



Факультет социальной
медицины

*Тема Цитология
справочный материал*

*1 семестр 2012 — 2013
учебного года*

Заведующий курсом гистологии, цитологии и эмбриологии
старший преподаватель кафедры

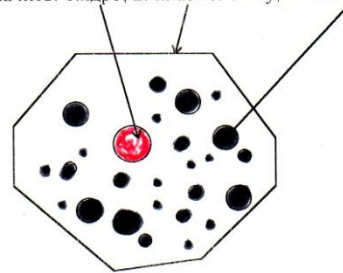
Демяшкин Г.
А.

Москва

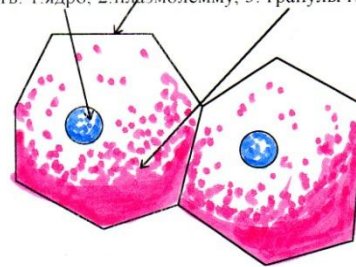
2012

Зачётное 1. Тема: "Цитология. Форма клеток. Включенные элементы"

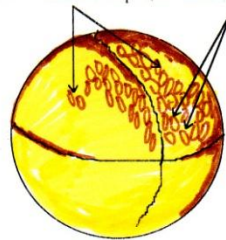
1. Включения жира в клетках печени аксолотля. Окраска осмиевой кислотой +сафранин
Ув. большое.
Зарисовать и обозначить: 1. ядро, 2. плазмолемму, 3. каплю жира в цитоплазме



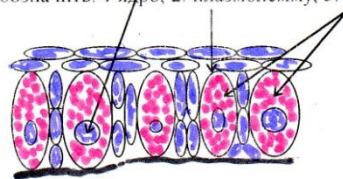
2. Включения гликогена в клетках печени аксолотля. Окраска по методу Беста.
Зарисовать и обозначить: 1. ядро, 2. плазмолемму, 3. гранулы гликогена



3. Включения белка в бластомерах амфибий. (желточные пластинки)
Окраска пикрофуксином. Ув. малое и большое.
Зарисовать и обозначить: 1. бластомеры, 2. желточные пластины

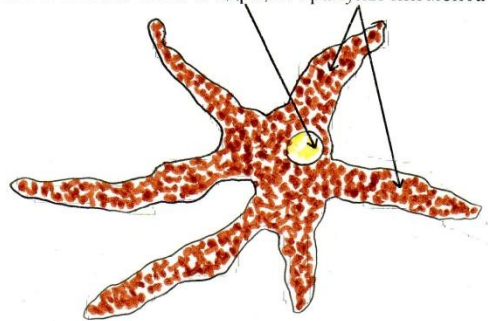


4. Секреторные включения в клетках Лейдига кожи аксолотля.
Окраска гематоксилин-эозином. Ув. малое и большое
Зарисовать и обозначить: 1 ядро, 2. плазмолемму, 3. секреторные гранулы.

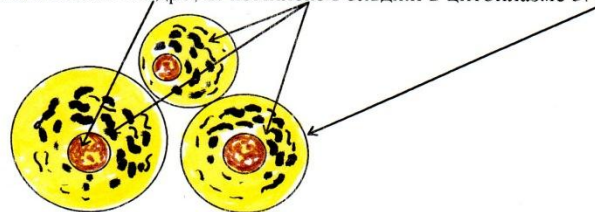


Сделан: Р.И.О.
Н.р. дата
Преподаватель: (подпись)

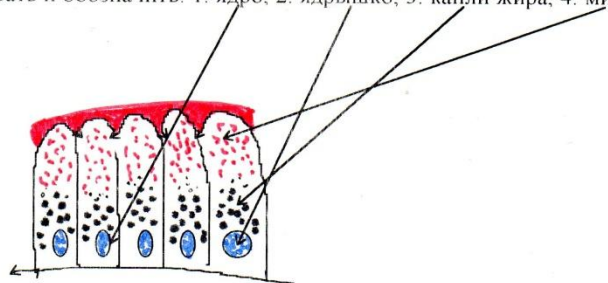
5. Пигментные включения в клетках кожи головастика.
 Препарат не окрашен. Ув. малое и большое.
 Зарисовать и обозначить: 1. ядро, 2. гранулы пигмента в цитоплазме.



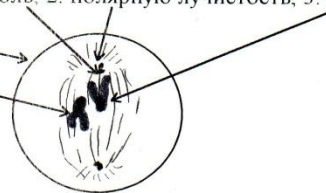
6. Комплекс Гольджи.
 Окраска по Калачеву-Насонову. Ув. малое и большое.
 Зарисовать и обозначить: 1. ядро, 2. комплекс Гольджи в цитоплазме 3. плазмолемму

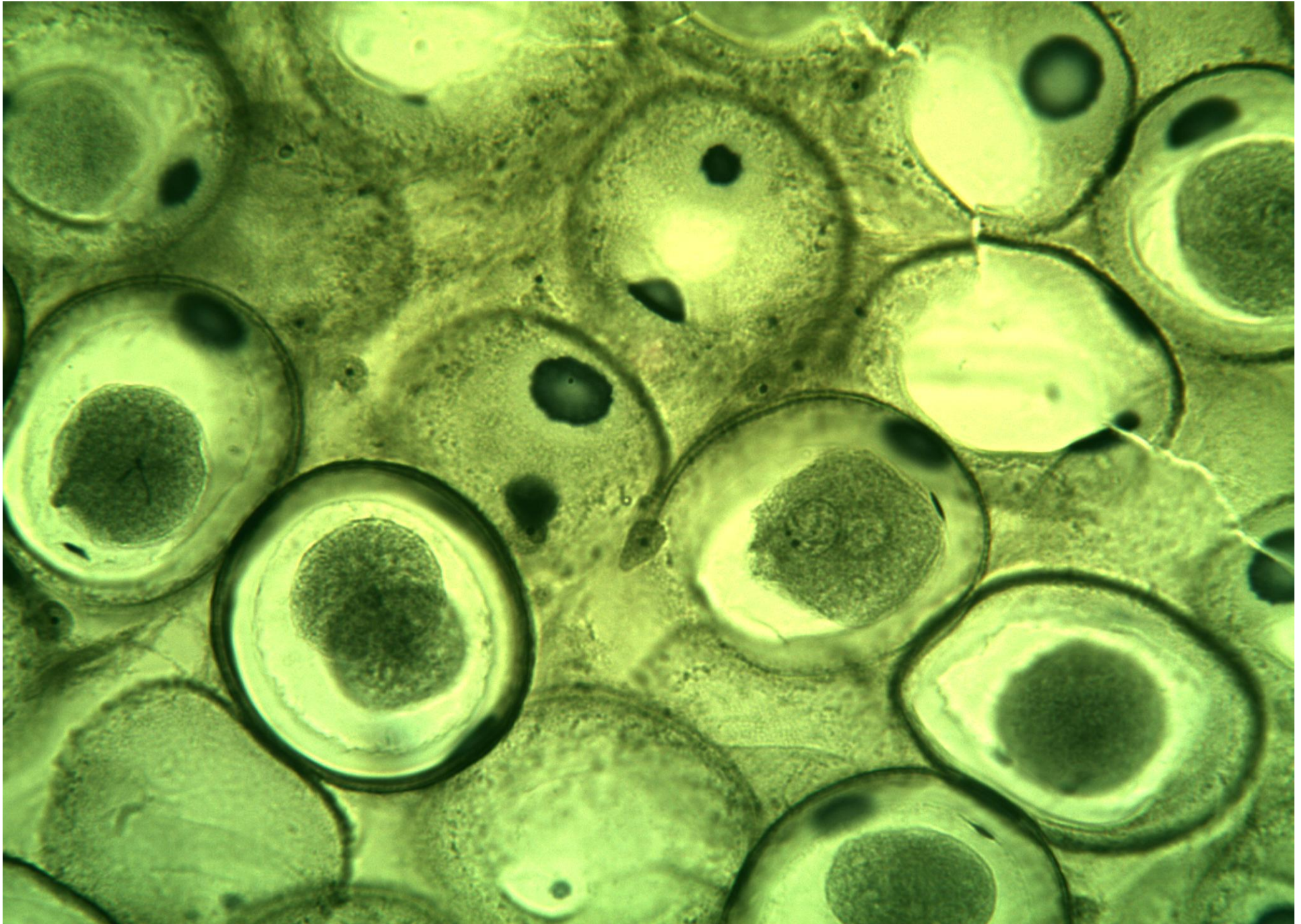


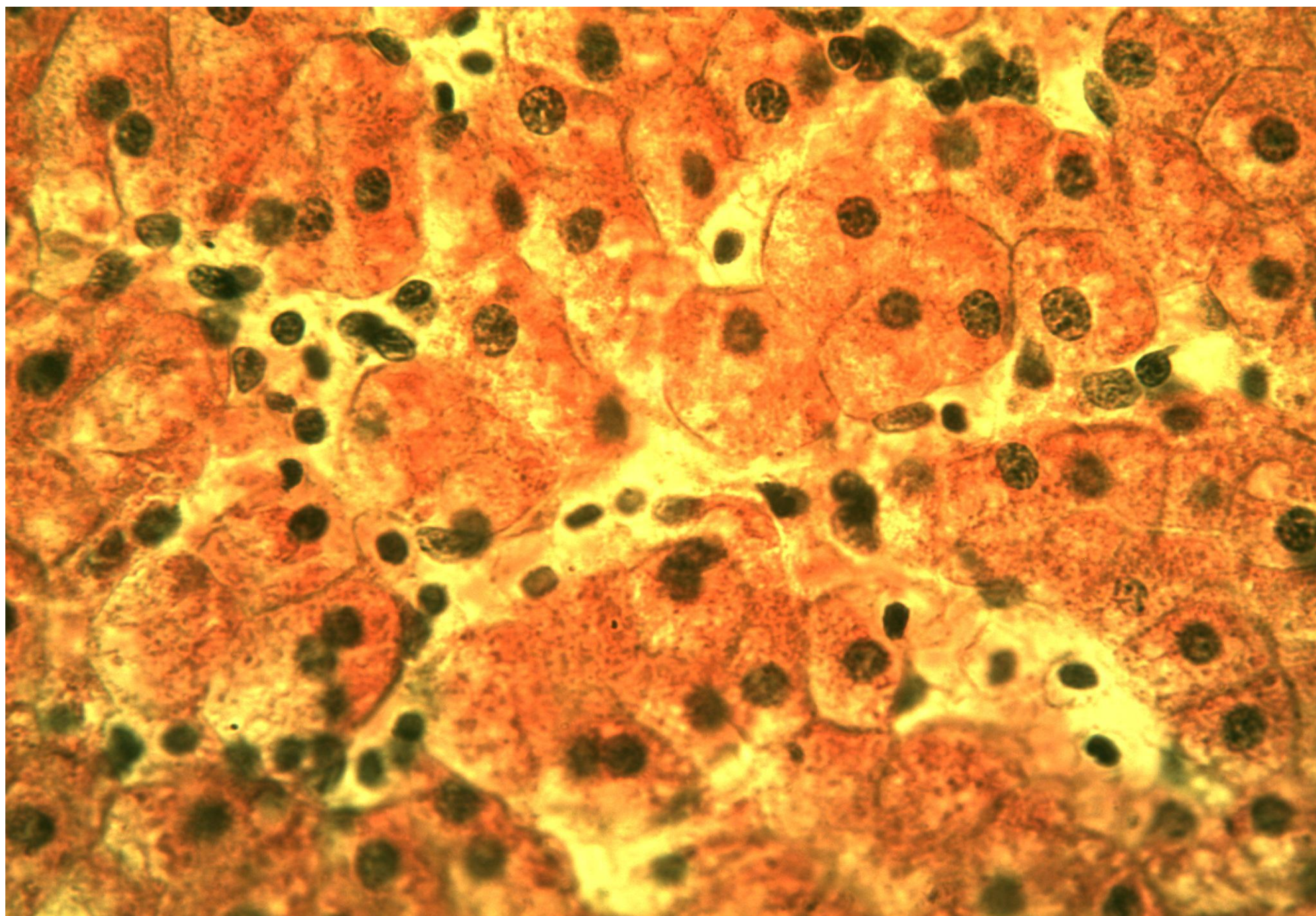
7. Митохондрии в эпителии кишечника аскариды.
 Окр. по методу Альтмана. Ув. малое и большое.
 Зарисовать и обозначить: 1. ядро, 2. ядрышко, 3. капли жира, 4. митохондрии

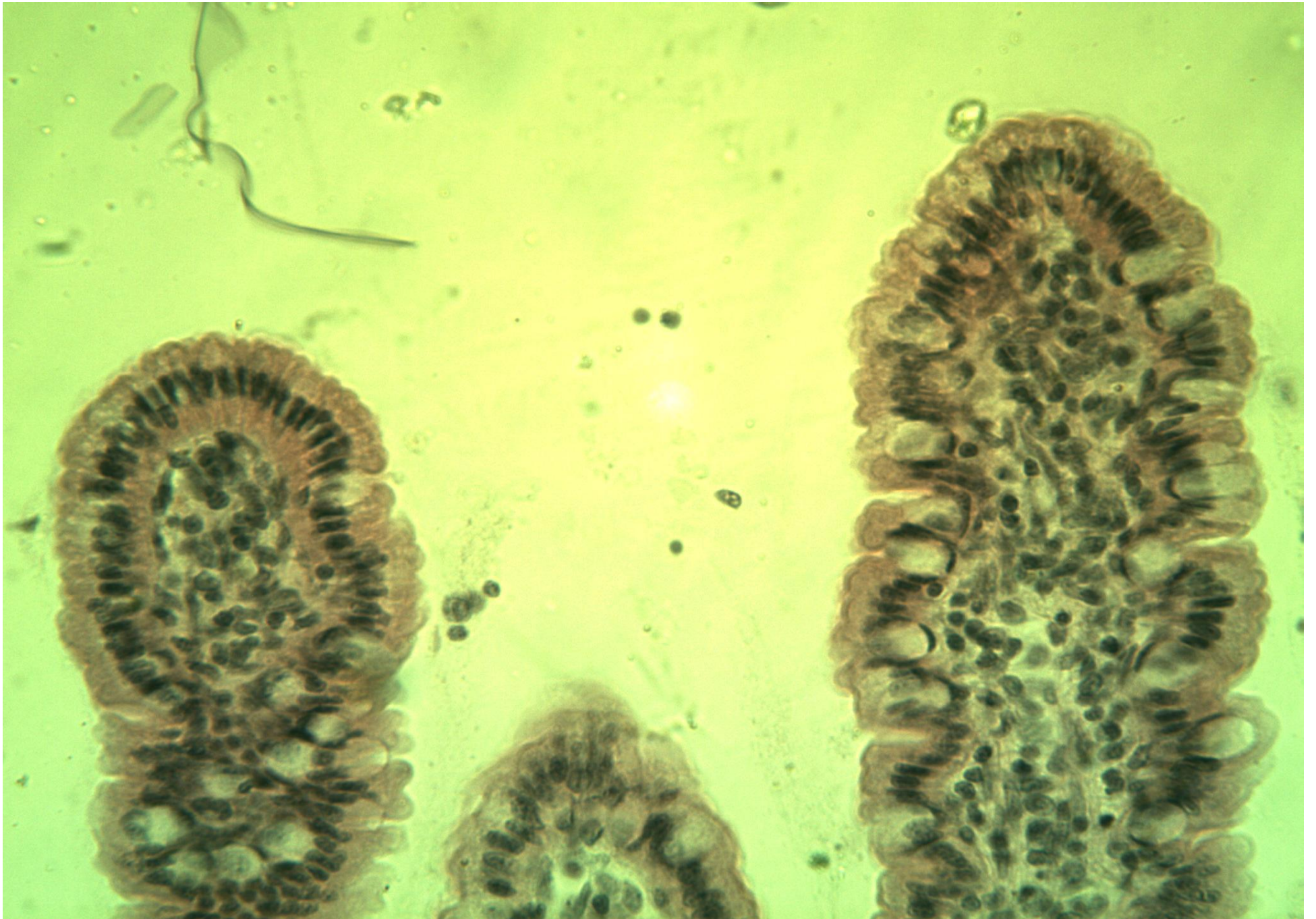


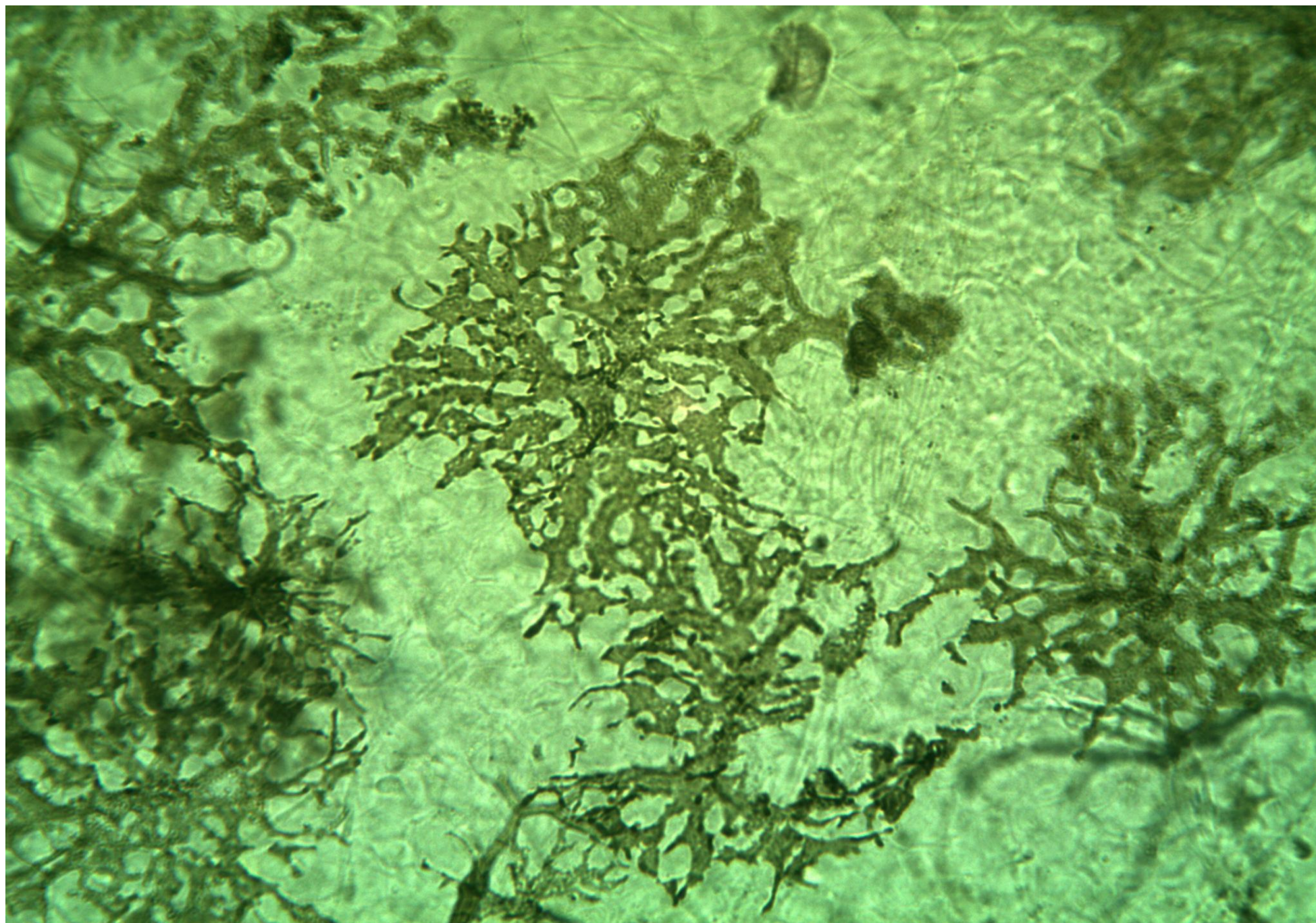
8. Клеточный центр. Центриоли в делящейся оплодотворенной яйцеклетке аскариды.
 Окр. железным гематоксилином. Ув. малое и большое.
 Зарисовать и обозначить: 1. центриоль, 2. полярную лучистость, 3. митотическое веретено, 4. хромосомы, 5. плазмолемму

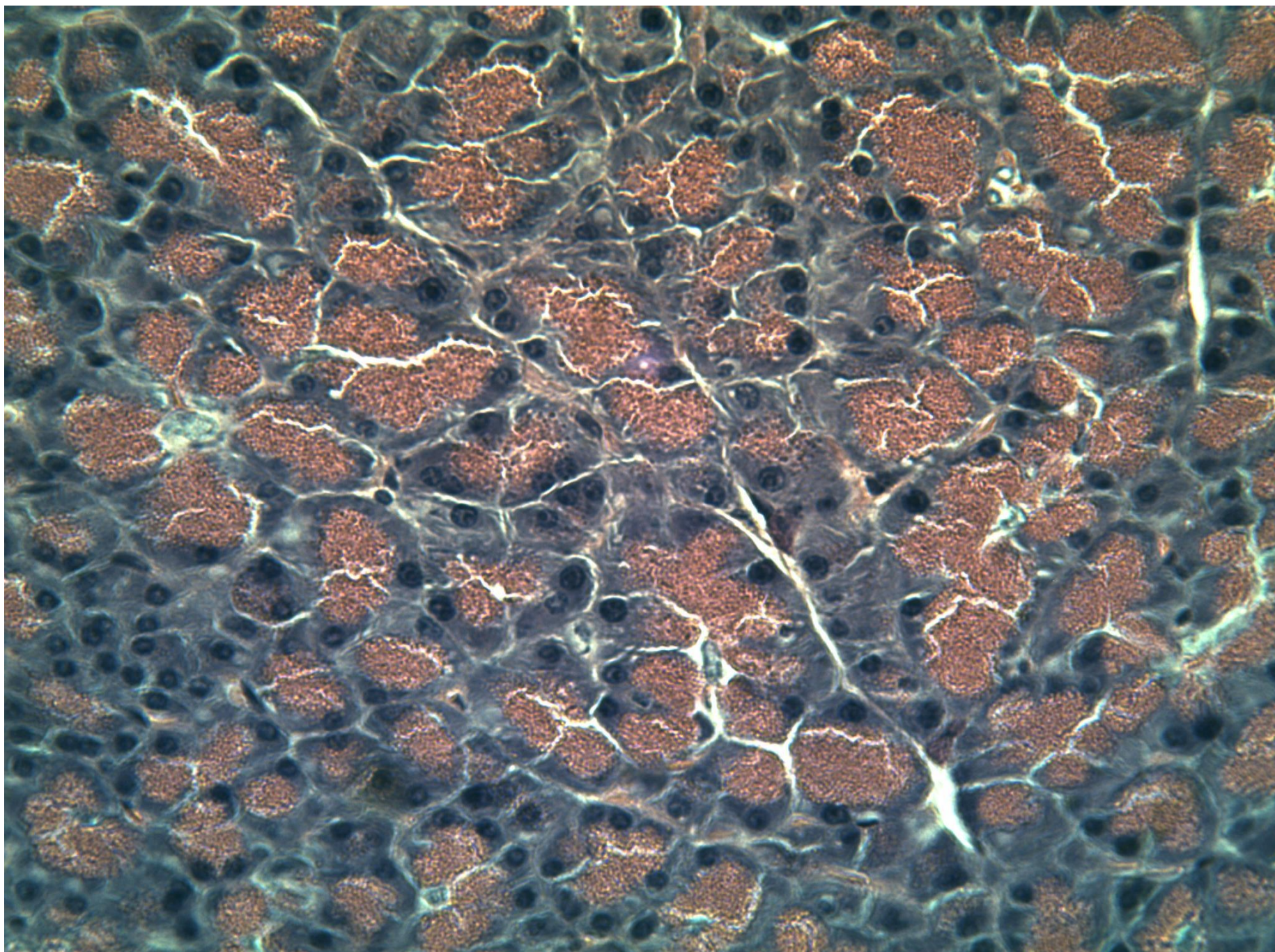


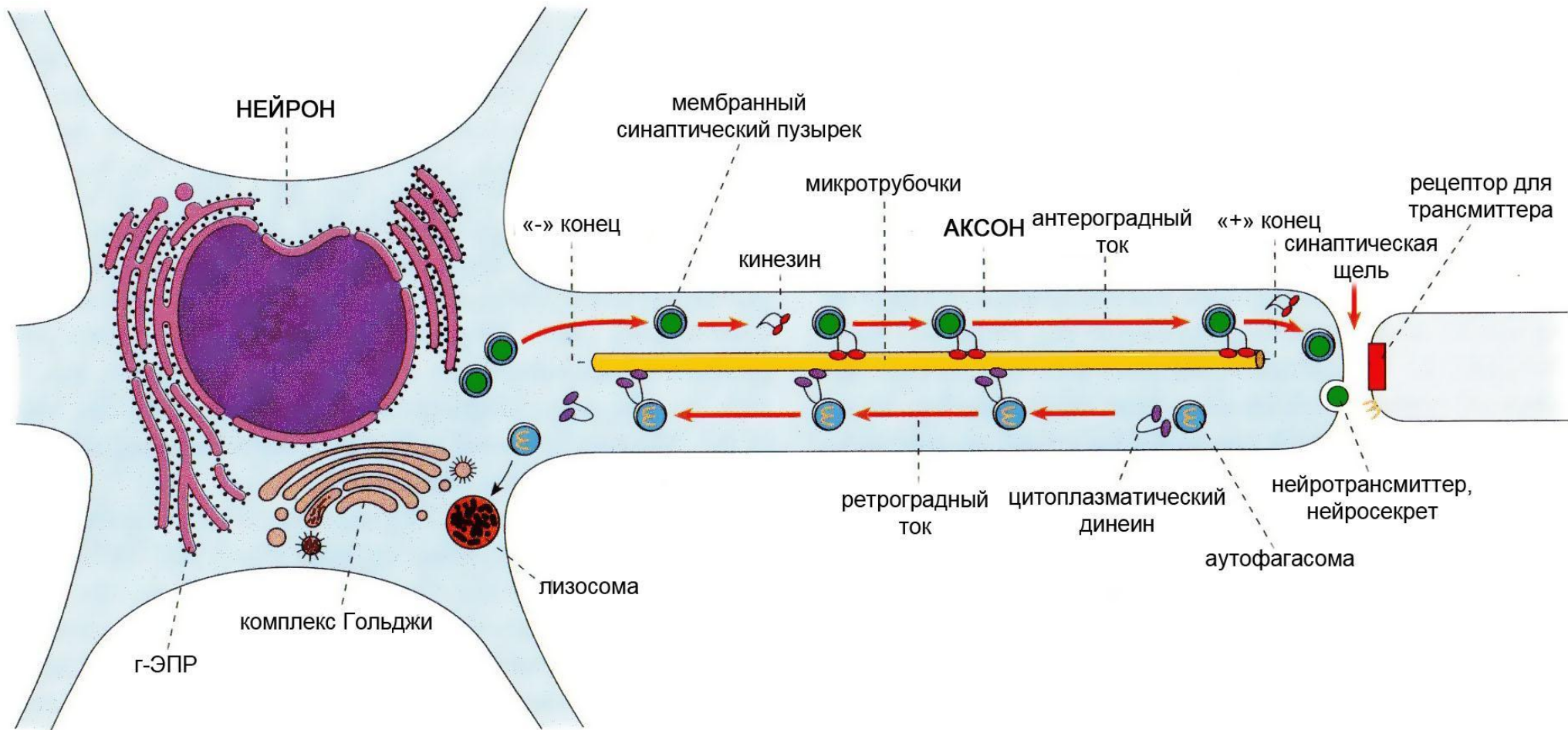


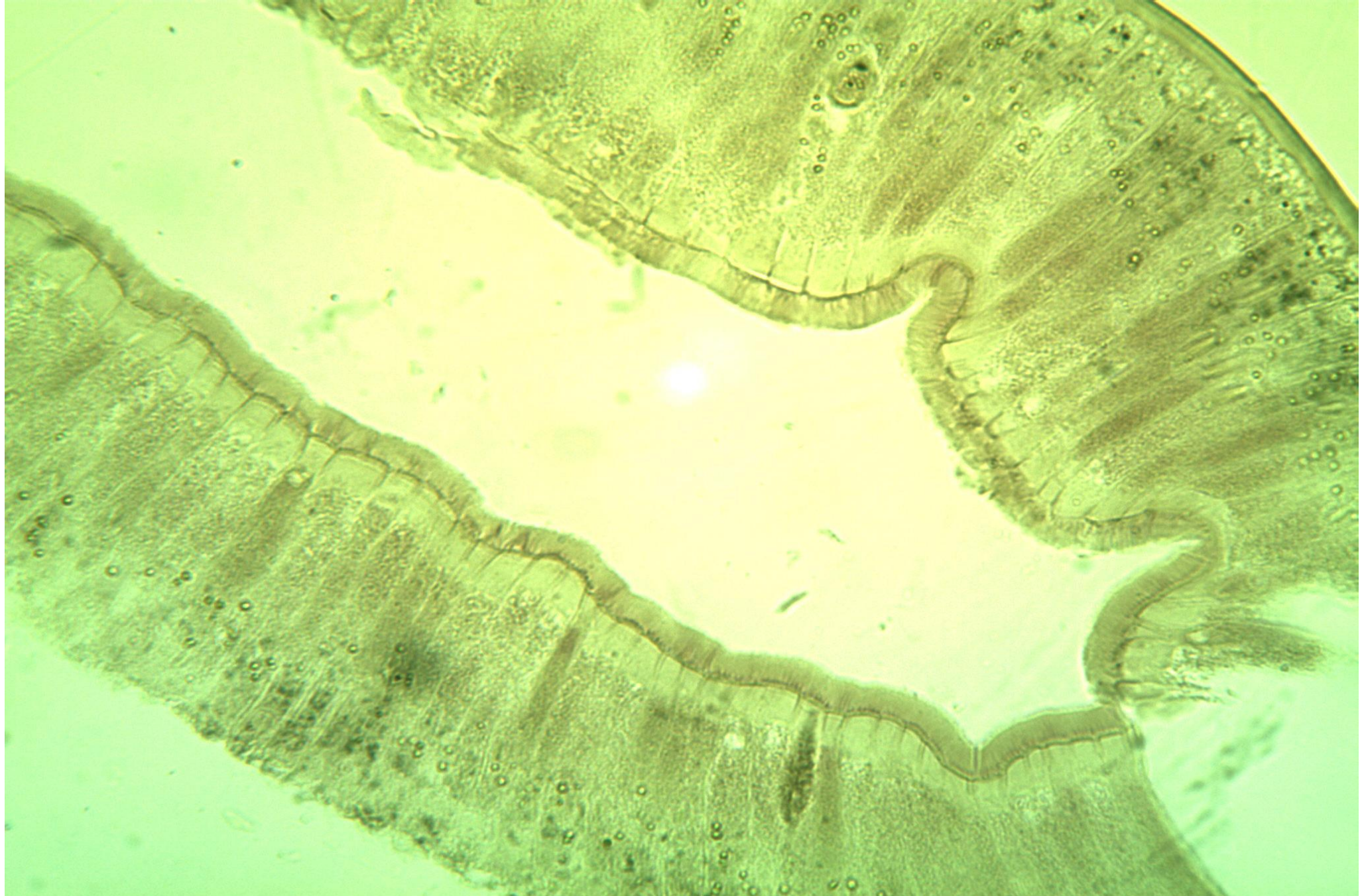


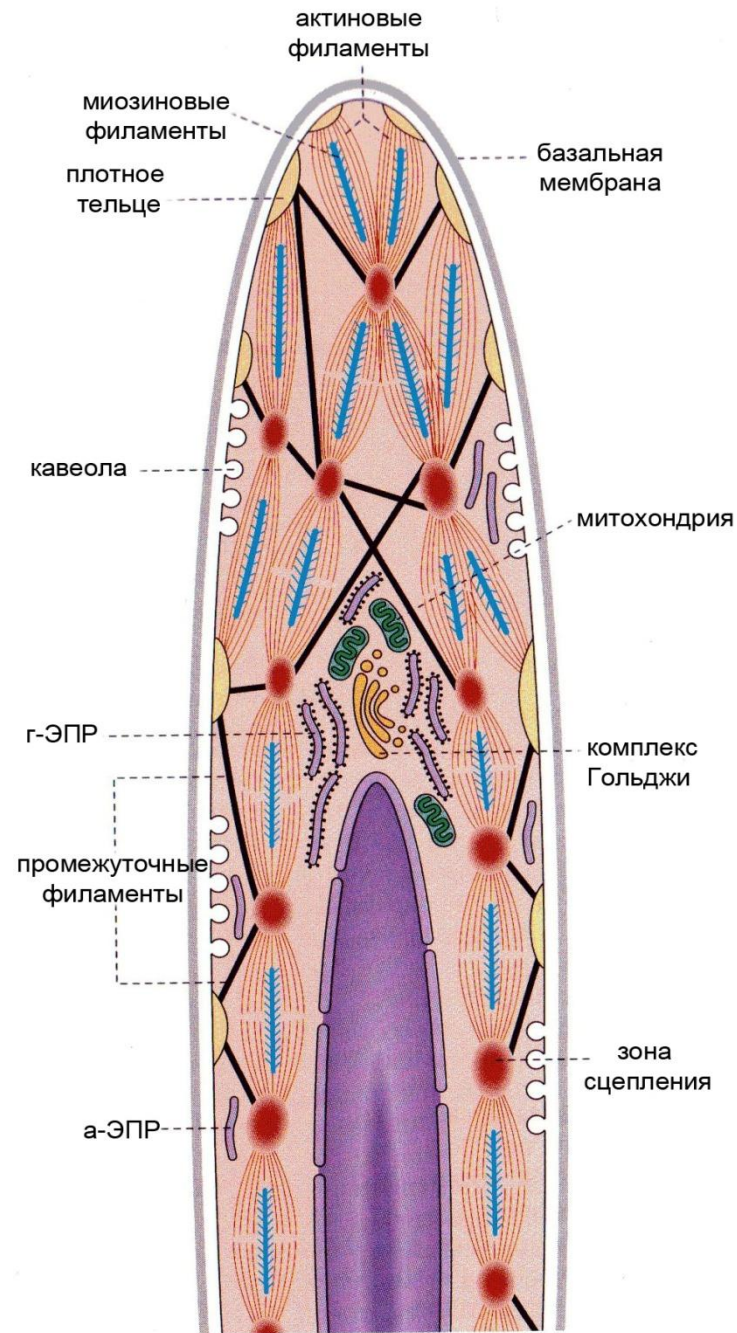


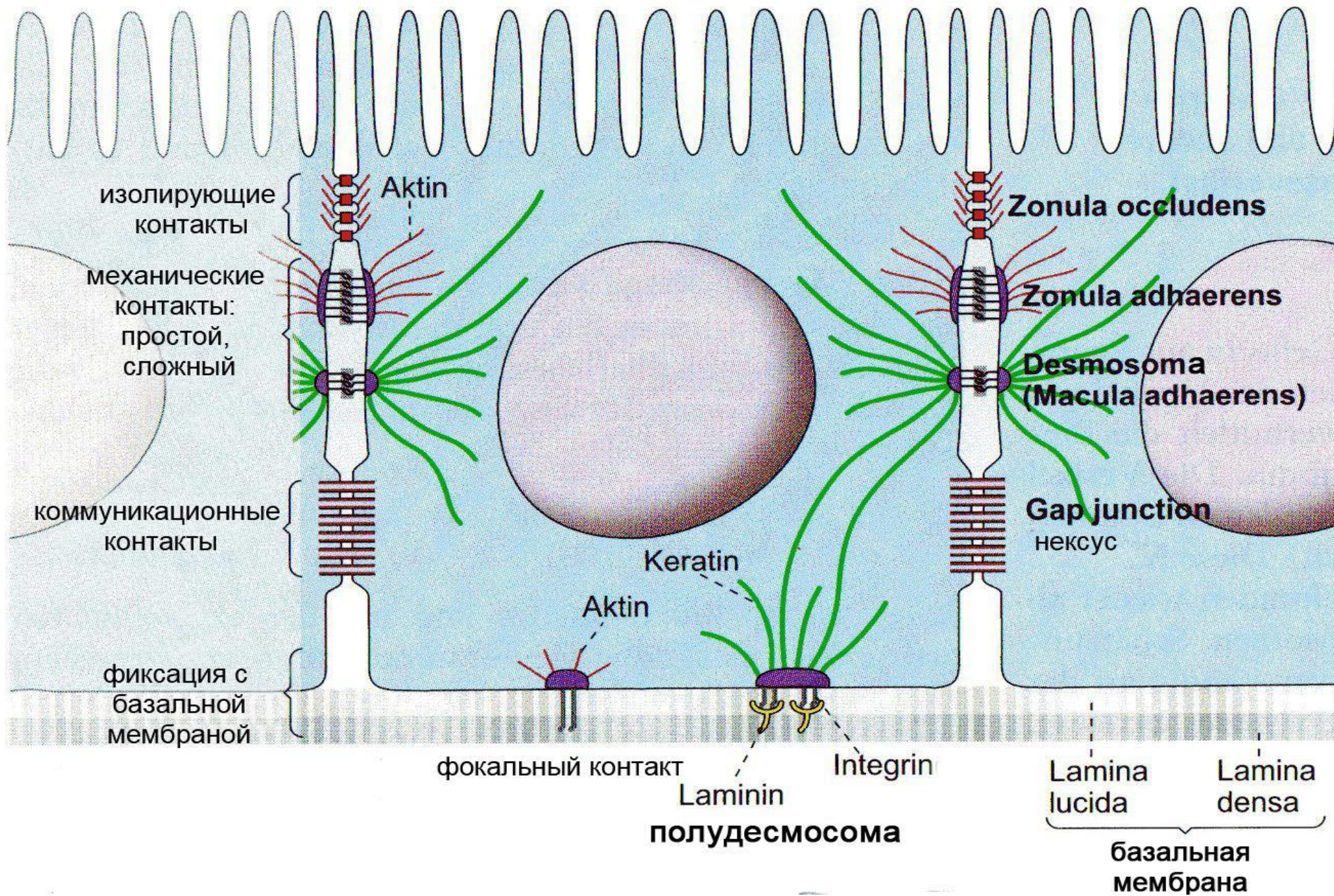




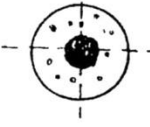


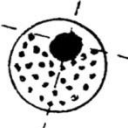

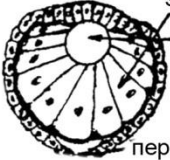


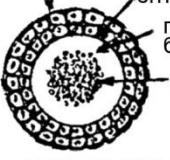








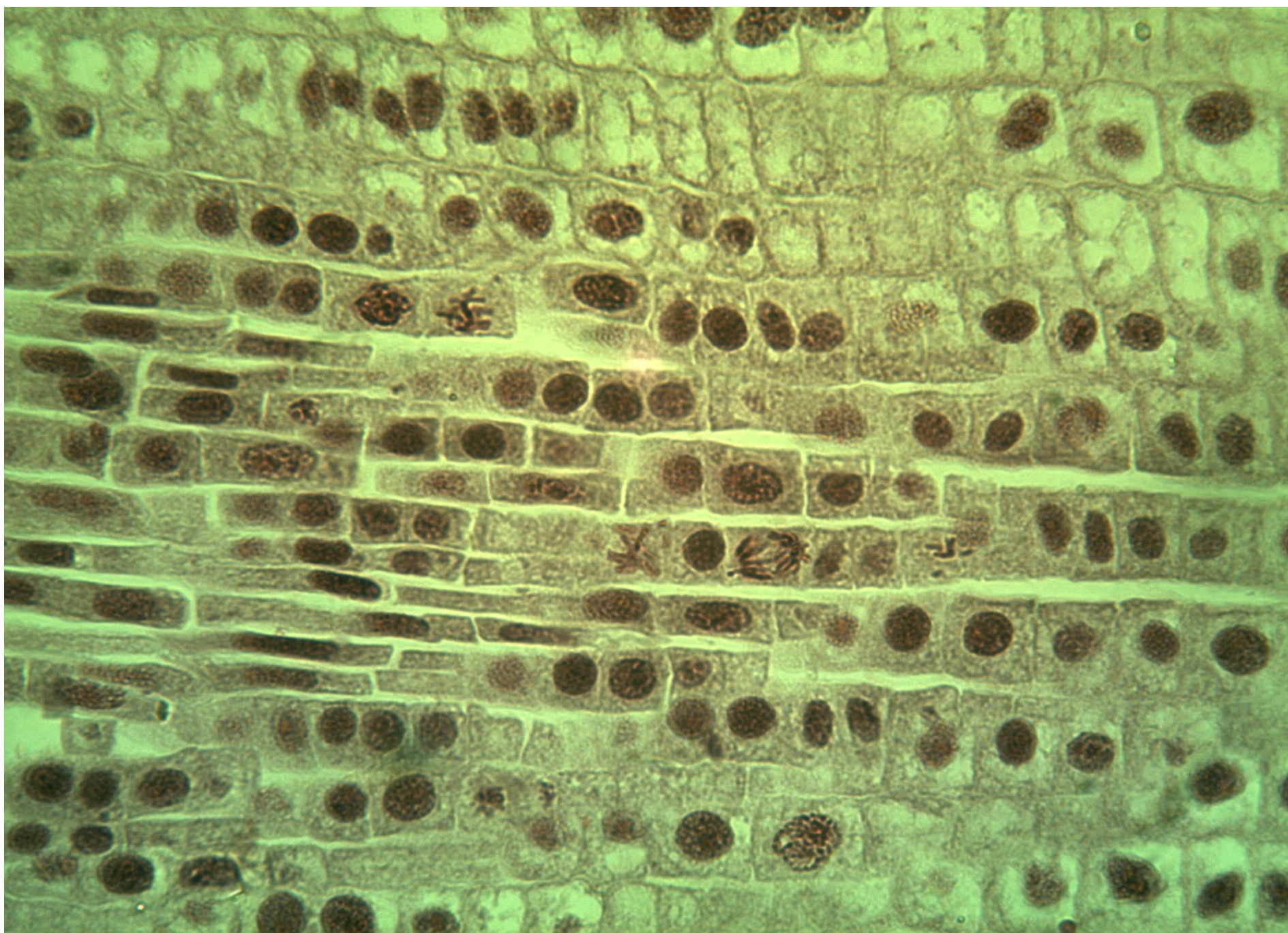


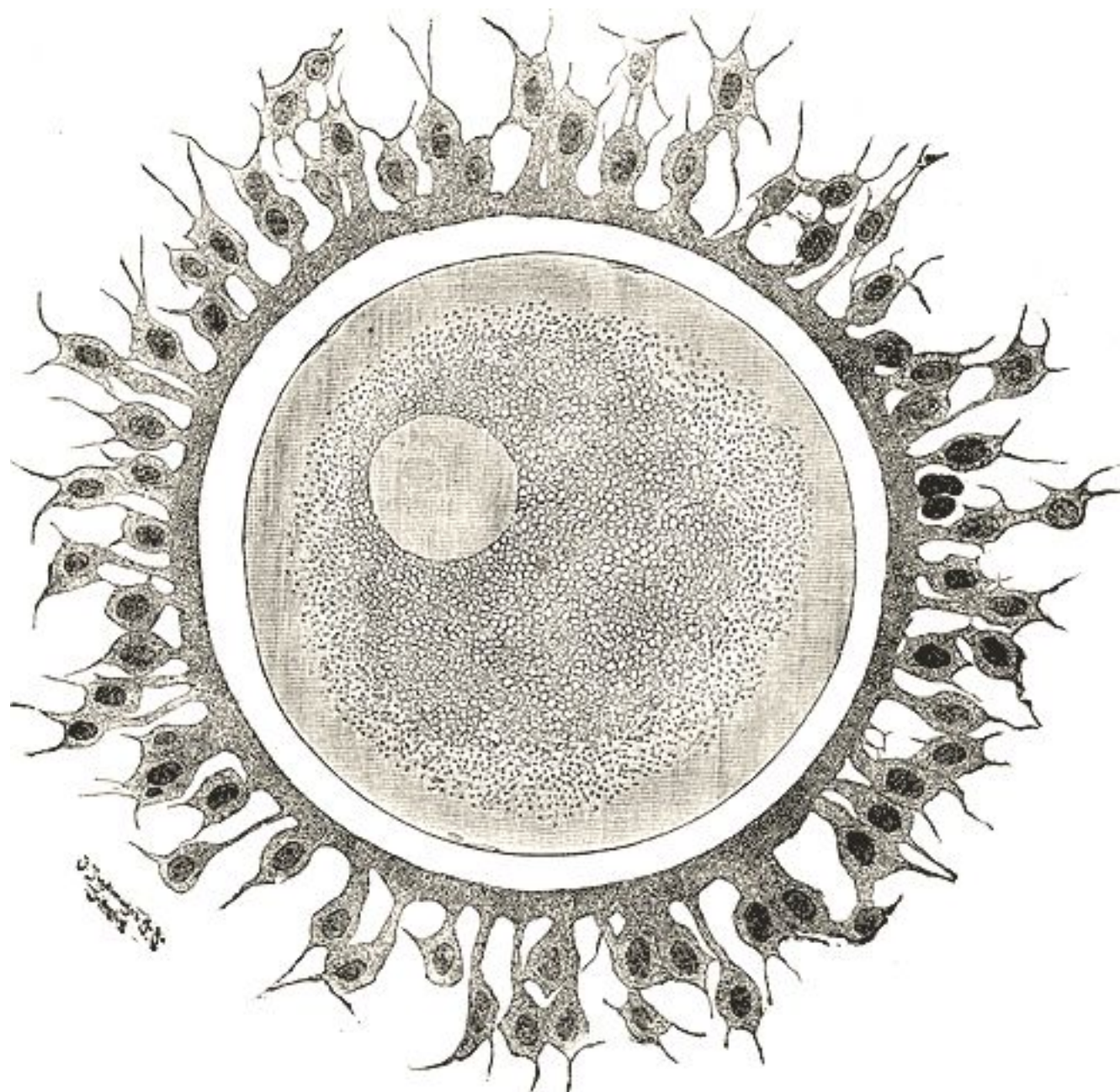


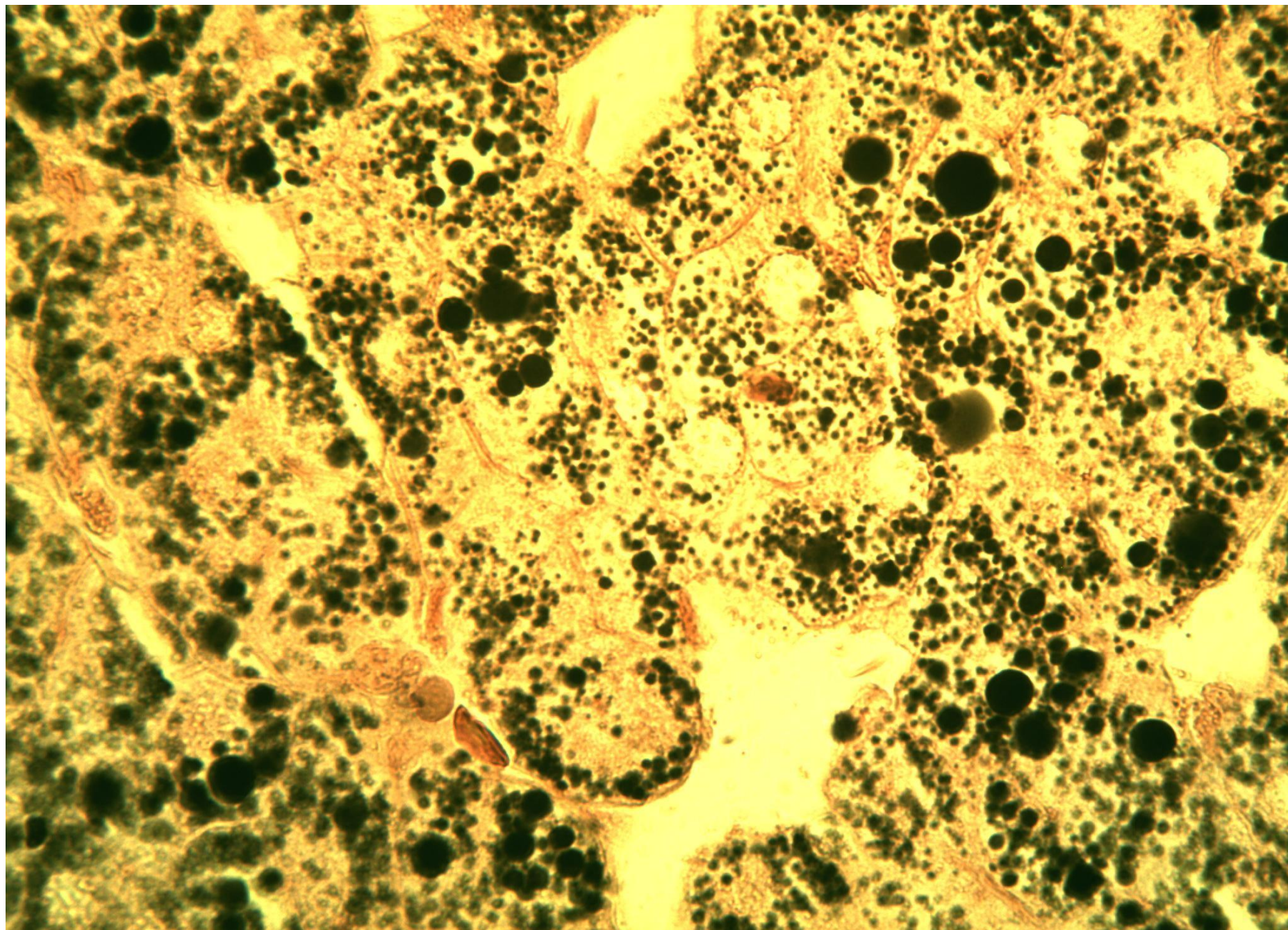


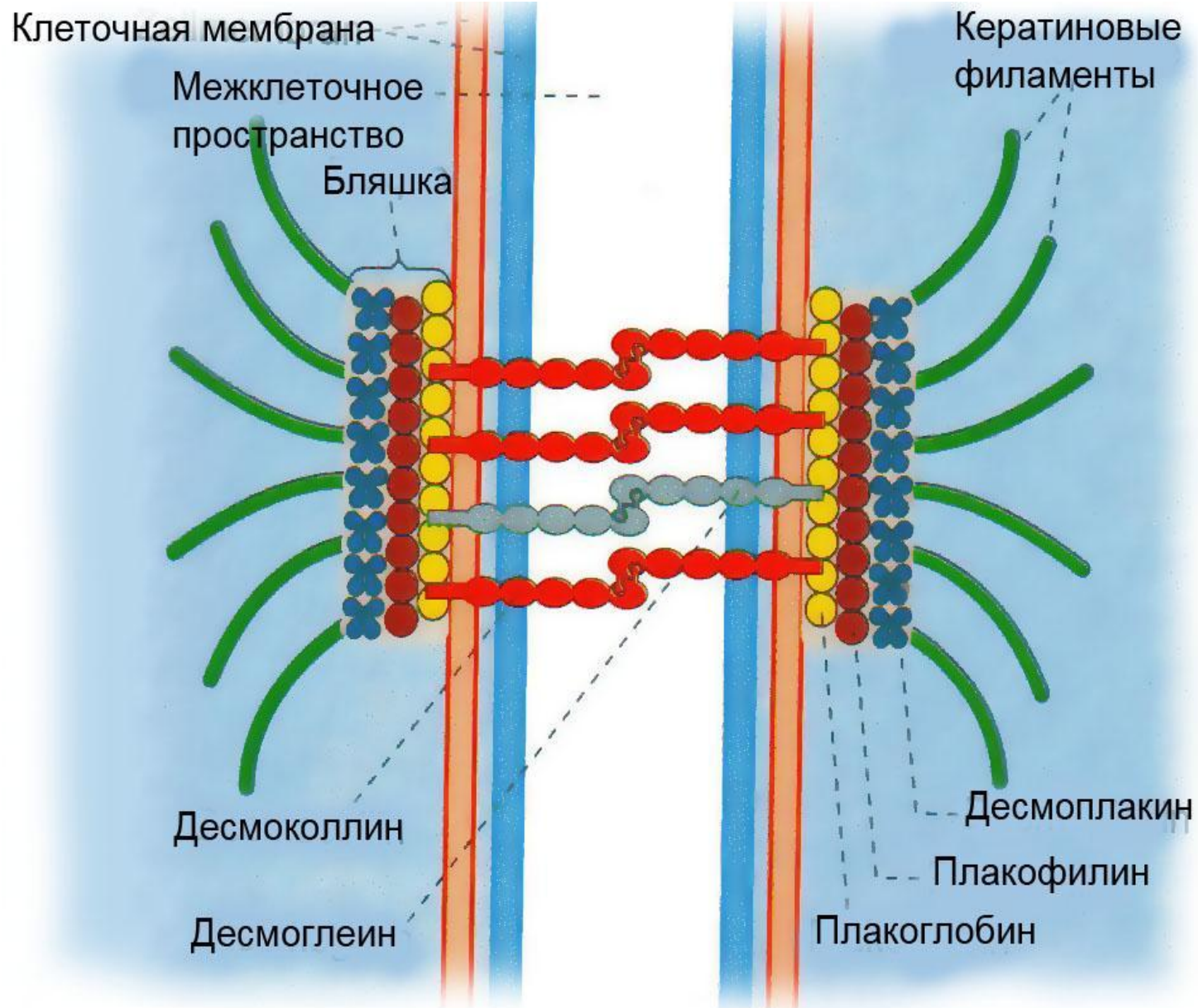
ТИПЫ ДРОБЛЕНИЯ И ГАСТРУЛЯЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ЯЙЦЕКЛЕТКИ.

Тип яйцеклетки	Тип дробления	Способ гастрюляции
<p>Первично изолецитальная /ланцетник/</p> 	<p>бластомер</p>  <p><u>Полное, равномерное, синхронное</u></p>	 <p>эктодерма энтодерма полость бластулы полость гастрюлы первичный рот</p> <p>ИНВАГИНАЦИЯ</p>
<p>Умеренно телолецитальная /амфибии/</p> 	<p>анимальный полюс</p>  <p>вегетативный полюс</p> <p><u>Полное, неравномерное, асинхронное</u></p>	 <p>эктодерма энтодерма полость бластулы первичный рот</p> <p>ЭПИБОЛИЯ</p>
<p>Центролецитальная /членистоногие/</p> 	<p>бластомеры</p>  <p>желток</p> <p><u>Частичное, тангенциальное /параллельно поверхности зародыша/</u></p>	 <p>эктодерма энтодерма полость бластулы желток</p> <p>ДЕЛЯМИНАЦИЯ</p>
<p>Резкотелолецитальная /пресмыкающиеся, птицы/</p> 	<p>зародышевый диск</p>  <p>полость бластулы желток</p> <p><u>Частичное, дискоидальное /зародыш в виде диска распластан на желтке/</u></p>	 <p>эктодерма энтодерма полость бластулы желток</p> <p>ДЕЛЯМИНАЦИЯ</p>
<p>Вторично изолецитальная /плацентарные/</p> 	 <p>эмбриобласт /зародышевый узелок/</p> <p>полость бластоцисты</p> <p>трофобласт</p> <p><u>Полное, неравномерное, асинхронное</u></p>	 <p>эктодерма энтодерма</p> <p>ДЕЛЯМИНАЦИЯ</p>

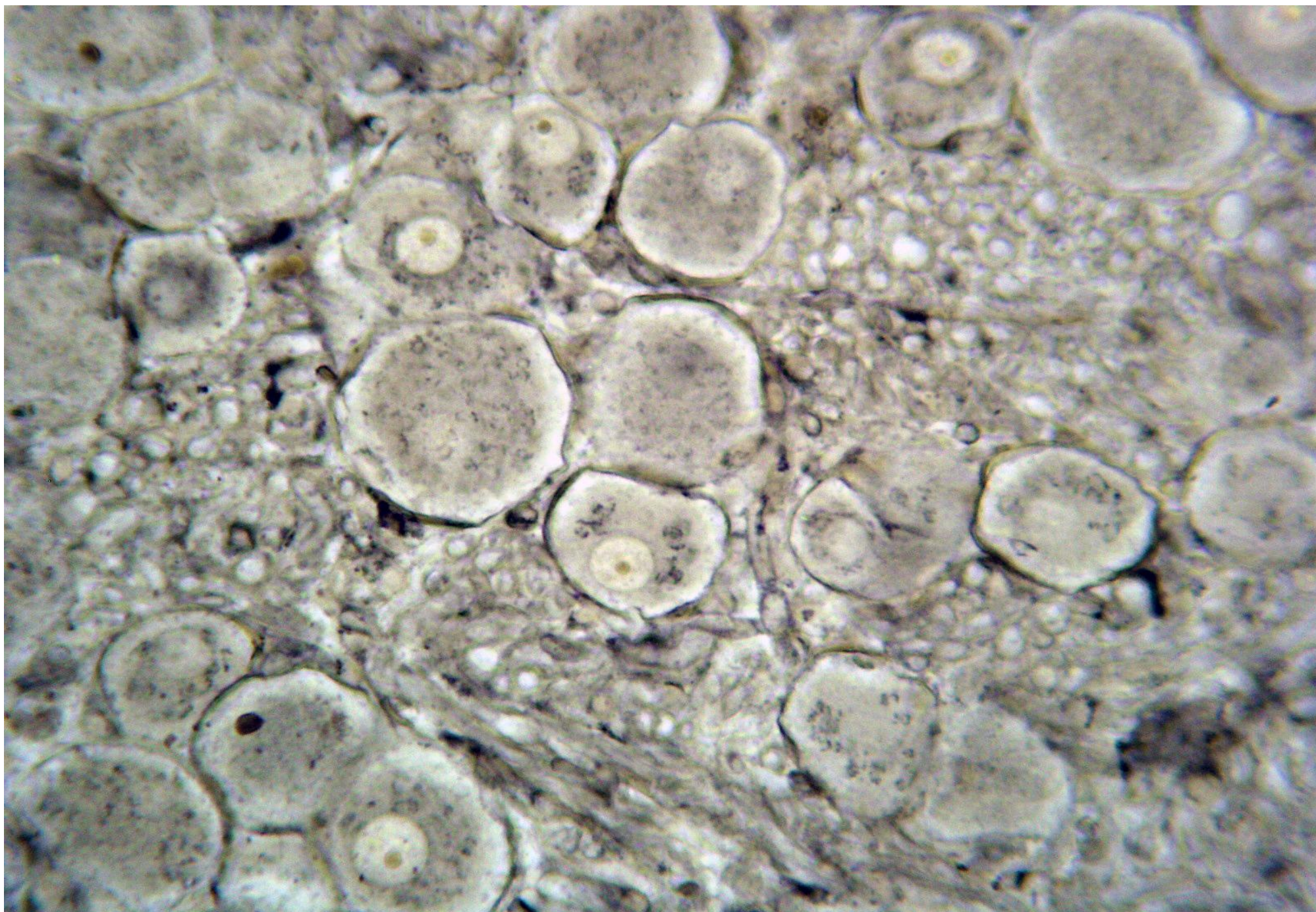


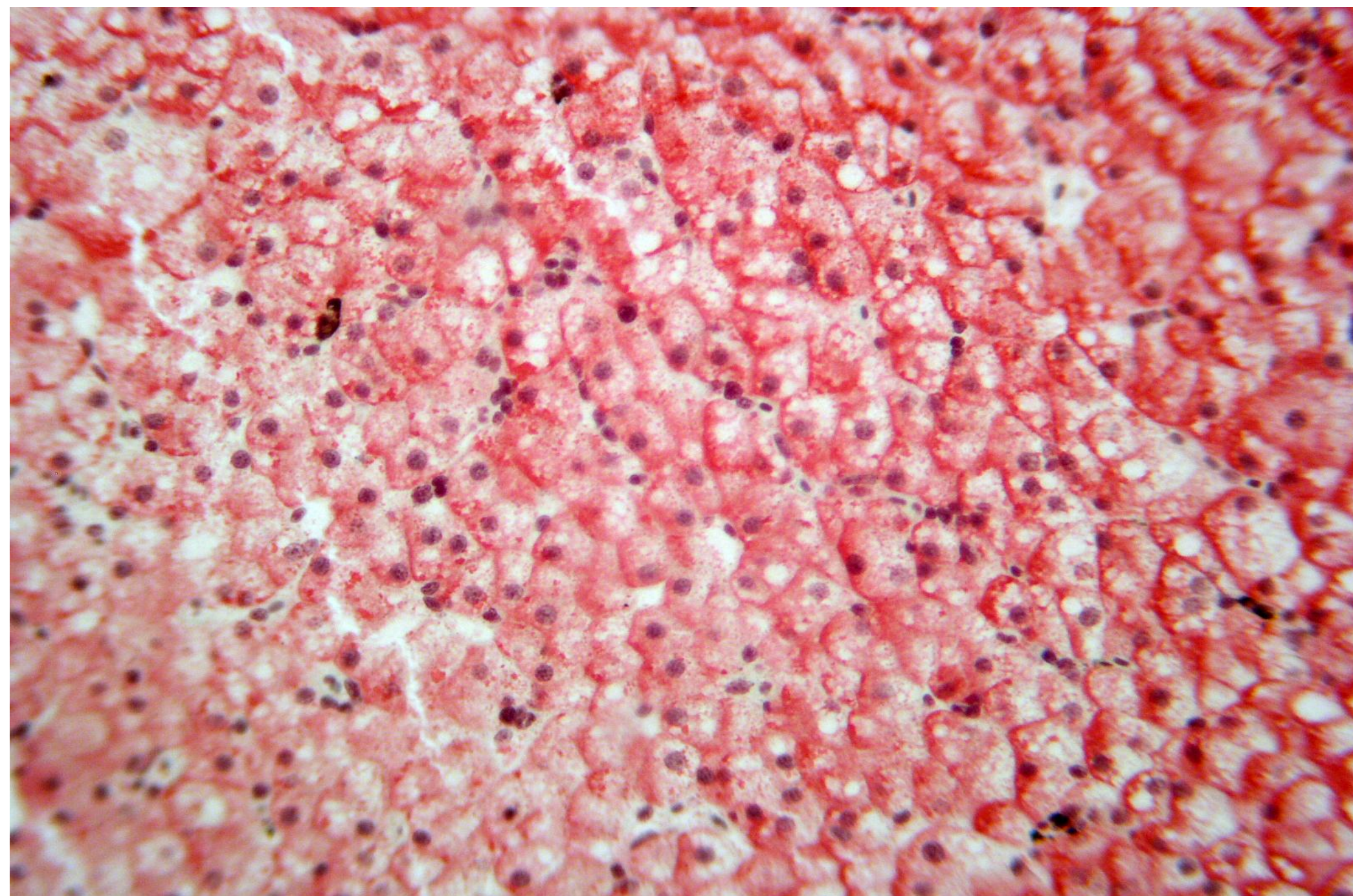


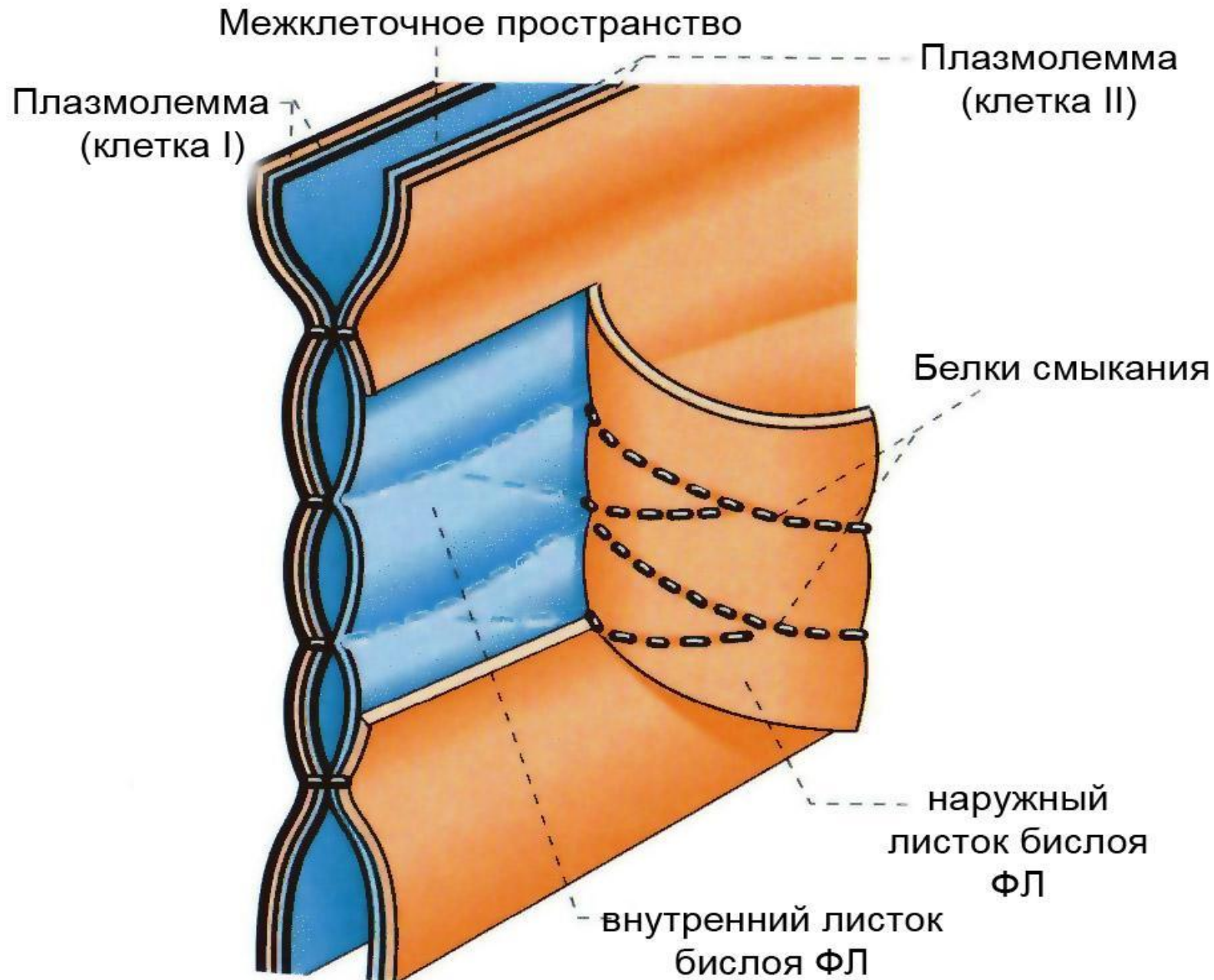


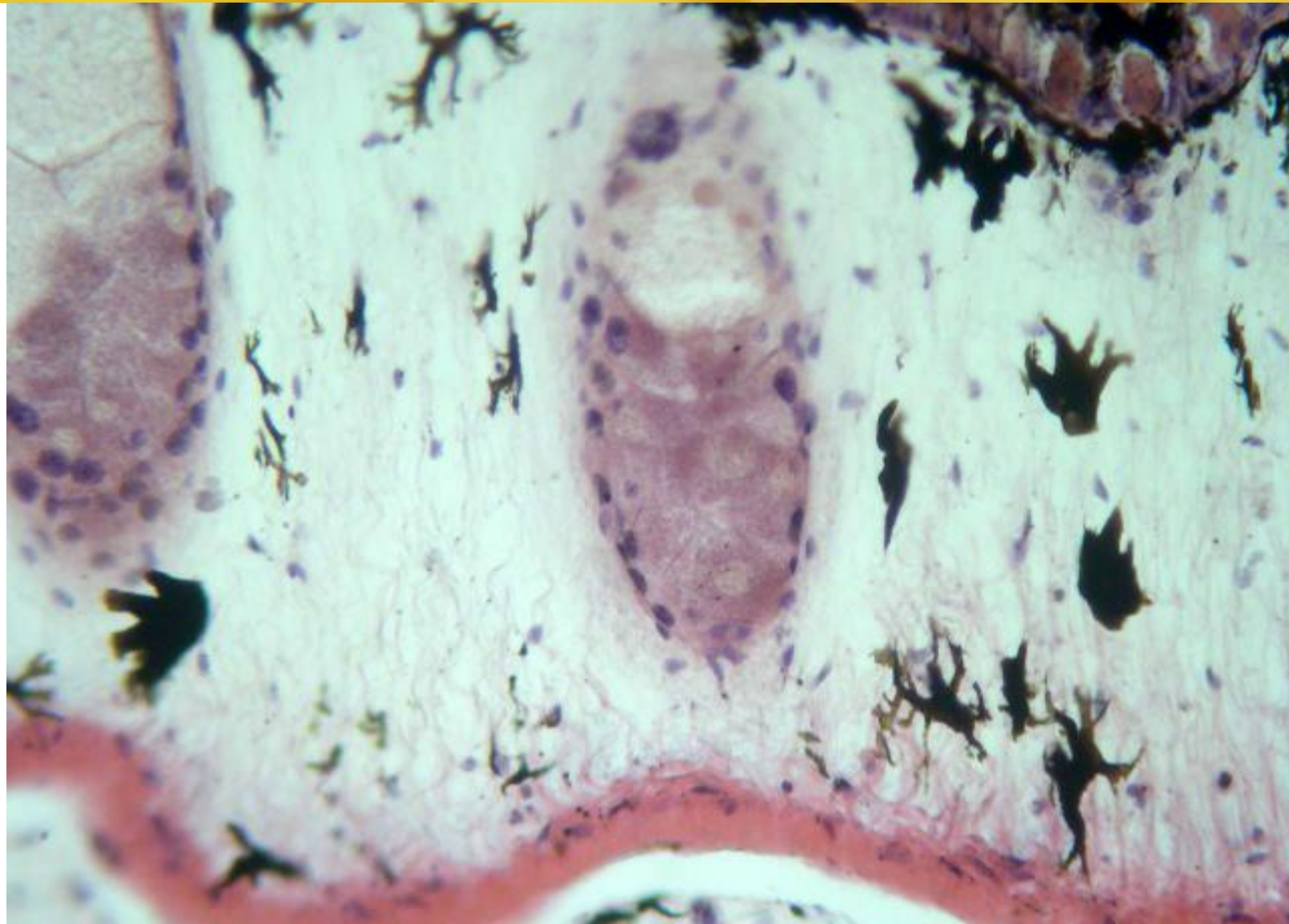


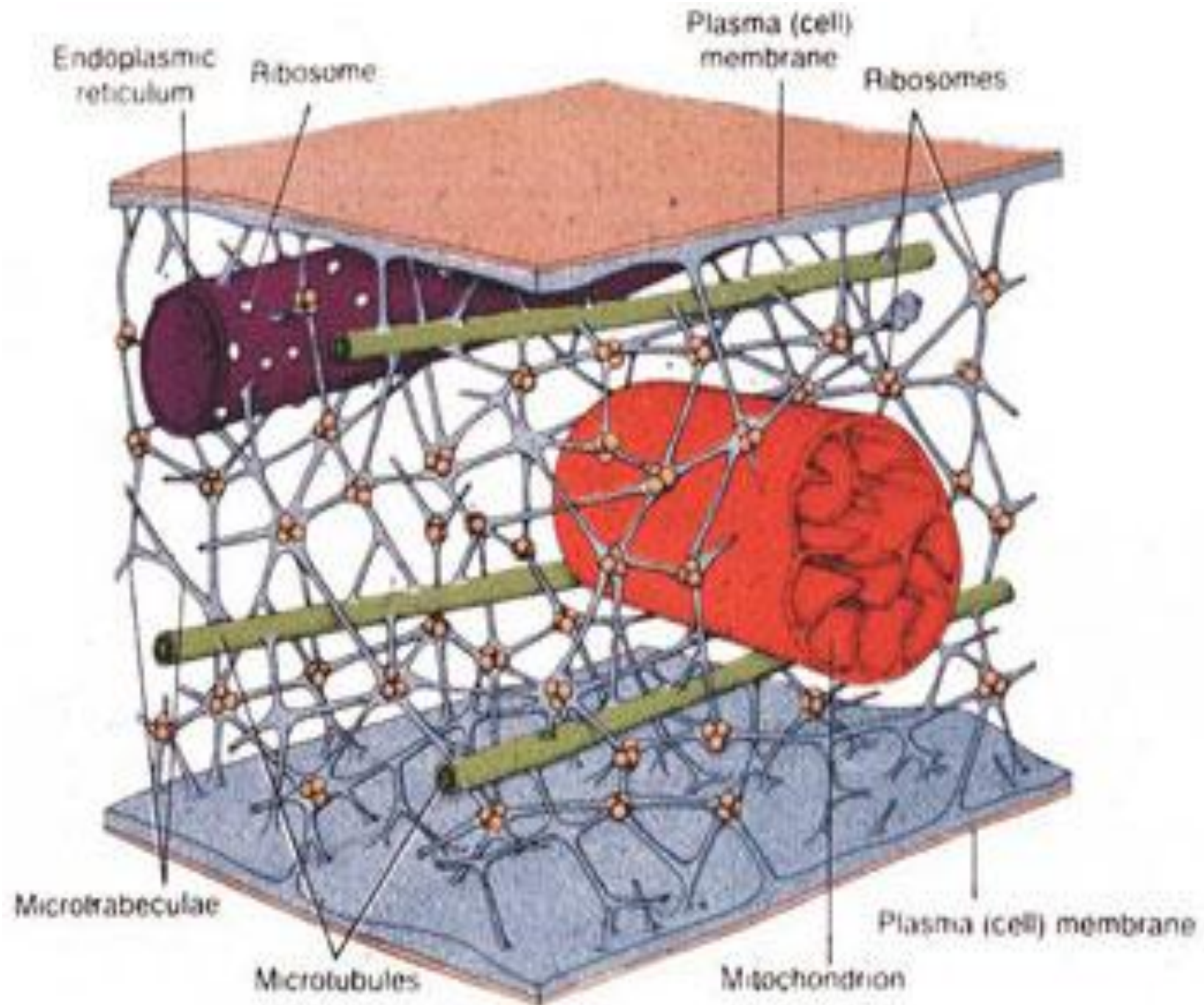
Десмосома











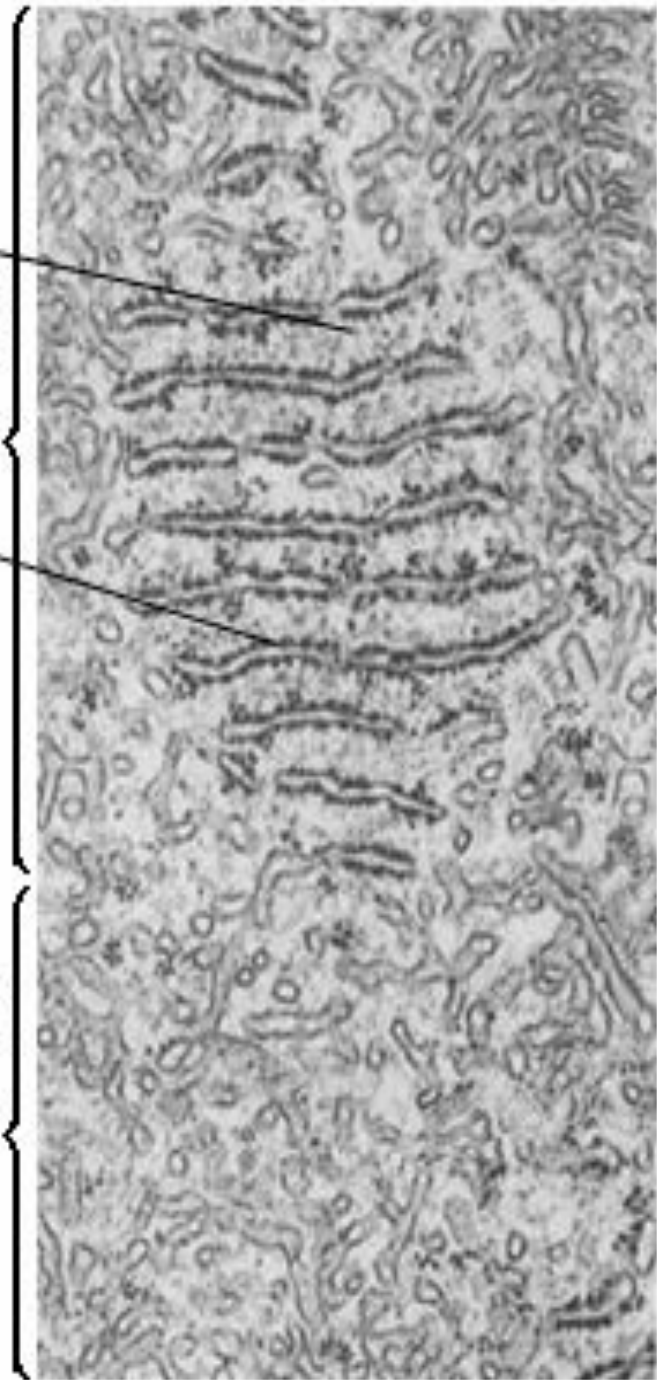


Рибосомы

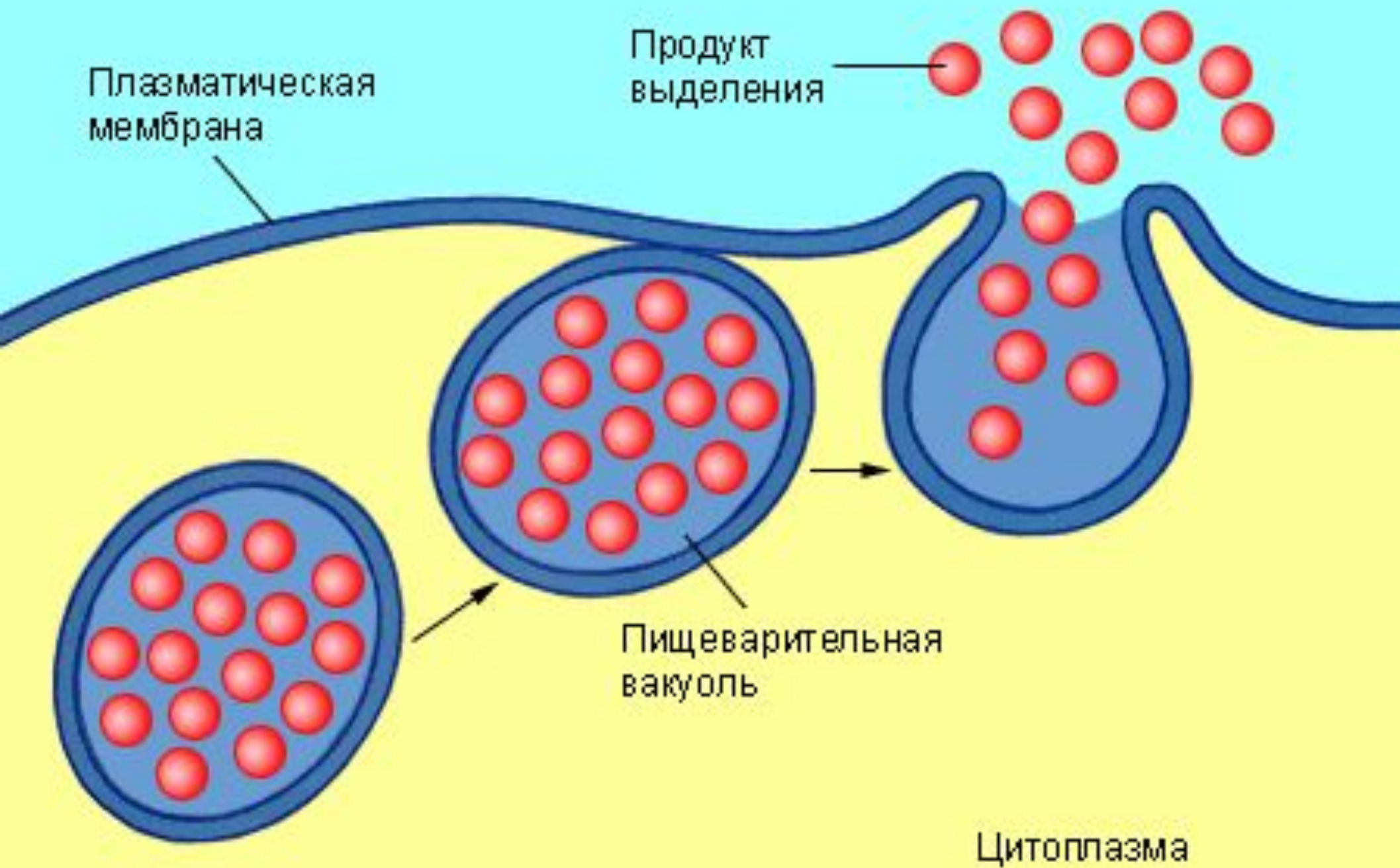
Мембрана

Гранулярная
эндоплазматическая
сеть

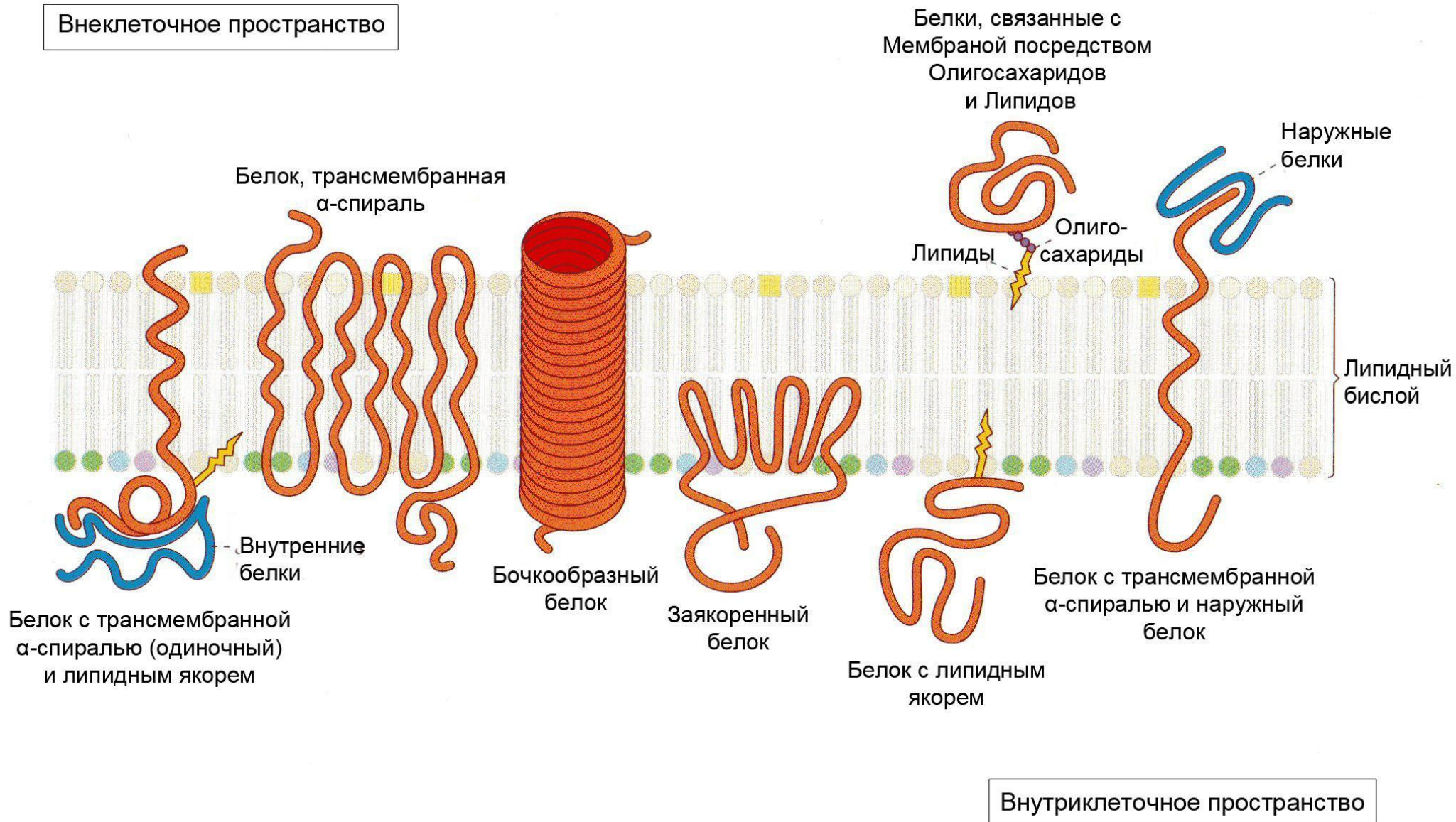
Гладкая
эндоплазматическая
сеть







Внеклеточное пространство



Различные типы периферических и интегральных белков в клеточной мембране

