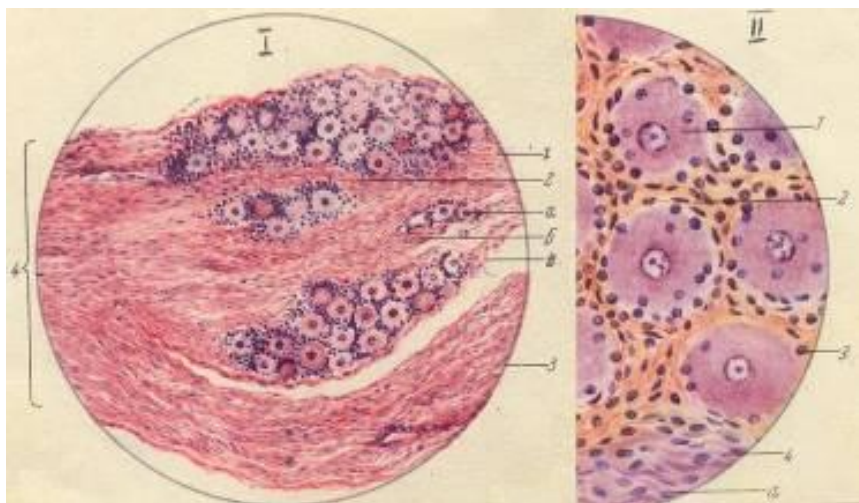
1 – концевой отдел, 2 – ациноциты, 3 – зимогенная (окси菲尔льная) зона, 4 – гомогенная (базофильная) зона, 5 – центроацинозные клетки, 6 – кровеносный сосуд, 7 - инсулоциты островки Лангерганса

Нервная система



Мозжечок. Импрегнация азотнокислым серебром. Малое и большое увеличение

1 – извилины мозжечка, 2 – кора мозжечка: а – молекулярный слой, б – ганглионарный слой – грушевидные клетки Пуркинье, в – зернистый слой, 3 – белое вещество



корешок

4 - спинномозговой нерв

II Большое увеличение

1 - тело нейрона

2 - соединительнотканная капсула

3 - мантийные глиоциты

4 - безмиelinовые нервные волокна

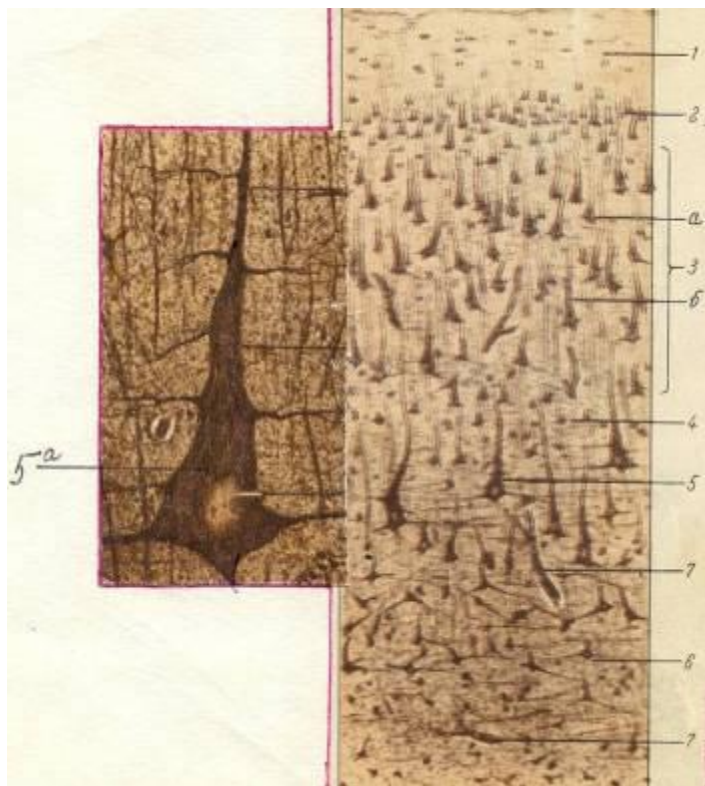
а - ядра леммоцитов

Спинномозговой узел. Окраска Г+Э

I Малое увеличение

1 - дорсальный корешок
2 - нервный узел

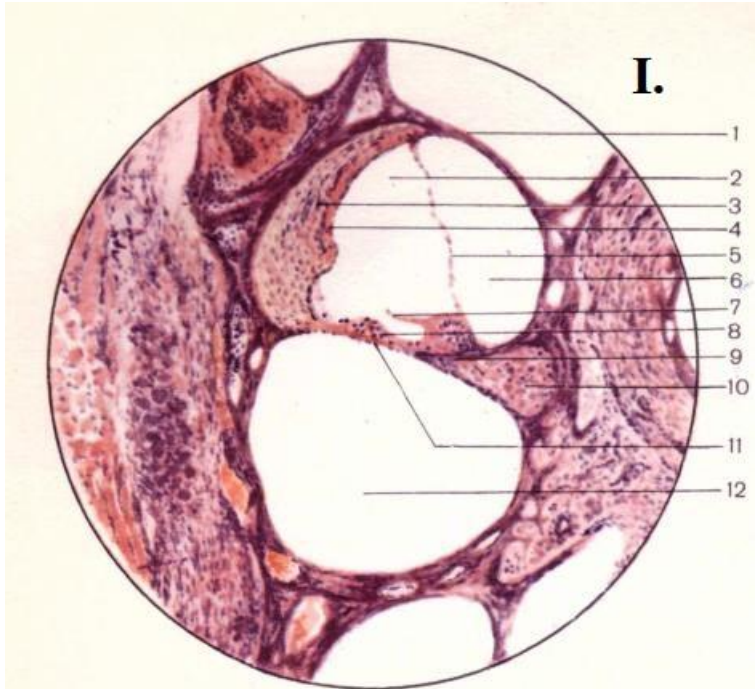
а - тела псевдоуниполлярных нейронов
б - нервные волокна
в - капсула узла
3 -entralный



Кора больших полушарий головного мозга. Импрегнация азотнокислым серебром. Малое и большое увеличение

1 – молекулярный слой, 2 – наружный зернистый слой, 3 – пирамидный слой:
а – малые и средние пирамидные клетки, б – большие пирамидные клетки, 4 –
внутренний зернистый слой, 5 – ганглионарный слой: а – гигантский
пирамидный нейрон (клетки Бэца), 6 – полиморфный слой, 7 – кровеносные
сосуды

Органы чувств

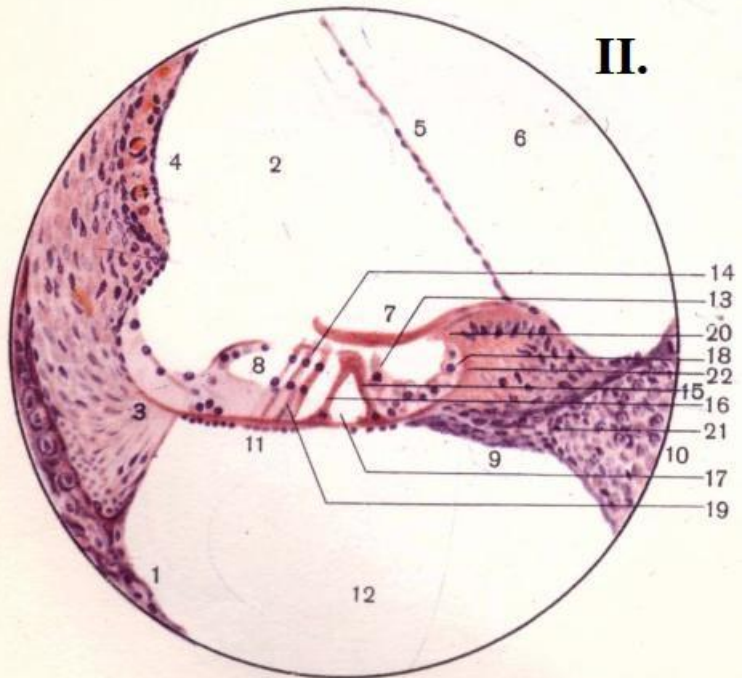


Орган слуха. Окраска Г+Э

I. Поперечный разрез улитки

1 - костная стенка улитки, 2 - перепончатый канал, 3 - спиральная связка, 4 - сосудистая полоска, 5 - вестибулярная мембрана, 6 - вестибулярная лестница, 7 - покровная мембрана, 8 - спиральный (кортиев) орган, 9 - спиральная костная пластинка, 10 - спиральный нервный узел, 11 - базилярная мембрана, 12 - барабанная лестница

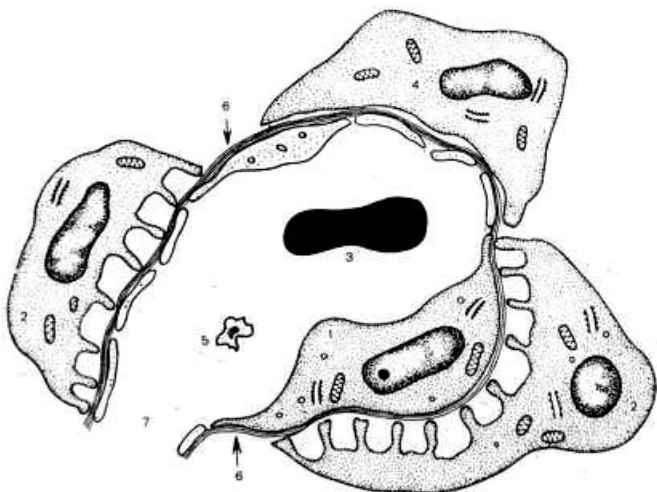
II.



II. Спиральный (кортиев) орган

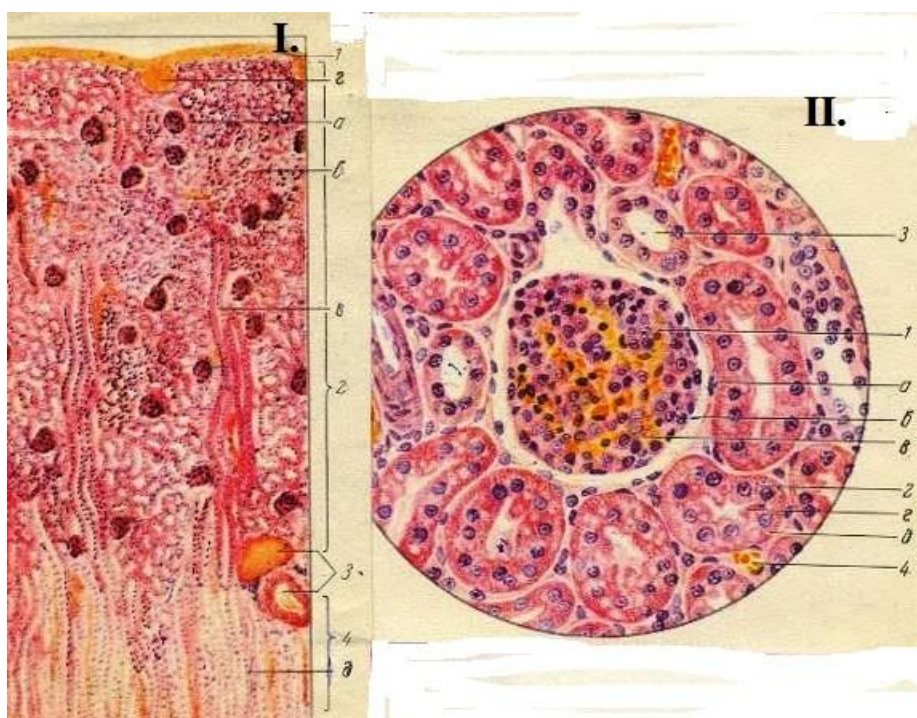
13 - внутренние волосковые клетки, 14 - наружные волосковые клетки, 15, 16 - наружные и внутренние клетки-столбы, 17 - туннель, 18, 19 - наружные и внутренние поддерживающие клетки, 20-22 - лимб костной спиральной пластиинки

Выделительная система



Почечный фильтр. Схема

1 – фенестрированный эндотелиоцит, 2 – подоцит, 3 – эритроцит, 5 – тромбоцит, (3,5 – в просвете синусоидного гемокапилляра), 4 – мезангальная клетка, 6 – трёхслойная базальная мембрана, 7 – синусоидный гемокапилляр

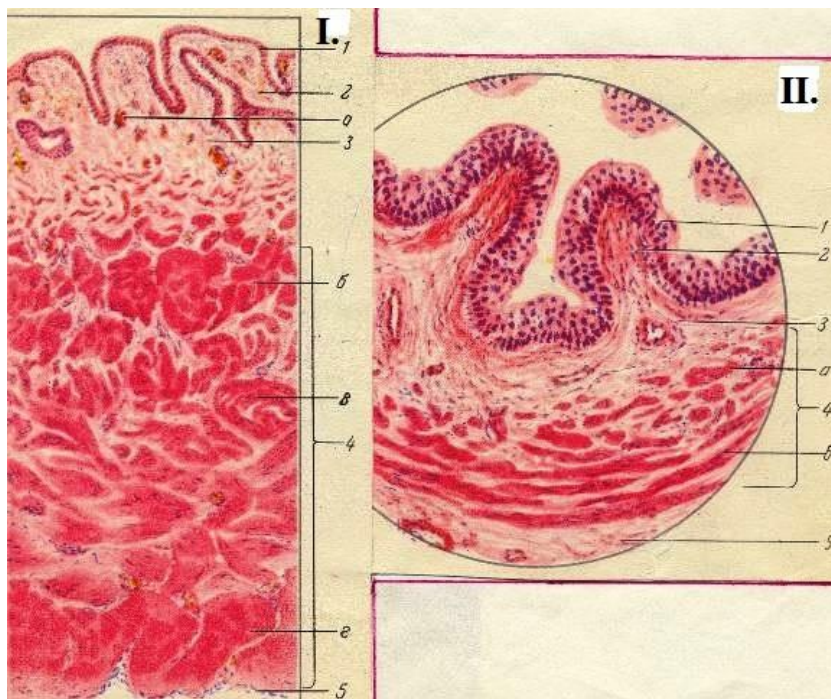


I. Почка. Окраска Г+Э Малое и большое увеличение

1 – капсула, 2 – корковое вещество: а – почечное тельце, б – проксимальный и дистальный отделы нефронов, в – мозговые лучи, г – звёздчатая венула, 3 – дуговые сосуды, 4 – мозговое вещество: д – прямые канальцы

II. Корковое вещество почки

1 – почечное тельце: а – наружный листок капсулы, б – полость капсулы, в – сосудистый клубочек, 2 – проксимальный каналец: г – щёточная каёмка, д – базальная исчерченность, 3 – дистальный каналец, 4 – капилляр перитубулярной сети коркового вещества



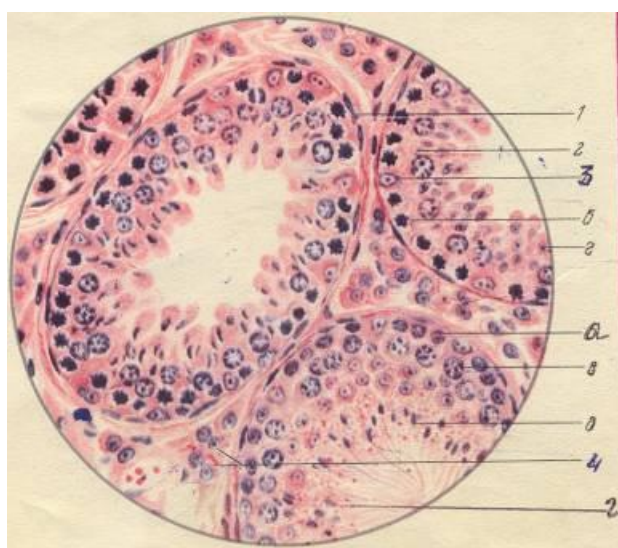
I. Мочевой пузырь (верхняя часть). Окраска Г+Э

1 – переходный эпителий, 2 – собственная пластинка слизистой оболочки, а – кровеносный сосуд, 3 – подслизистая основа, 4 – мышечная оболочка: б – внутренний продольный слой, в – средний круговой слой, г – наружный продольный слой, 5 – серозная оболочка

II. Мочеточник (средняя часть). Окраска Г+Э

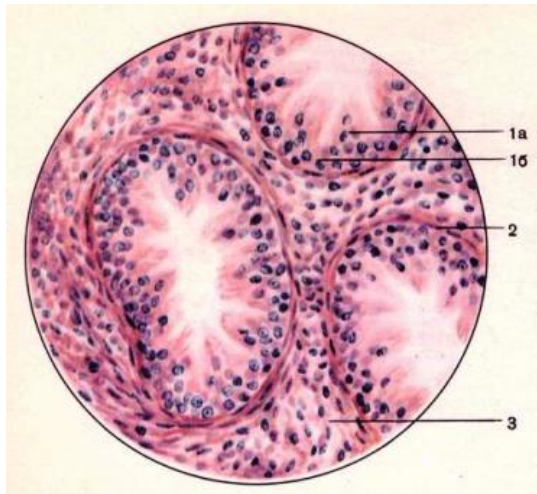
1 – переходный эпителий, 2 – собственная пластинка слизистой оболочки, 3 – подслизистая основа, 4 – мышечная оболочка: а – внутренний продольный слой, б – наружный циркулярный слой, 5 – адвентициальная оболочка

Мужская половая система



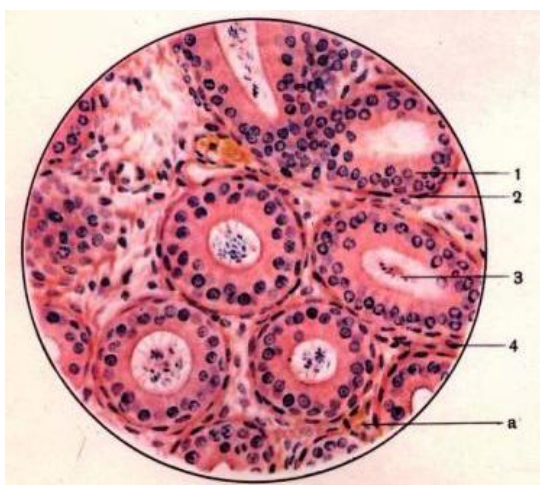
Семенник. Окраска Г+Э. Большое увеличение

1 – волокнистый слой в стенке извитого семенного канальца, 2 – сустентоцит, 3 – клетки сперматогенного ряда: а – сперматогонии, б – сперматоцит I порядка, в – сперматоцит II порядка и сперматиды, г – сперматозоиды, 4 – интерстициальные эндокриноциты Лейдига



Выносящие каналцы придатка яичка. Окраска Г+Э. x280

1а – эпителиальные клетки со стереоцилиями, 1б - кубические эпителиальные клетки, 2 - мышечная оболочка, 3 - рыхлая волокнистая соединительная ткань



Проток придатка яичка. Окраска Г+Э. x280

1 – двурядный эпителий, 2 - мышечная оболочка, 3 - сперматозоиды в просвете протока, 4 - рыхлая волокнистая соединительная ткань, а - кровеносный сосуд

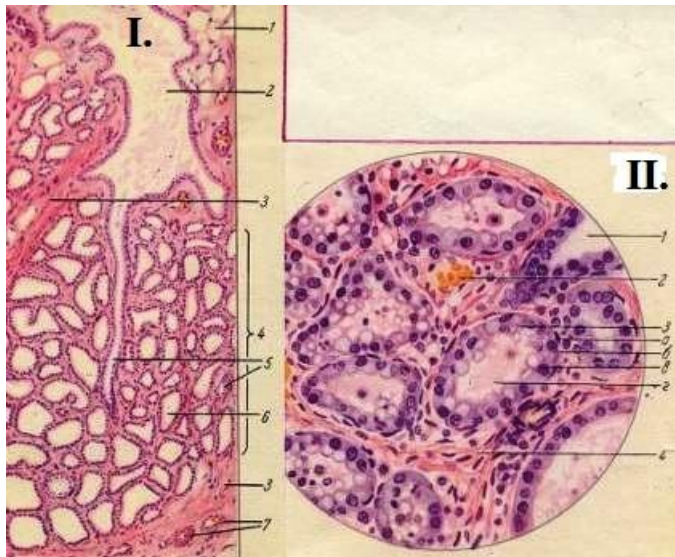


Предстательная железа

Окраска Г+Э. Малое увеличение

1 - мочеиспускательный канал (предстательная часть): а - переходный эпителий, б - собственная пластинка слизистой оболочки, в - мышечная оболочка, 2 - предстательная железа: г - концевые отделы, д - выводной проток, е - гладкие миоциты

Женская половая система

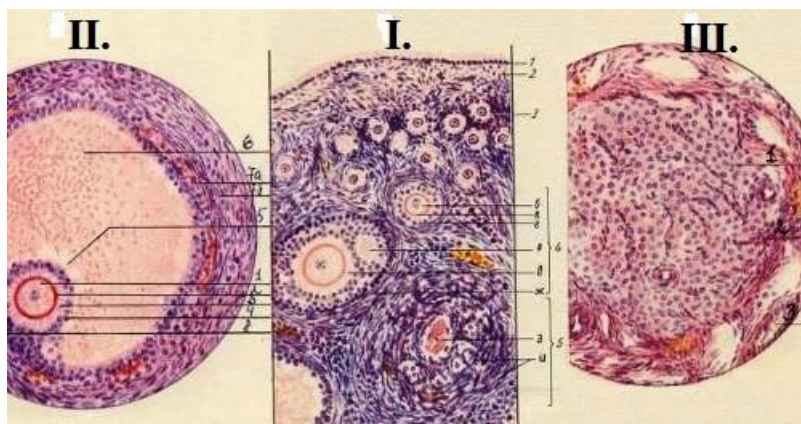


Лактирующая молочная железа

Окраска Г+Э

I - Малое увеличение: 1 - жировые клетки, 2 - междольковый проток, 3 - междольковая соединительная ткань, 4 - долька, 5 - молочные ходы, 6 - секреторные концевые отделы, 7 - кровеносные сосуды

II - Большое увеличение: 1 - междольковый проток, 2 - кровеносный сосуд, 3 - секреторный концевой отдел: а - миоэпителиальные клетки, б - лактоциты: в - капли секрета, г - секрет, 4 - соединительная ткань



Яичник. Окраска Г+Э

I Корковое вещество яичника

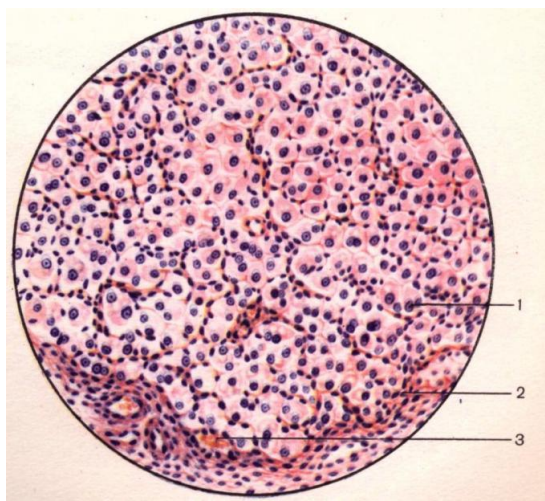
- 1 - серозная оболочка
- 2 - белочная оболочка
- 3 - первичные фолликулы
- 4 - растущие фолликулы
 - а - кровеносный сосуд
 - б - овоцит I порядка
 - в - блестящая оболочка
 - г - фолликулярные клетки
 - д - лучистый венец
 - е - фолликулярные полости
 - ж - соединительнотканная покрышка фолликула
- 5 - атретическое тело
- з - остатки блестящей оболочки
- и - интерстициальные клетки

II Зрелый (третичный, граафов) фолликул

- 1 - овоцит I порядка
- 2 - блестящая оболочка
- 3 - лучистый венец
- 4 - зернистая оболочка
- 5 - яйценосный холмик
- 6 - полость фолликула с фолликулярной жидкостью
- 7 - покрышка фолликула

III Жёлтое тело

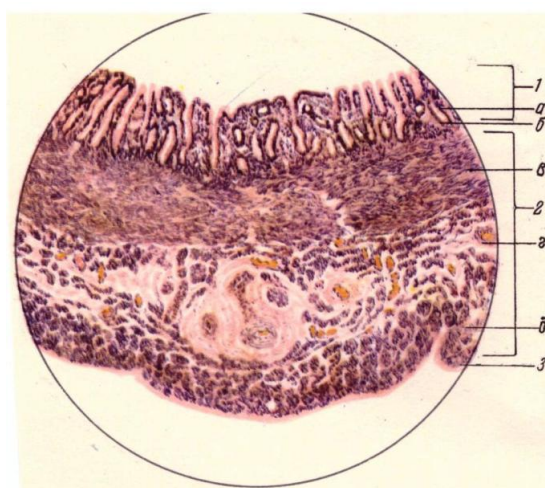
- 1 - лютеиновые клетки



Желтое тело яичника (в стадии расцвета).

Окраска Г+Э. x200

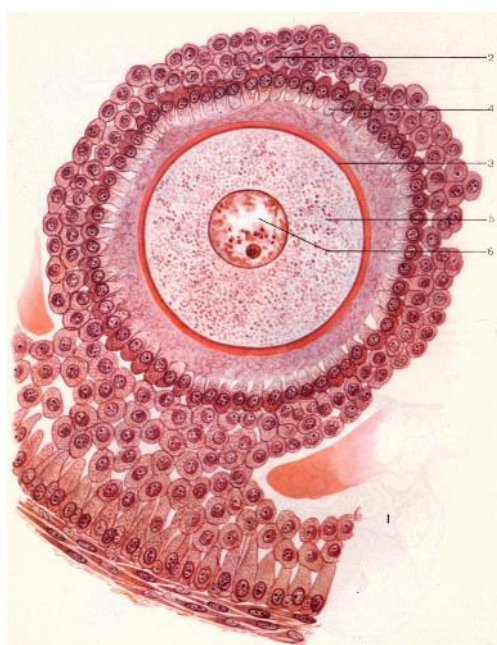
1 – лютейновые клетки, 2 - волокнистая соединительная ткань, 3 - кровеносный сосуд



Матка кошки в периоде покоя. Окраска Г+Э. x15

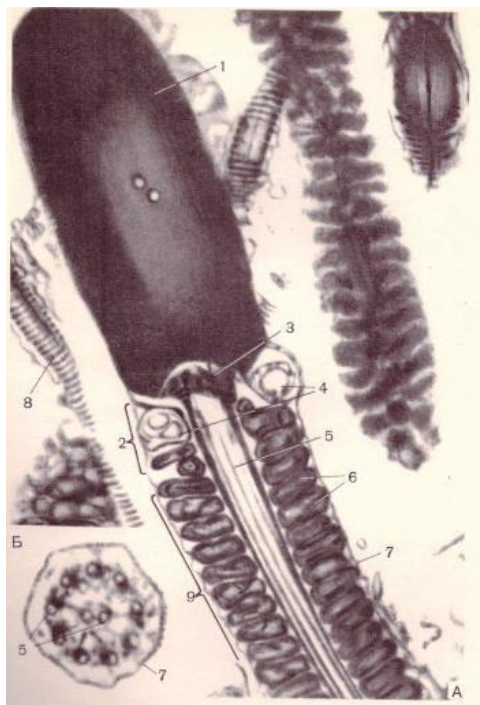
1 – слизистая оболочка: а - маточная железа, б - собственный слой слизистой оболочки, 2 - мышечная оболочка: в - подслизистый слой, г - сосудистый слой, д - надсосудистый слой, 3 - серозная оболочка

Эмбриология человека



Овоцит человека. Окраска Г+Э. x400

1 – яйценосный бугорок с овоцитом, 2 – клетки фолликулярного эпителия, 3 – блестящая оболочка, 4 – лучистый венец, 5 – цитоплазма с желточными гранулами, 6 – ядро с ядрышком.



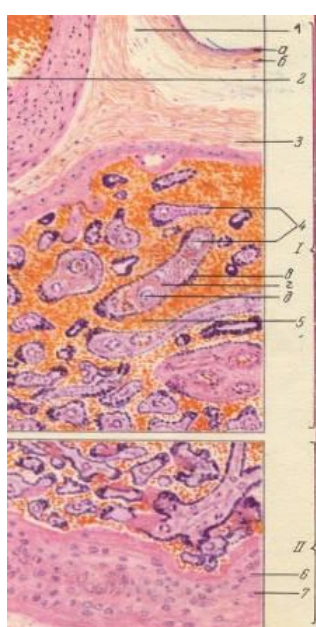
Сперматозоид. Электронная микрофотография

1 - ядро, 2 - шейка, 3 - проксимальная центриоль, 4 - ядерное кольцо дистальной центриоли, 5 - осевые нити, 6 - митохондрии, 7 - клеточная оболочка, 8 - жгутик, 9 - связующий отдел



Сомиты, хорда, нервная трубка. Окраска Г+Э. Увеличение малое. Поперечный разрез зародыша курицы.

1 - эктодерма, 2 - нервная трубка, 3 - сомит, 4 - хорда, 5 - целомическая полость



Плацента. Окраска Г+Э. Увеличение малое

I. Плодная часть: 1 – амниотическая оболочка: а – амниотический эпителий, б – соединительная ткань, 2 – кровеносный сосуд (ветвь крупной артерии), 3 – хориальная пластинка, 4 – хориальные ворсинки: в – цитотрофобласт, г – соединительная ткань, д – кровеносный сосуд, 5 – гемохориальная лакуна, заполненная материнской кровью

II. Материнская часть: 6 – базальная пластинка децидуальной оболочки, 7 – децидуальные клетки