

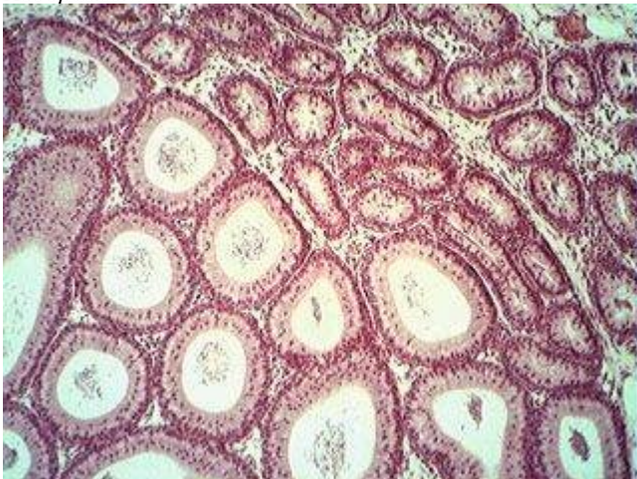
Тест

Задание #1

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) яичко (семенник)
- 2) предстательная железа
- 3) придаток яичка (семенника)

Задание #2

Вопрос:

Какие структуры обозначены стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

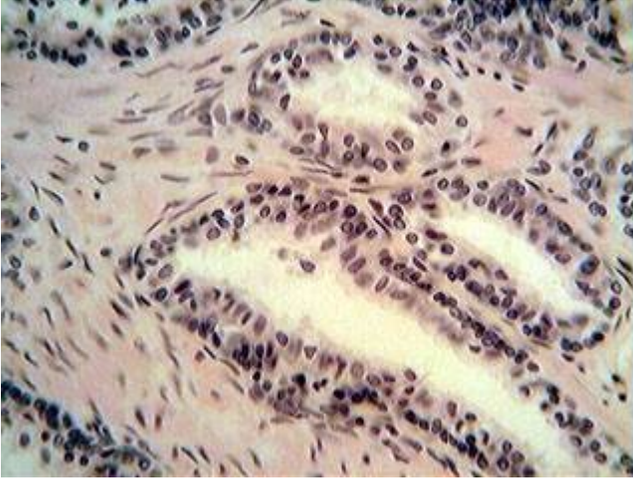
- 1) выносящий каналец семенника (яичка)
- 2) проток придатка семенника (яичка)
- 3) извитые семенные канальцы

Задание #3

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

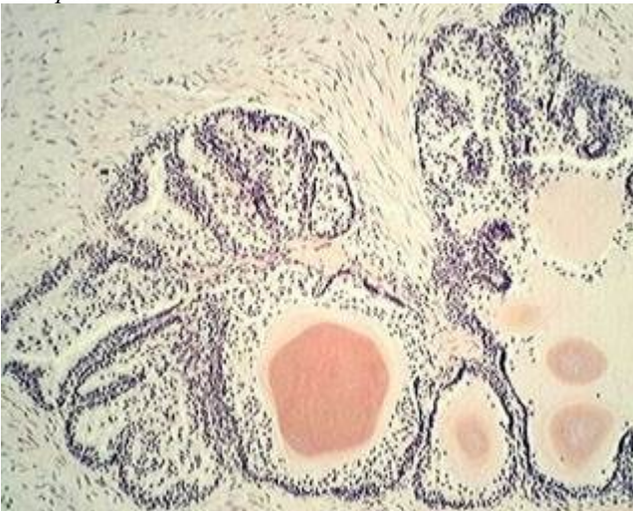
- 1) яичко (семенник)
- 2) предстательная железа
- 3) придаток яичка

Задание #4

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

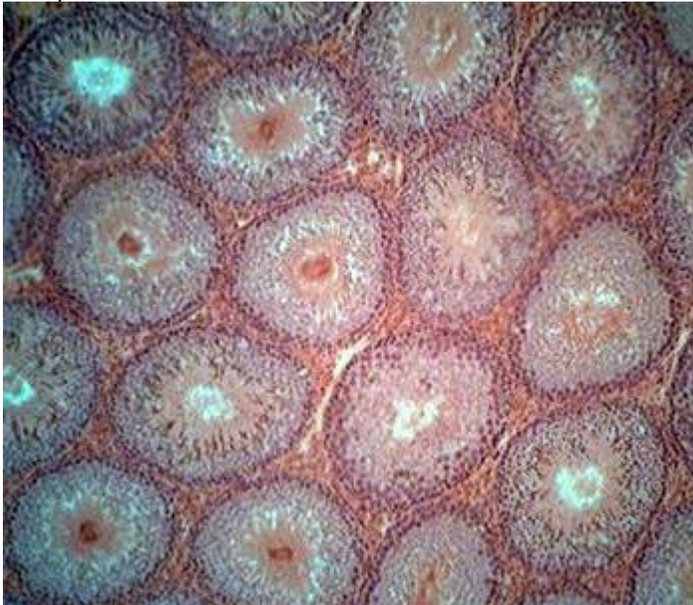
- 1) предстательная железа,
- 2) придаток семенника (яичка),
- 3) семенник (яичко)

Задание #5

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) семенник (яичко),
- 2) придаток семенника (яичка),
- 3) предстательная железа,
- 4) семенные пузырьки

Задание #6

Вопрос:

Какие структуры обозначены стрелкой на препарате?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

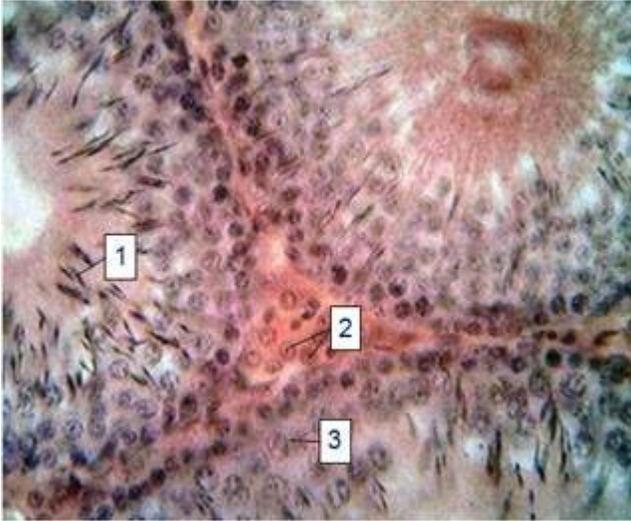
- 1) выносящие канальцы семенника (яичка),
- 2) проток придатка семенника,
- 3) извитые семенные канальцы

Задание #7

Вопрос:

Какой цифрой на препарате обозначены интерстициальные клетки?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

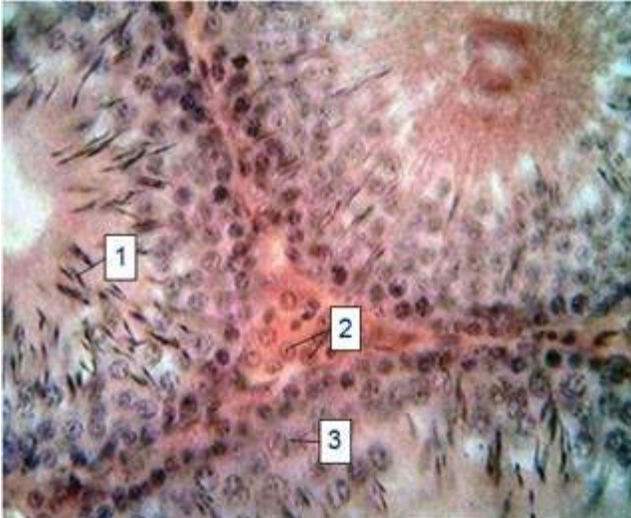
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #8

Вопрос:

Какая структура обозначена цифрой 3?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) сперматогония
- 2) сперматоцит II
- 3) сперматоцит I
- 4) сустентоцит

Задание #9

Вопрос:

Какие структуры представлены на фрагменте препарата?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

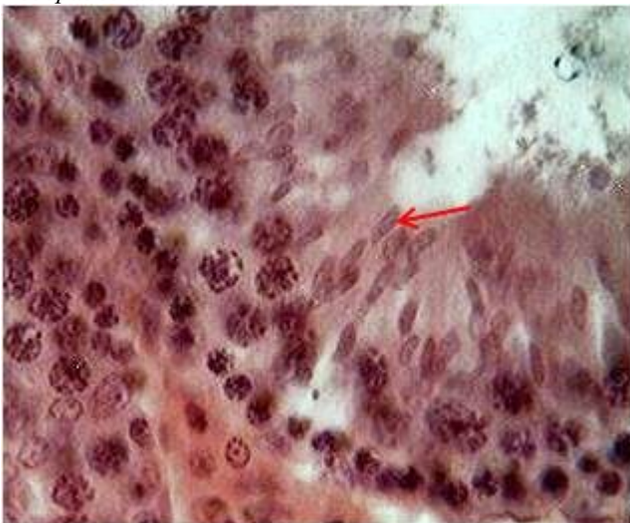
- 1) извитые семенные канальцы
- 2) проток придатка семенника
- 3) выносящие канальцы семенника

Задание #10

Вопрос:

Какая структура обозначена стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) сперматогония

- 2) сперматоцит II
- 3) сперматоцит I
- 4) сперматίδα

Задание #11

Вопрос:

Какая структура обозначена стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) сперматогония
- 2) сперматоцит II
- 3) сперматоцит I
- 4) sustentоцит

Задание #12

Вопрос:

Какая структура обозначена стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) сперматогония

- 2) сперматоцит II
- 3) сперматоцит I
- 4) сперматозоид

Задание #13

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

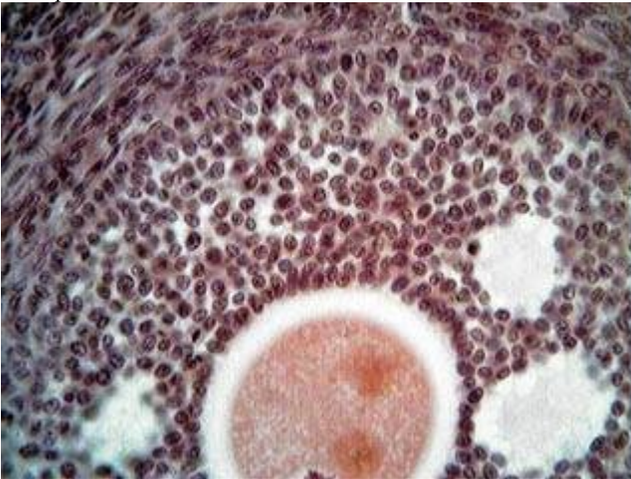
- 1) семенник (яичко)
- 2) семенные пузырьки
- 3) придаток семенника (яичка)
- 4) предстательная железа

Задание #14

Вопрос:

Какой фолликул яичника представлен на снимке препарата?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) примордиальный,

- 2) первичный,
- 3) вторичный,
- 4) третичный

Задание #15

Вопрос:

Какой орган представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

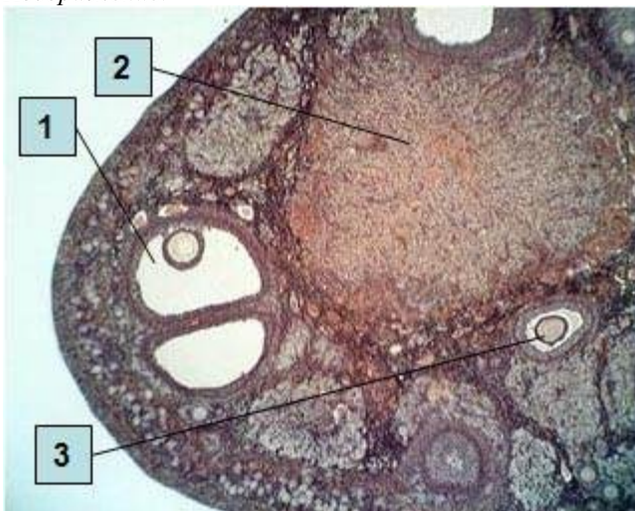
- 1) молочная железа,
- 2) семенник,
- 3) яичник,
- 4) матка

Задание #16

Вопрос:

Какая структура обозначена цифрой 2?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

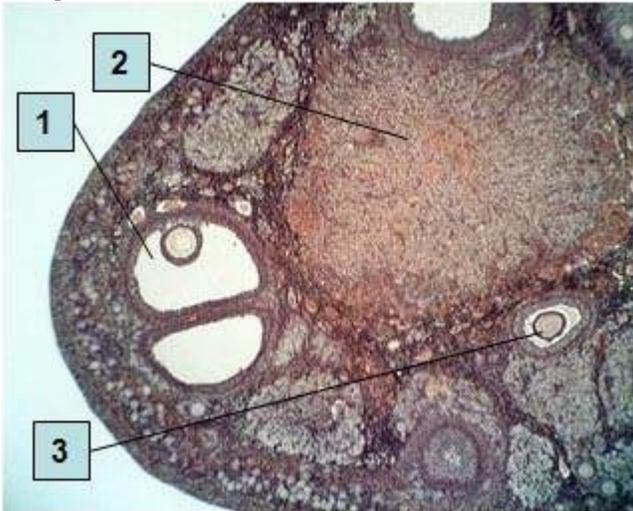
- 1) атретическое тело яичника,
- 2) третичный фолликул яичника,
- 3) желтое тело яичника

Задание #17

Вопрос:

Какой фолликул яичника обозначен цифрой 3?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

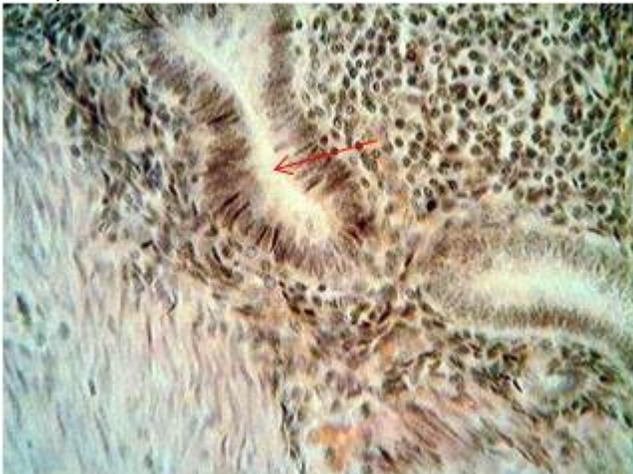
- 1) примордиальный,
- 2) первичный,
- 3) вторичный,
- 4) третичный

Задание #18

Вопрос:

Какая структура обозначена стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) железа матки,

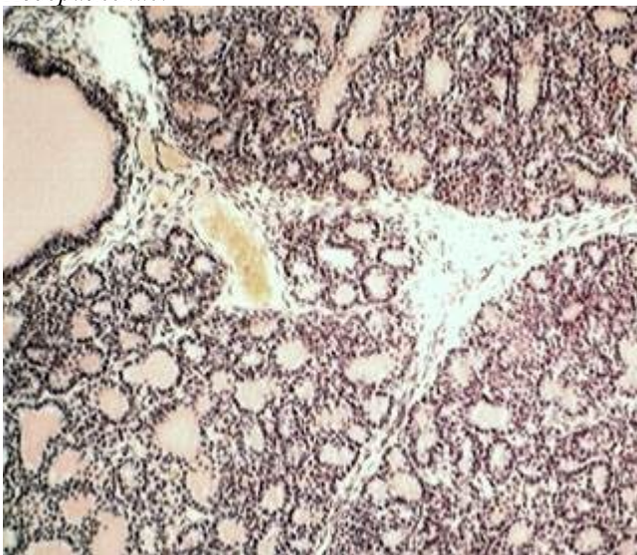
- 2) млечный проток молочной железы,
- 3) млечный синус молочной железы

Задание #19

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

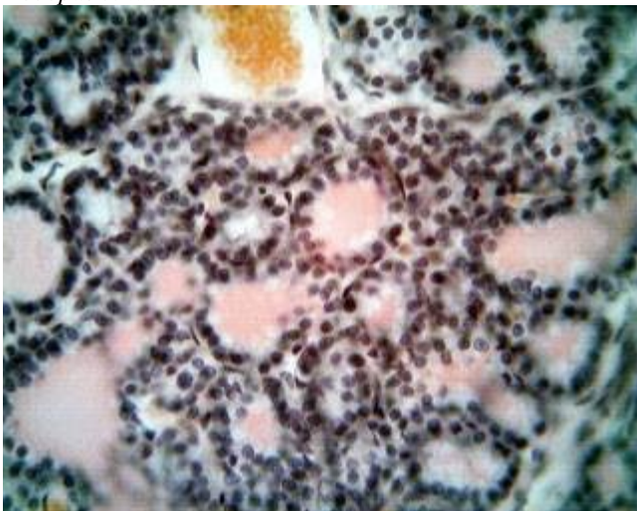
- 1) яичник,
- 2) матка,
- 3) семенник (яичко),
- 4) лактирующая молочная железа,
- 5) нелактирующая молочная железа?

Задание #20

Вопрос:

Фрагмент какого органа представлен на снимке препарата?

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

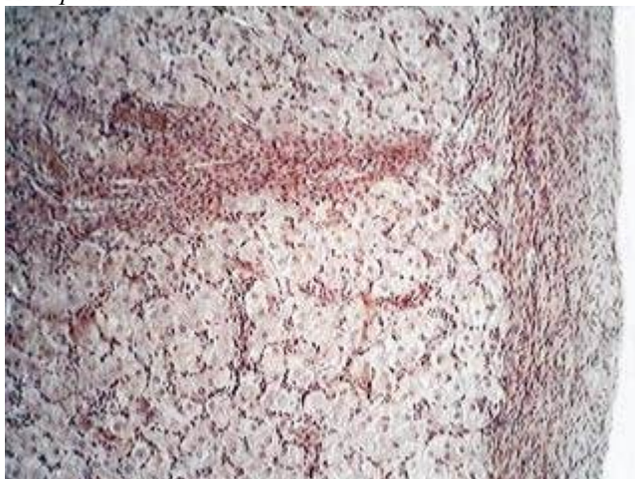
- 1) нелактующая молочная железа,
- 2) матка,
- 3) яичник,
- 4) лактирующая молочная железа,
- 5) щитовидная железа

Задание #21

Вопрос:

Какая структура представлена на препарате?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) семенник (яичко),
- 2) лактирующая молочная железа,
- 3) желтое тело яичника

Задание #22

Вопрос:

Какие структуры обозначены стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

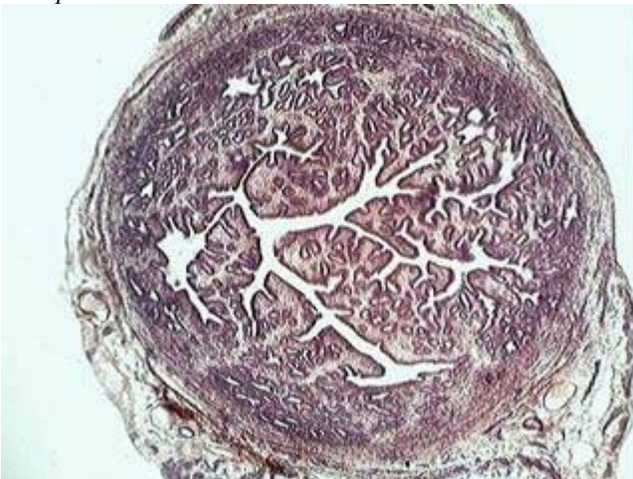
- 1) маточные железы,
- 2) фолликулы щитовидной железы,
- 3) альвеолы лактирующей молочной железы,
- 4) альвеолы нелактирующей молочной железы

Задание #23

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

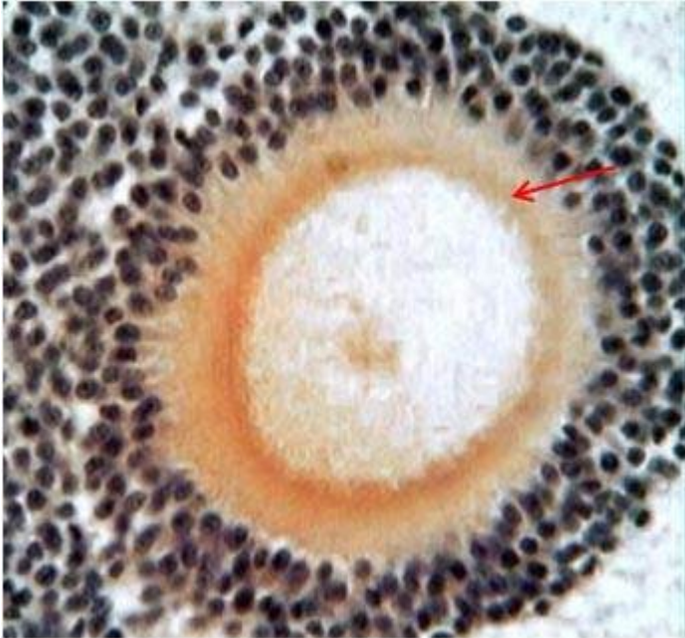
- 1) матка,
- 2) пищевод,
- 3) мочеточник,
- 4) маточная труба

Задание #24

Вопрос:

Назовите структуру, обозначенную стрелкой

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) блестящая оболочка вторичного фолликула,
- 2) блестящая оболочка примордиального фолликула,
- 3) фолликулярная оболочка

Задание #25

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) влагалище,
- 2) желудок,
- 3) матка,
- 4) тощая кишка

Задание #26

Вопрос:

Назовите структуру, обозначенную стрелкой

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

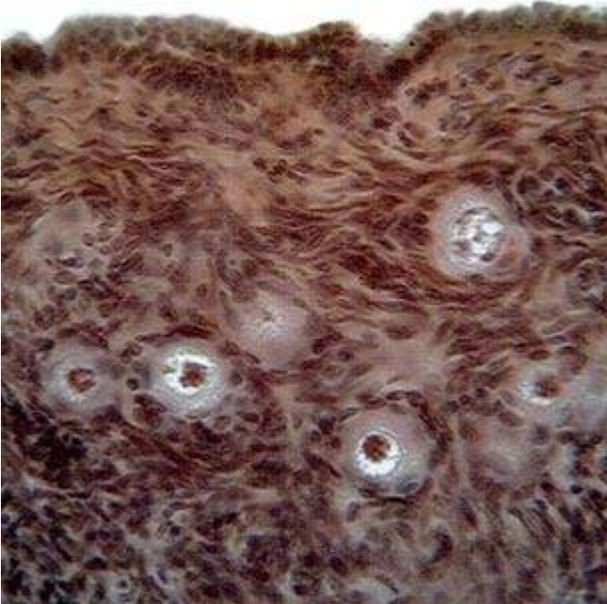
- 1) выводной проток подъязычной железы,
- 2) маточная железа,
- 3) проток придатка семенника
- 4) выводной проток предстательной железы

Задание #27

Вопрос:

Назовите фолликулы яичника, представленные на снимке

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) примордиальные,
- 2) первичные,
- 3) вторичные,
- 4) третичные

Задание #28

Вопрос:

Назовите структуру, представленную на снимке

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) артерия мышечного типа,

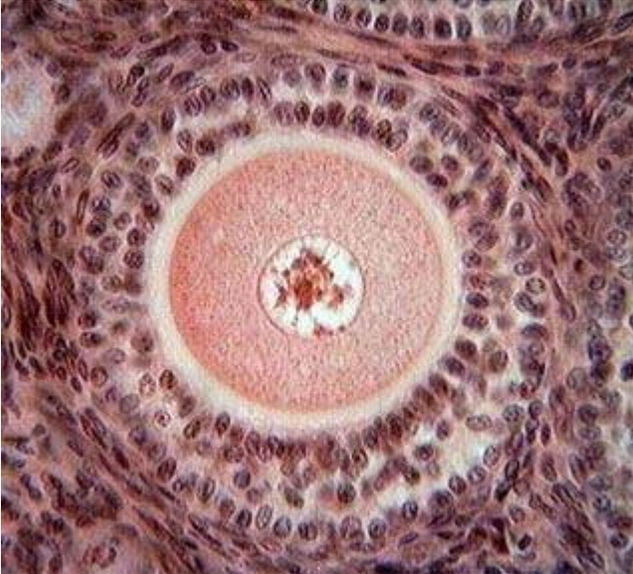
- 2) атретическое тело яичника,
- 3) тельце Гассалья тимуса,
- 4) фолликул щитовидной железы,
- 5) первичный фолликул яичника

Задание #29

Вопрос:

Какая структура представлена на снимке

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

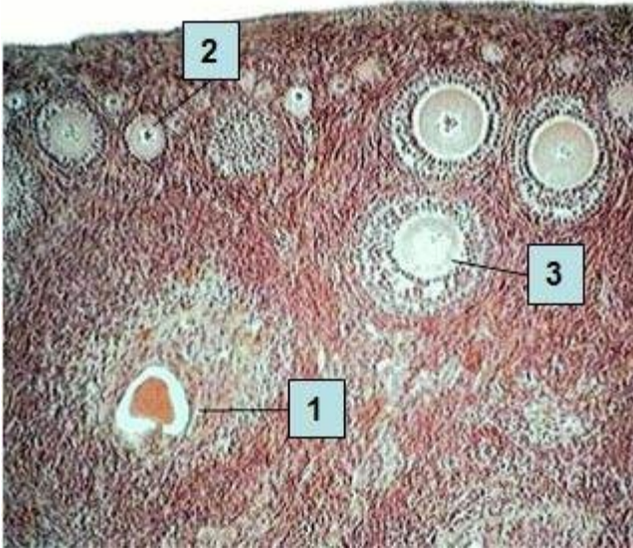
- 1) примордиальный фолликул яичника,
- 2) первичный фолликул яичника,
- 3) вторичный фолликул яичника,
- 4) фолликул щитовидной железы,
- 5) третичный фолликул яичника

Задание #30

Вопрос:

Какой цифрой на препарате обозначено атретическое тело?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

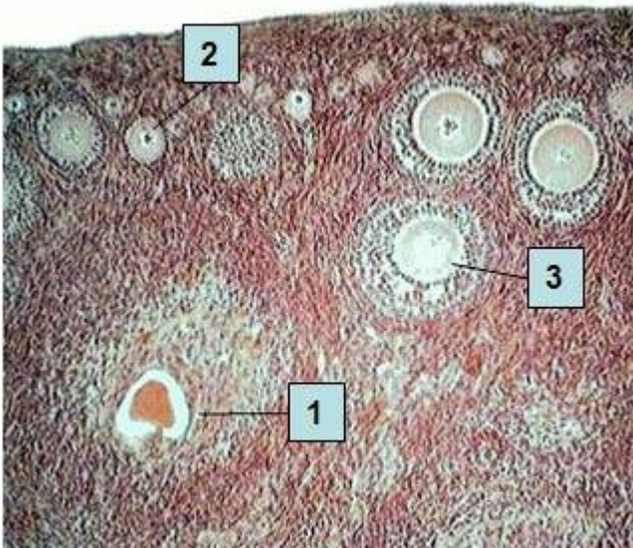
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #31

Вопрос:

Какой цифрой на препарате обозначен первичный фолликул?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

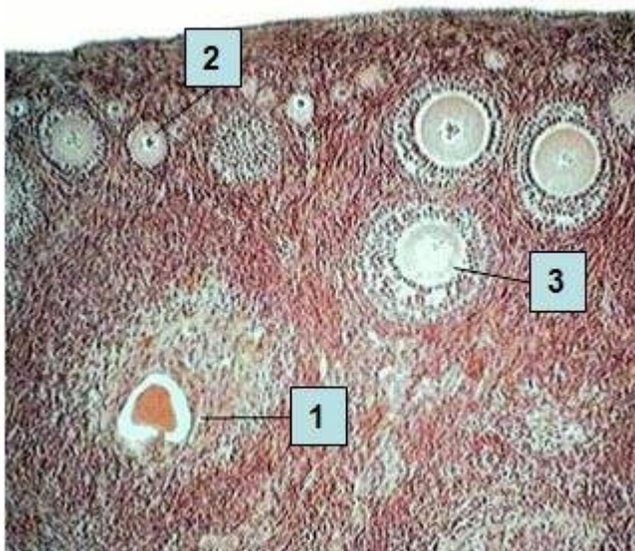
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #32

Вопрос:

Какой цифрой на препарате обозначен вторичный фолликул?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

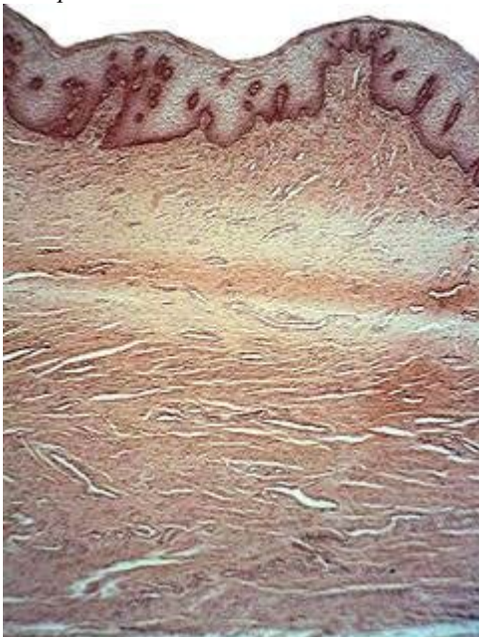
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #33

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пищевод,
- 2) матка,
- 3) влагалище,
- 4) желудок

5) мочевого пузыря

Задание #34

Вопрос:

Определите орган, препарат которого представлен на снимке.

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

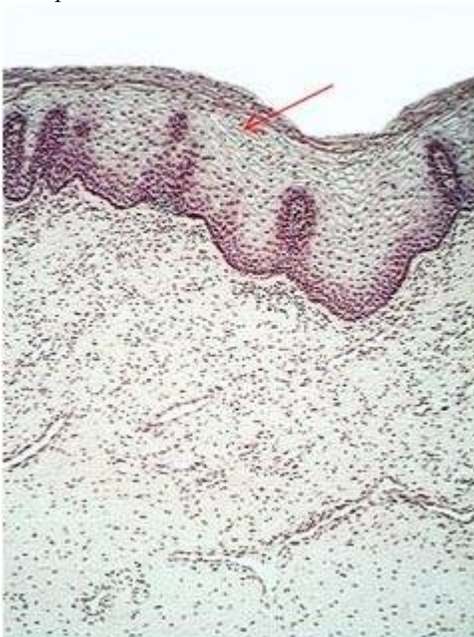
- 1) матка,
- 2) маточная труба,
- 3) тощая кишка

Задание #35

Вопрос:

Назовите структуру, обозначенную стрелкой

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) многослойный плоский неороговевающий эпителий пищевода,

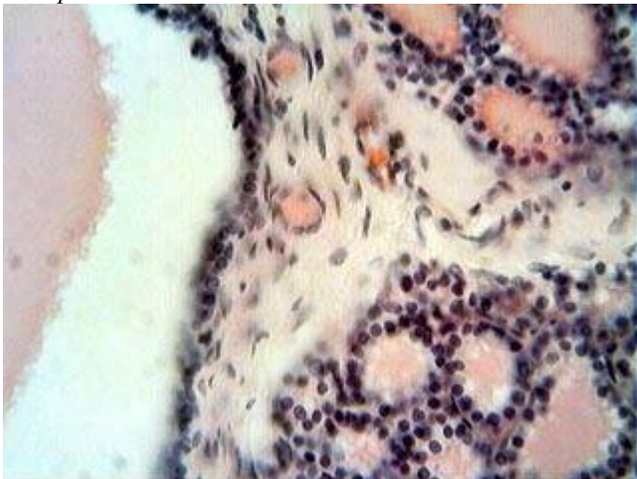
- 2) многослойный плоский неороговевающий эпителий влагалища,
- 3) многослойный плоский ороговевающий эпителий кожи

Задание #36

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

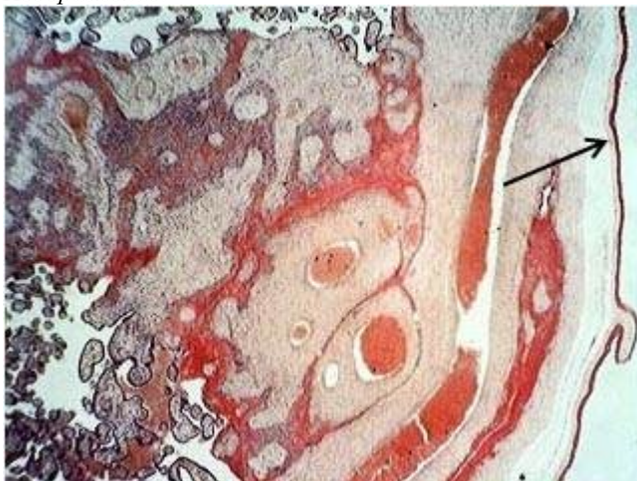
- 1) нелактующая молочная железа,
- 2) околоушная железа,
- 3) поджелудочная железа,
- 4) лактирующая молочная железа,
- 5) подчелюстная железа

Задание #37

Вопрос:

Какая структура обозначена стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) базальный слой децидуальной оболочки,
- 2) цитотрофобласт,

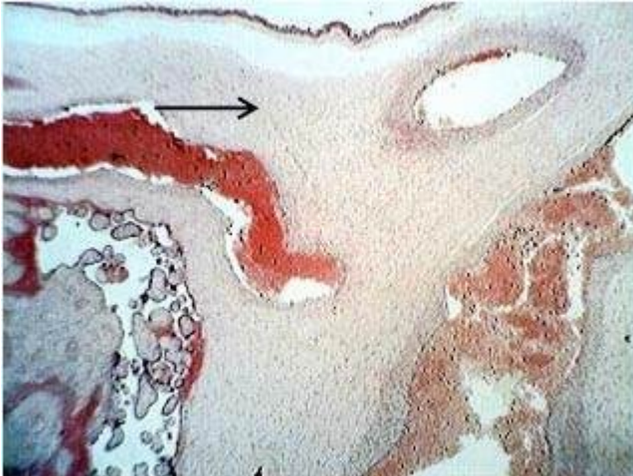
3) амниотическая оболочка

Задание #38

Вопрос:

Назовите структуру плаценты, обозначенную стрелкой

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

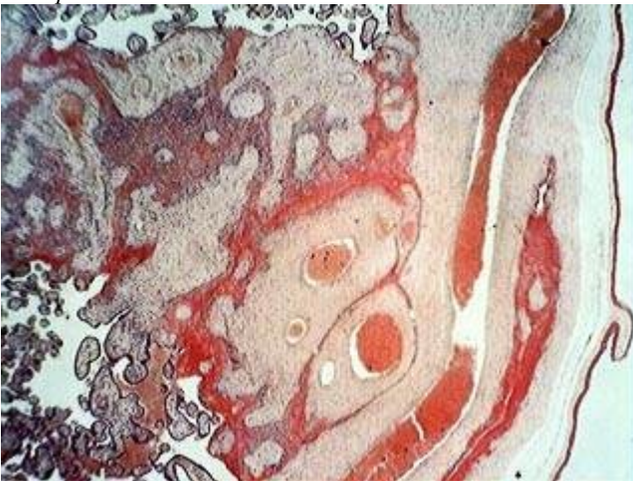
- 1) хориальная пластинка,
- 2) децидуальная оболочка,
- 3) ворсина хориона

Задание #39

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

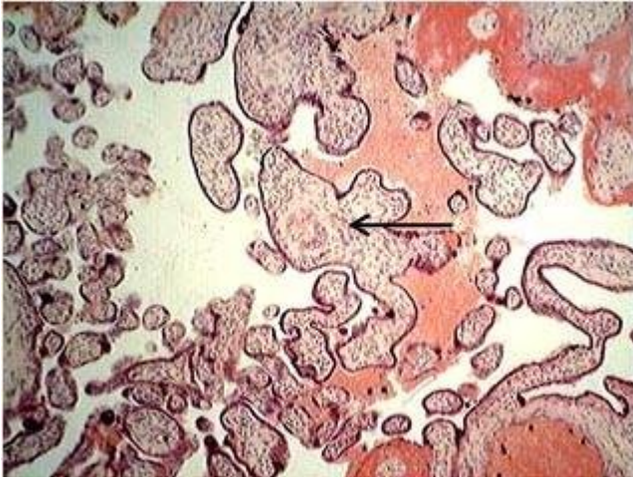
- 1) матка,
- 2) плацента,
- 3) молочная железа

Задание #40

Вопрос:

Назовите структуру, обозначенную стрелкой

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

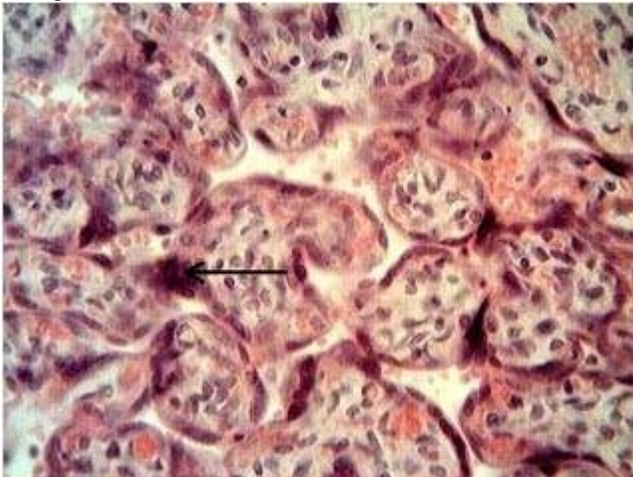
- 1) ворсинка тощей кишки,
- 2) ворсина хориона,
- 3) ворсинка двенадцатиперстной кишки

Задание #41

Вопрос:

Назовите структуру плаценты, обозначенную стрелкой

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) цитотрофобласт
- 2) симпластотрофобласт,
- 3) амниотический эпителий

Задание #42

Вопрос:

Какая структура обозначена стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

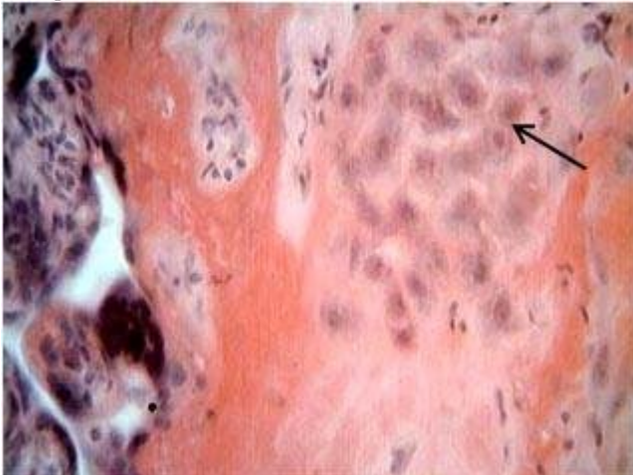
- 1) децидуальная оболочка плаценты,
- 2) амниотическая оболочка плаценты,
- 3) мышечная оболочка матки

Задание #43

Вопрос:

Назовите клетки, обозначенные стрелкой

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) гладкие миоциты матки,
- 2) децидуальные клетки плаценты,
- 3) фибробласты

Задание #44

Вопрос:

Какая структура пупочного канатика обозначена стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

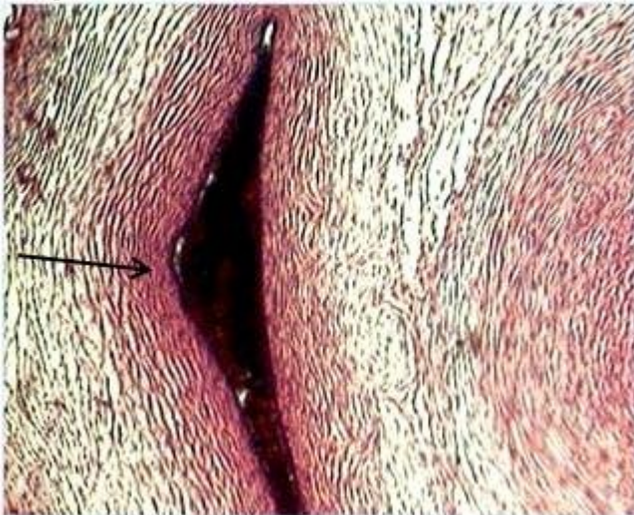
- 1) пупочная вена,
- 2) пупочная артерия,
- 3) остатки желточного мешка

Задание #45

Вопрос:

Назовите структуру пупочного канатика, обозначенную стрелкой

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

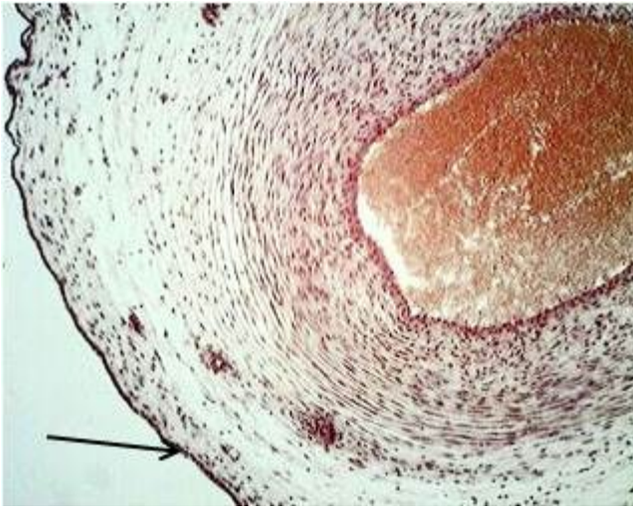
- 1) пупочная артерия,
- 2) остатки аллантаоиса,
- 3) пупочная вена

Задание #46

Вопрос:

Назовите структуру пупочного канатика, обозначенную стрелкой

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) серозная оболочка,
- 2) адвентициальная оболочка,
- 3) амниотическая оболочка

Задание #47

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

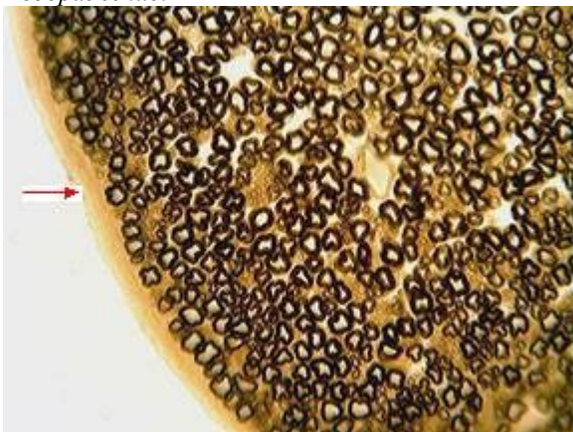
- 1) сухожилие
- 2) спинной мозг
- 3) мозжечок
- 4) периферический нерв

Задание #48

Вопрос:

Определить структуру, обозначенную стрелкой

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

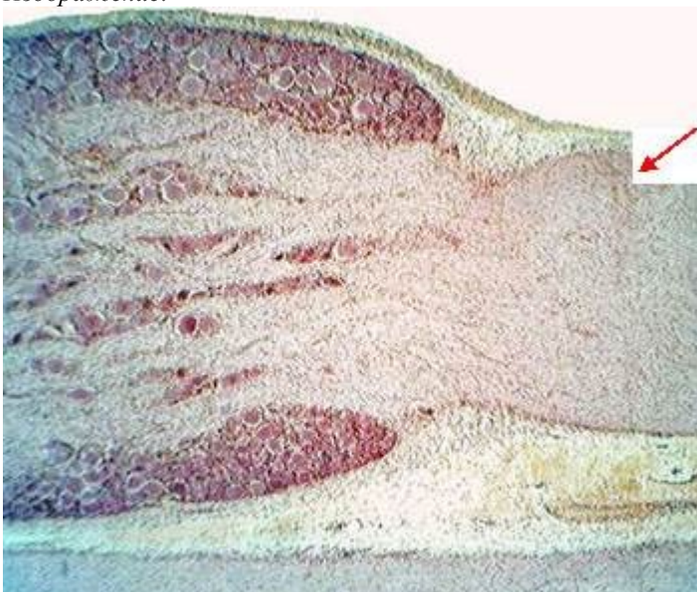
- 1) эндоневрий
- 2) периневрий
- 3) эпиневрй

Задание #49

Вопрос:

Какая структура обозначена на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

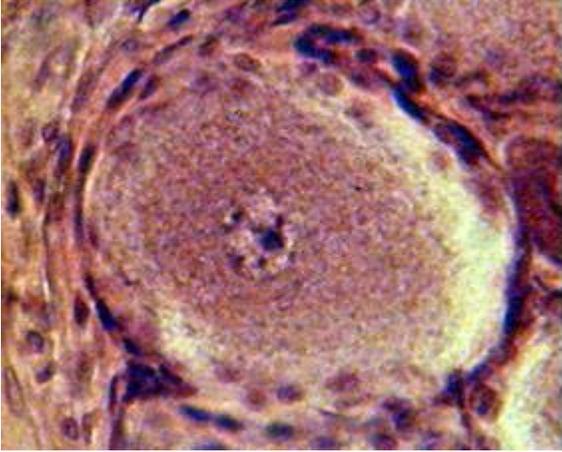
- 1) передний корешок спинного мозга
- 2) задний корешок спинного мозга
- 3) смешанный спинномозговой нерв

Задание #50

Вопрос:

Определить морфологический и функциональный тип нейрона, представленного на снимке

Изображение:



Выберите один из 7 вариантов ответа:

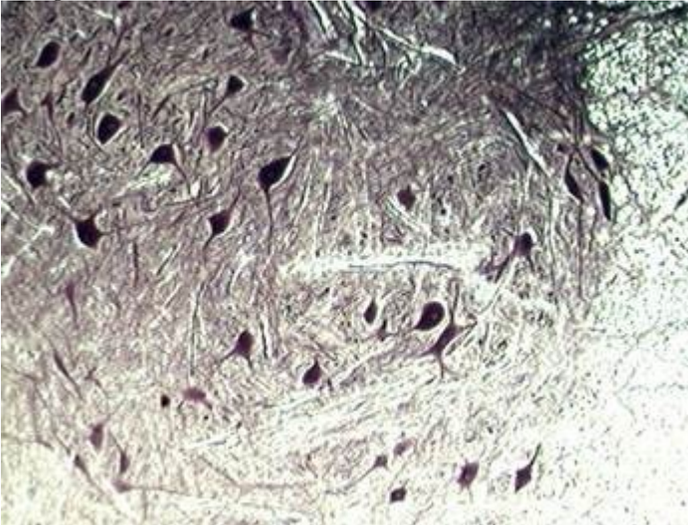
- 1) мультиполярный чувствительный
- 2) мультиполярный двигательный
- 3) псевдоуниполярный двигательный
- 4) униполярный чувствительный
- 5) псевдоуниполярный чувствительный
- 6) псевдоуниполярный ассоциативный
- 7) мультиполярный ассоциативный

Задание #51

Вопрос:

Фрагмент какого органа представлен на снимке препарата?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) мозжечка
- 2) головного мозга
- 3) спинного мозга

Задание #52

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) ГОЛОВНОЙ МОЗГ
- 2) мозжечок
- 3) СПИННОЙ МОЗГ
- 4) спинномозговой узел

Задание #53

Вопрос:

Стрелкой на снимке обозначен

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) задний рог спинного мозга
- 2) боковой рог спинного мозга
- 3) передний рог спинного мозга?

Задание #54

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) мозжечок
- 2) спинной мозг
- 3) спинномозговой узел
- 4) большой мозг?

Задание #55

Вопрос:

Какой нейрон обозначен на снимке стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) пирамидный нейрон коры мозжечка
- 2) мультиполярный нейрон спинного мозга
- 3) мультиполярный нейрон спинномозгового узла
- 4) пирамидный нейрон коры больших полушарий
- 5) псевдоуниполярный нейрон спинномозгового узла

Задание #56

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

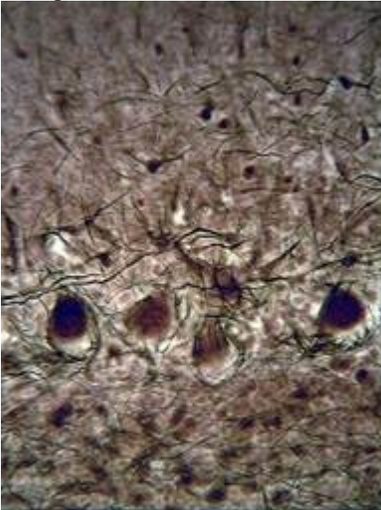
- 1) мозжечок
- 2) спинной мозг
- 3) спинномозговой узел
- 4) периферический нерв

Задание #57

Вопрос:

Фрагмент препарата какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

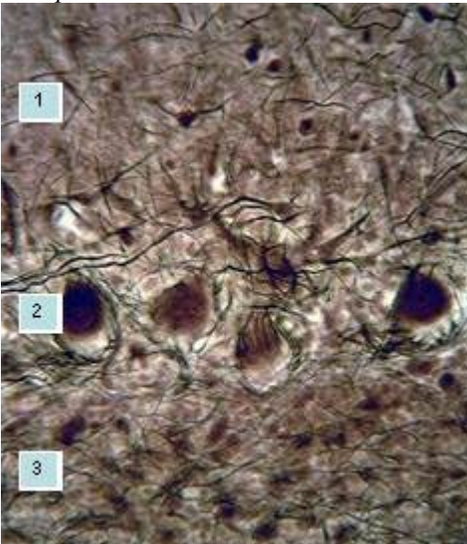
- 1) спинномозговой узел
- 2) мозжечок
- 3) кора больших полушарий

Задание #58

Вопрос:

Выбрать правильный вариант обозначений

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

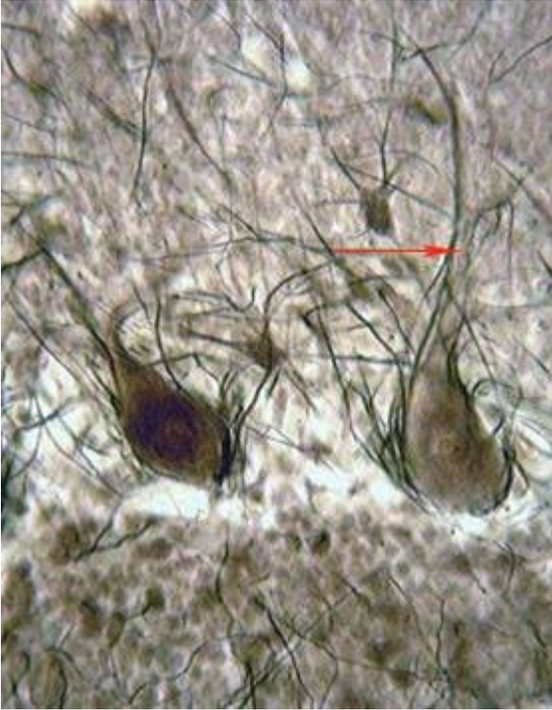
- 1) 1-молекулярный слой, 2-зернистый слой, 3-ганглиозный слой
- 2) 1-молекулярный слой, 2-полиморфный слой, 3-зернистый слой
- 3) 1-полиморфный слой, 2-ганглиозный слой, 3-молекулярный слой
- 4) 1-молекулярный слой, 2-ганглиозный слой, 3-зернистый слой
- 5) 1-зернистый слой, 2-ганглиозный слой, 3-молекулярный слой

Задание #59

Вопрос:

Стрелкой на снимке обозначен

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

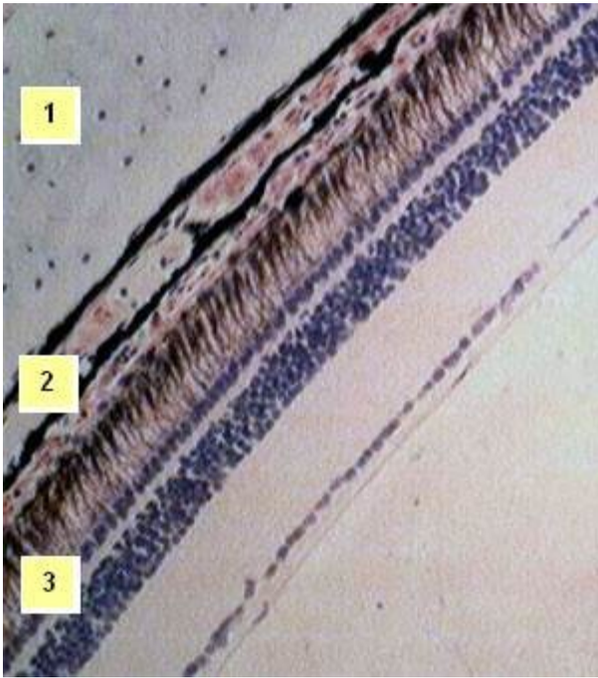
- 1) дендрит пирамидного нейрона
- 2) дендрит грушевидной клетки
- 3) аксон грушевидной клетки

Задание #60

Вопрос:

Выбрать правильный вариант обозначений

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

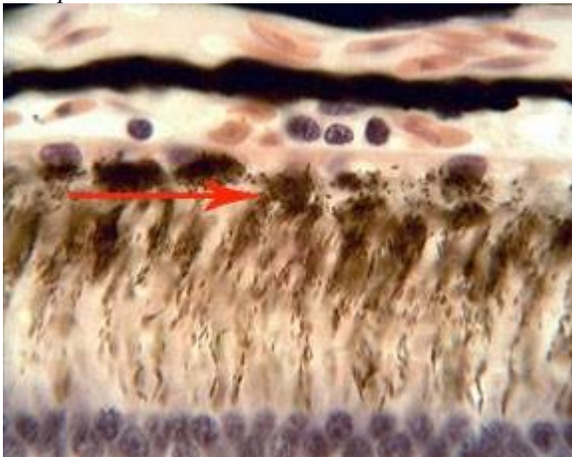
- 1) 1-склера, 2-сетчатка, 3-сосудистая оболочка
- 2) 1-склера, 2-сосудистая оболочка, 3-сетчатка
- 3) 1-сетчатка, 2-сосудистая оболочка, 3-склера

Задание #61

Вопрос:

Стрелкой на препарате обозначены

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

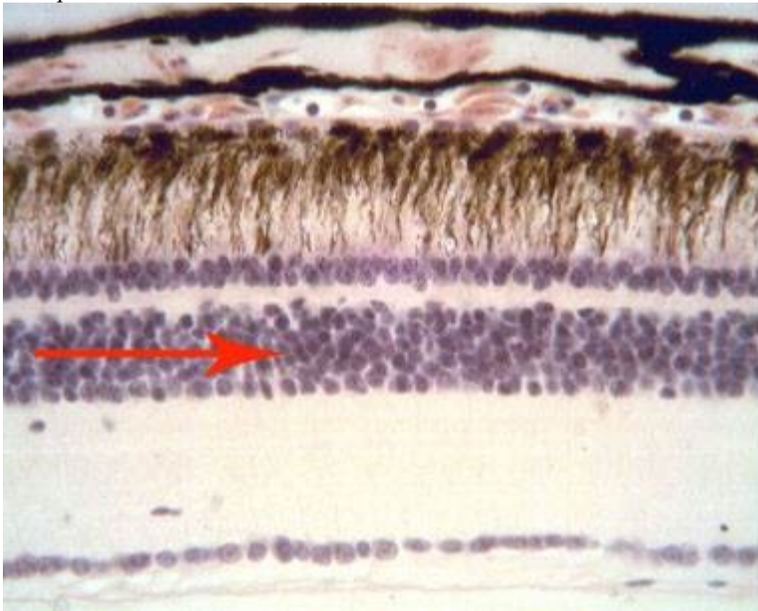
- 1) пигментные клетки радужки
- 2) палочковые и колбочковые нейросенсорные клетки
- 3) пигментные клетки сетчатой оболочки
- 4) пигментные клетки сосудистой оболочки

Задание #62

Вопрос:

Какой слой сетчатой оболочки обозначен стрелкой на снимке

Изображение:



Выберите один из 6 вариантов ответа:

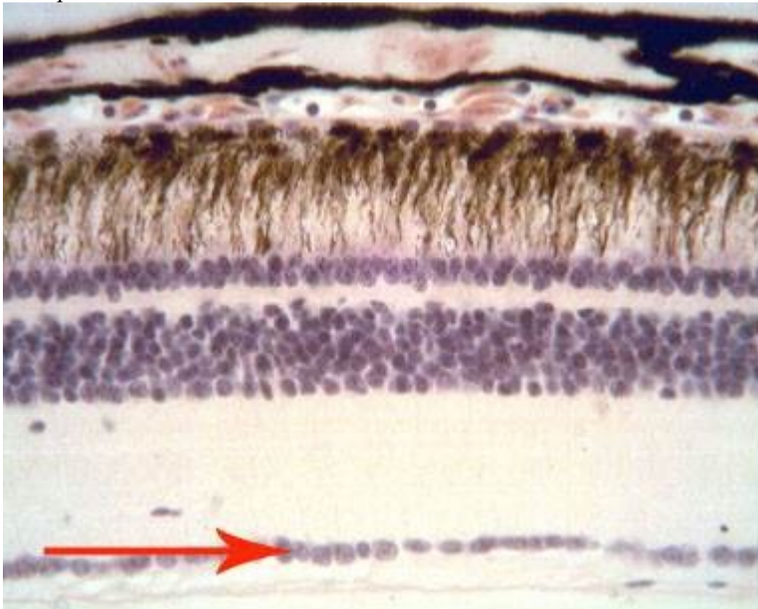
- 1) слой палочек и колбочек
- 2) ганглиозный слой
- 3) наружный ядерный слой
- 4) наружный сетчатый слой
- 5) внутренний ядерный слой
- 6) внутренний сетчатый слой?

Задание #63

Вопрос:

Какой слой сетчатой оболочки обозначен стрелкой на снимке

Изображение:



Выберите один из 6 вариантов ответа:

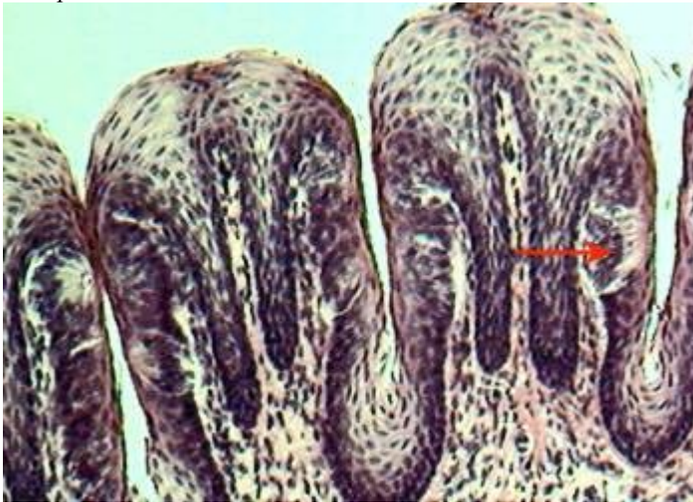
- 1) слой палочек и колбочек
- 2) ганглиозный слой
- 3) наружный ядерный слой
- 4) наружный сетчатый слой
- 5) внутренний ядерный слой
- 6) внутренний сетчатый слой?

Задание #64

Вопрос:

Стрелкой на снимке отмечена

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

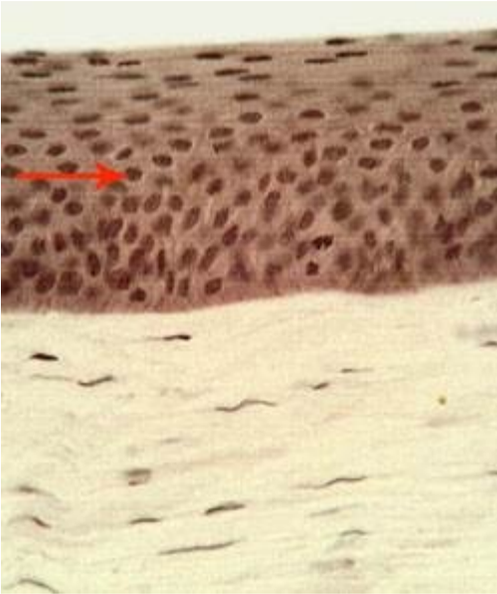
- 1) вкусовая луковица нитевидного сосочка
- 2) вкусовая луковица листовидного сосочка
- 3) многослойный плоский ороговевающий эпителий?

Задание #65

Вопрос:

Стрелкой на препарате обозначен

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

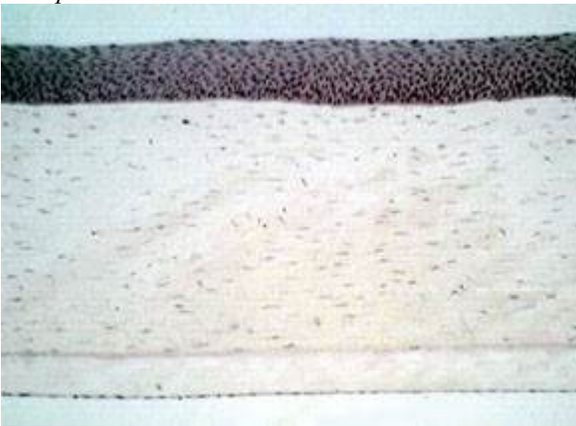
- 1) многослойный плоский неороговевающий эпителий роговицы
- 2) многослойный плоский ороговевающий эпителий роговицы
- 3) сетчатая оболочка глаза?

Задание #66

Вопрос:

Какой препарат представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

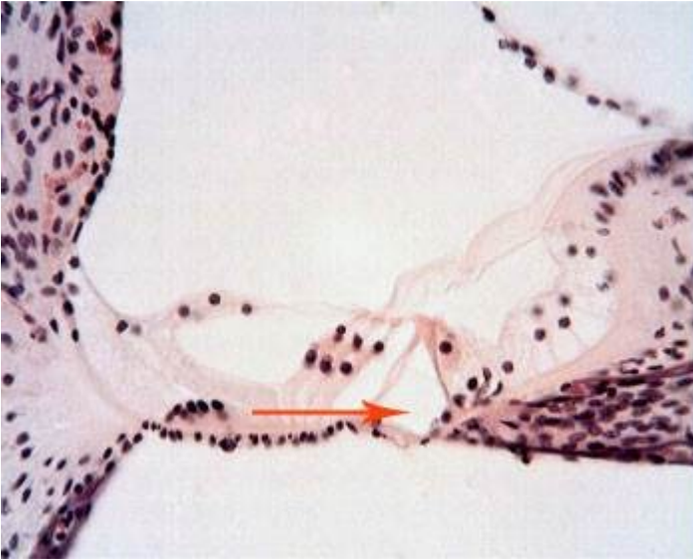
- 1) задняя стенка глаза
- 2) кортиева орган
- 3) роговица
- 4) сетчатка глаза

Задание #67

Вопрос:

Какая структура обозначена стрелкой на снимке препарата?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

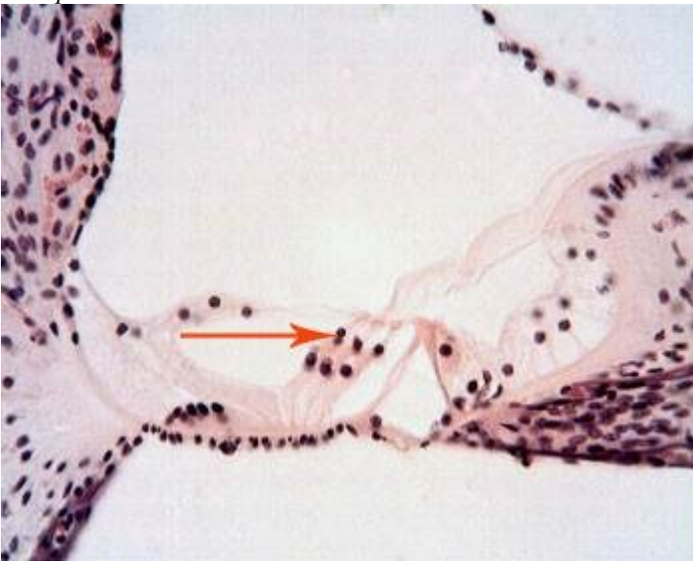
- 1) наружные волосковые клетки кортиева органа
- 2) внутренний туннель кортиева органа
- 3) перепончатый лабиринт

Задание #68

Вопрос:

Какая структура обозначена стрелкой на снимке препарата?

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

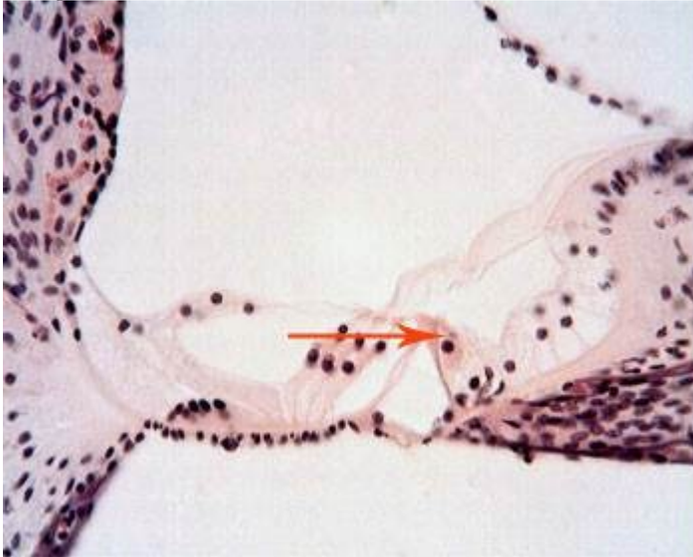
- 1) наружные волосковые клетки кортиева органа
- 2) внутренние волосковые клетки кортиева органа
- 3) наружные опорные клетки кортиева органа
- 4) внутренние опорные клетки кортиева органа
- 5) клетки-столбы

Задание #69

Вопрос:

Какая структура обозначена стрелкой на снимке препарата?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) наружные волосковые клетки кортиева органа
- 2) внутренние волосковые клетки кортиева органа
- 3) наружные опорные клетки кортиева органа
- 4) внутренние опорные клетки кортиева органа

Задание #70

Вопрос:

Какая структура обозначена стрелкой на снимке препарата?

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) наружные волосковые клетки кортиева органа
- 2) внутренние волосковые клетки кортиева органа

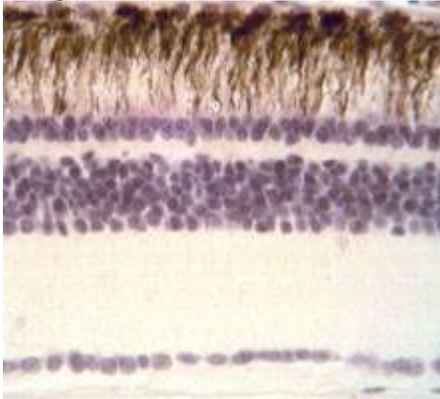
- 3) наружные опорные клетки кортиева органа
- 4) внутренние опорные клетки кортиева органа
- 5) клетки-столбы

Задание #71

Вопрос:

На снимке препарата представлена

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

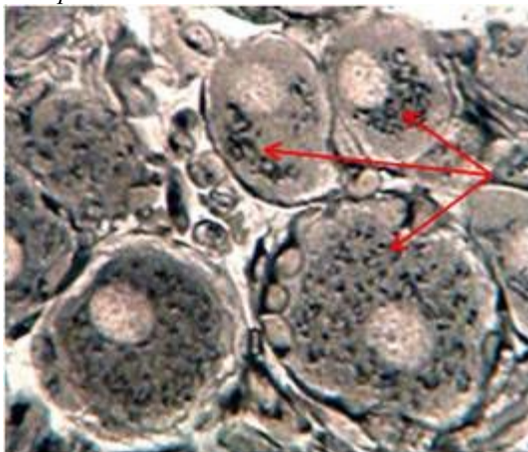
- 1) роговица
- 2) сетчатая оболочка
- 3) улитка?

Задание #72

Вопрос:

Какая структура клетки обозначена стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

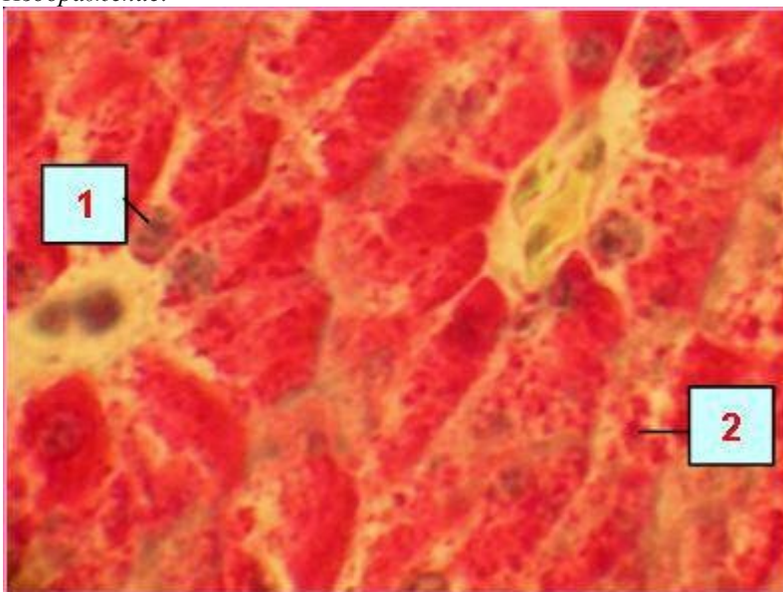
- 1) ядро клетки,
- 2) жировые включения,
- 3) комплекс Гольджи
- 4) гранулярная эндоплазматическая сеть

Задание #73

Вопрос:

Цифрой 2 на препарате обозначены

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

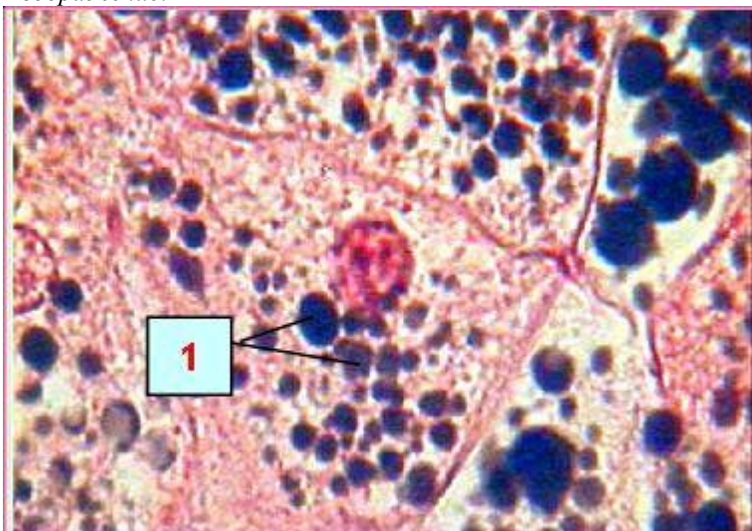
- 1) митохондрии,
- 2) белковые включения,
- 3) включения гликогена,
- 4) липидные включения

Задание #74

Вопрос:

Цифрой 1 на препарате обозначены

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) ядра,
- 2) комплекс Гольджи,
- 3) включения гликогена,

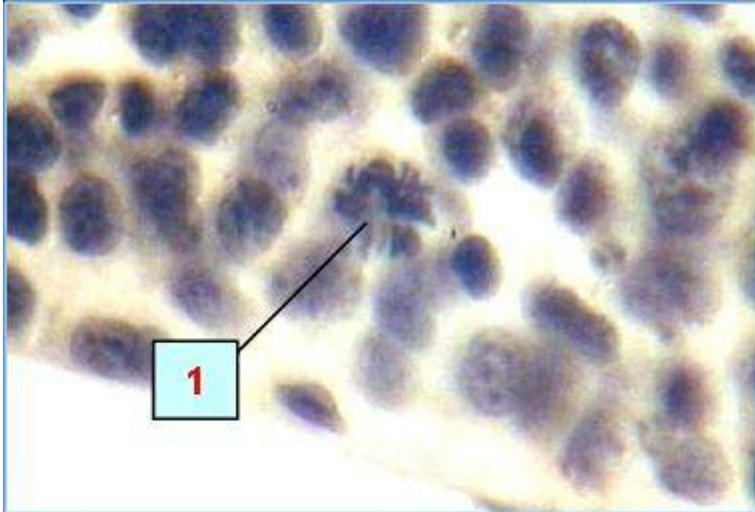
4) капли липидов

Задание #75

Вопрос:

В какой стадии митотического цикла находится клетка, обозначенная цифрой 1?

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

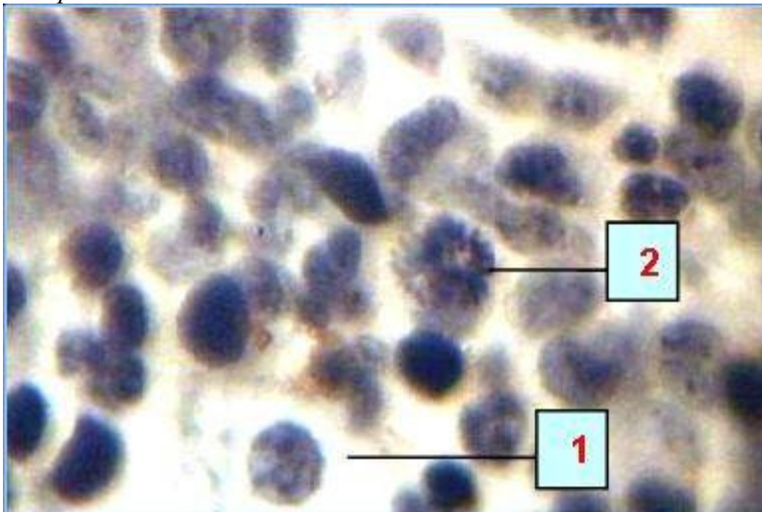
- 1) анафаза,
- 2) телофаза,
- 3) метафаза,
- 4) профаза,
- 5) интерфаза

Задание #76

Вопрос:

В какой стадии митотического цикла находится клетка, обозначенная цифрой 2?

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) анафаза,

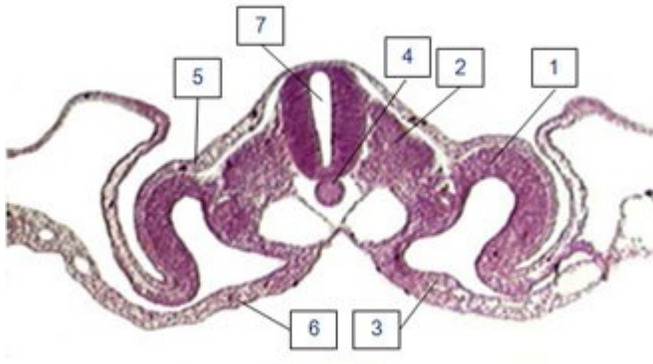
- 2) телофаза,
- 3) метафаза,
- 4) профаза,
- 5) интерфаза

Задание #77

Вопрос:

Назовите структуру, обозначенную цифрой 1

Изображение:



Выберите один из 7 вариантов ответа:

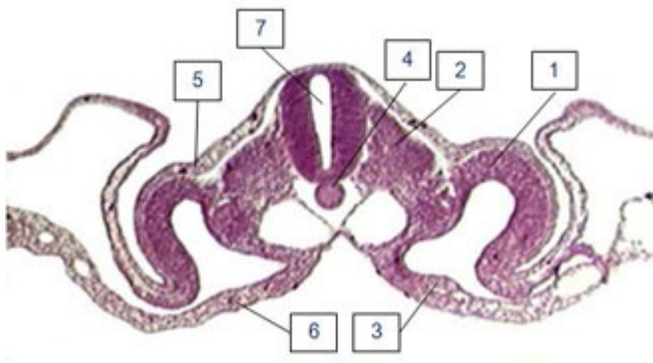
- 1) эктодерма,
- 2) хорда,
- 3) нервная трубка,
- 4) энтодерма,
- 5) дорсальная мезодерма (сомит),
- 6) висцеральный листок спланхнотома,
- 7) париетальный листок спланхнотома

Задание #78

Вопрос:

Назовите структуру, обозначенную цифрой 2

Изображение:



Выберите один из 7 вариантов ответа:

- 1) эктодерма,
- 2) хорда,

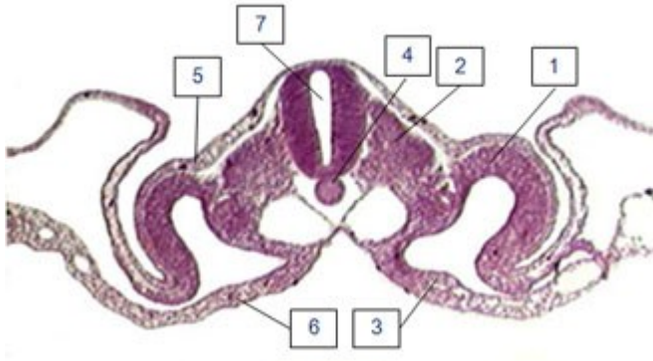
- 3) нервная трубка,
- 4) энтодерма,
- 5) дорсальная мезодерма (сомит),
- 6) висцеральный листок спланхнотома,
- 7) париетальный листок спланхнотома

Задание #79

Вопрос:

Назовите структуру, обозначенную цифрой 3

Изображение:



Выберите один из 7 вариантов ответа:

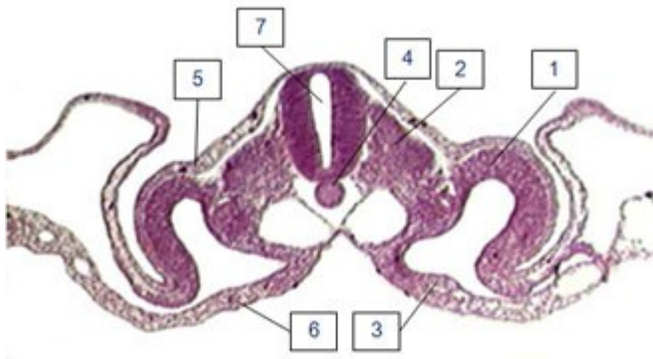
- 1) эктодерма,
- 2) хорда,
- 3) нервная трубка,
- 4) энтодерма,
- 5) дорсальная мезодерма (сомит),
- 6) висцеральный листок спланхнотома,
- 7) париетальный листок спланхнотома

Задание #80

Вопрос:

Назовите структуру, обозначенную цифрой 4

Изображение:



Выберите один из 7 вариантов ответа:

- 1) эктодерма,

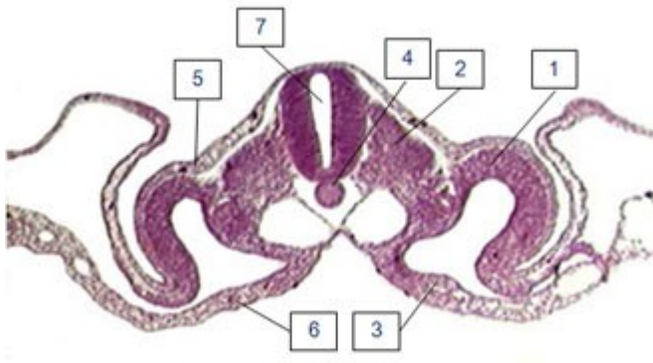
- 2) хорда,
- 3) нервная трубка,
- 4) энтодерма,
- 5) дорсальная мезодерма (сомит),
- 6) висцеральный листок спланхнотома,
- 7) париетальный листок спланхнотома

Задание #81

Вопрос:

Назовите структуру, обозначенную цифрой 5

Изображение:



Выберите один из 7 вариантов ответа:

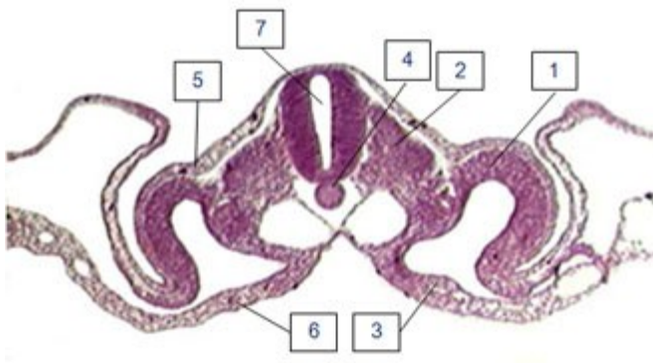
- 1) эктодерма,
- 2) хорда,
- 3) нервная трубка,
- 4) энтодерма,
- 5) дорсальная мезодерма (сомит),
- 6) висцеральный листок спланхнотома,
- 7) париетальный листок спланхнотома

Задание #82

Вопрос:

Назовите структуру, обозначенную цифрой 6

Изображение:



Выберите один из 7 вариантов ответа:

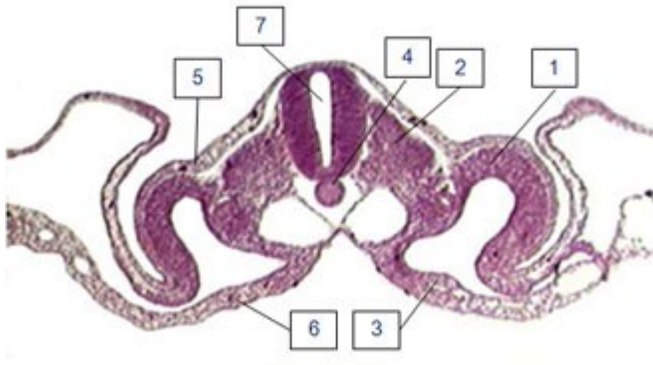
- 1) эктодерма,
- 2) хорда,
- 3) нервная трубка,
- 4) энтодерма,
- 5) дорсальная мезодерма (сомит),
- 6) висцеральный листок спланхнотома,
- 7) париетальный листок спланхнотома

Задание #83

Вопрос:

Назовите структуру, обозначенную цифрой 7

Изображение:



Выберите один из 7 вариантов ответа:

- 1) эктодерма,
- 2) хорда,
- 3) нервная трубка,
- 4) энтодерма,
- 5) дорсальная мезодерма (сомит),
- 6) висцеральный листок спланхнотома,
- 7) париетальный листок спланхнотома

Задание #84

Вопрос:

Определить морфологический тип эпителиальной ткани

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

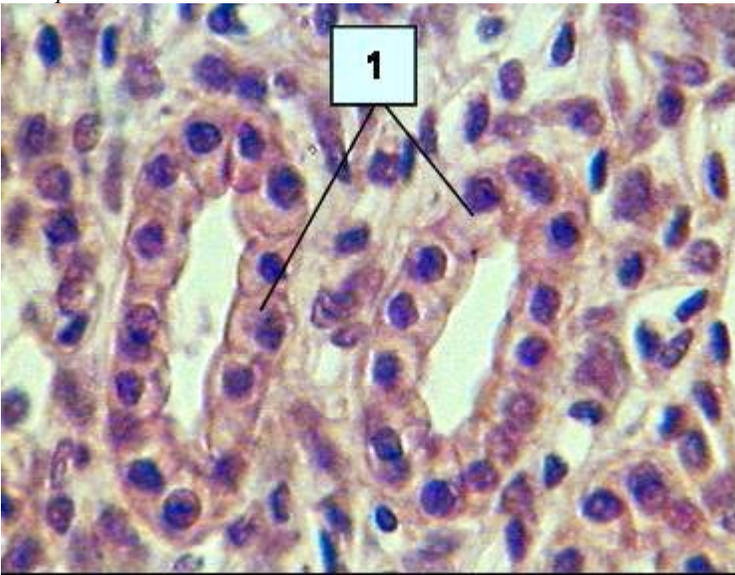
- 1) многослойный плоский неороговевающий
- 2) многослойный плоский ороговевающий
- 3) переходный

Задание #85

Вопрос:

Определить морфологический тип эпителия, обозначенный цифрой 1

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) однослойный плоский,
- 2) однослойный призматический,
- 3) многослойный кубический,

- 4) многослойный плоский,
- 5) однослойный кубический

Задание #86

Вопрос:

Определить морфологический тип эпителия, обозначенный цифрой 1:

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

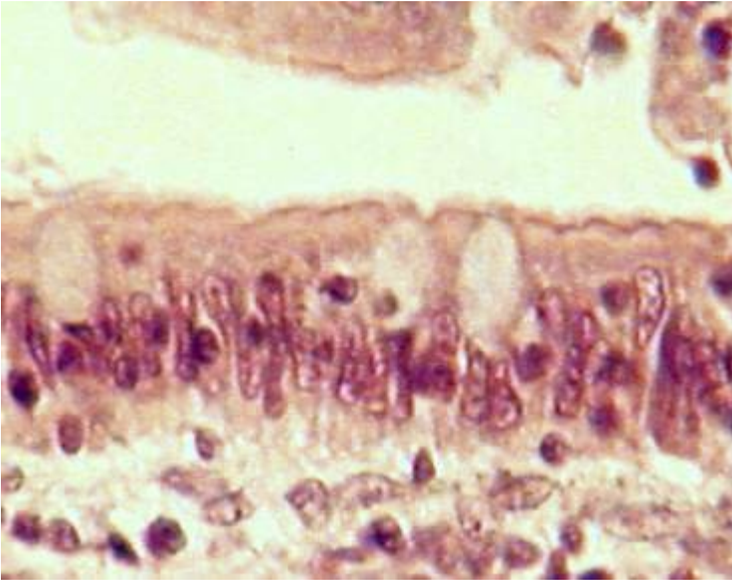
- 1) однослойный плоский,
- 2) однослойный призматический,
- 3) многослойный кубический,
- 4) многослойный плоский,
- 5) однослойный кубический

Задание #87

Вопрос:

Определить морфологический тип эпителия, представленный на препарате:

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

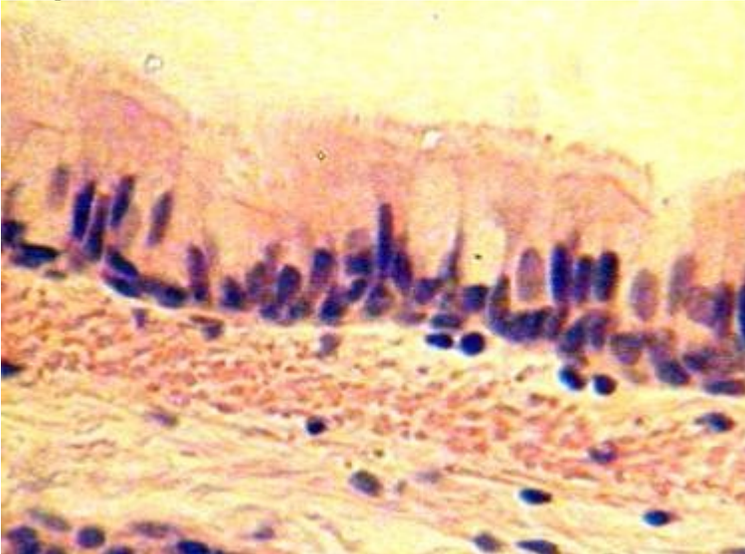
- 1) однослойный плоский,
- 2) однослойный призматический,
- 3) многослойный кубический,
- 4) многослойный плоский,
- 5) однослойный кубический

Задание #88

Вопрос:

Определите морфологический тип эпителия, представленный на препарате:

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) многослойный плоский неороговевающий,
- 2) многослойный кубический,
- 3) однослойный плоский,
- 4) однослойный многорядный мерцательный,

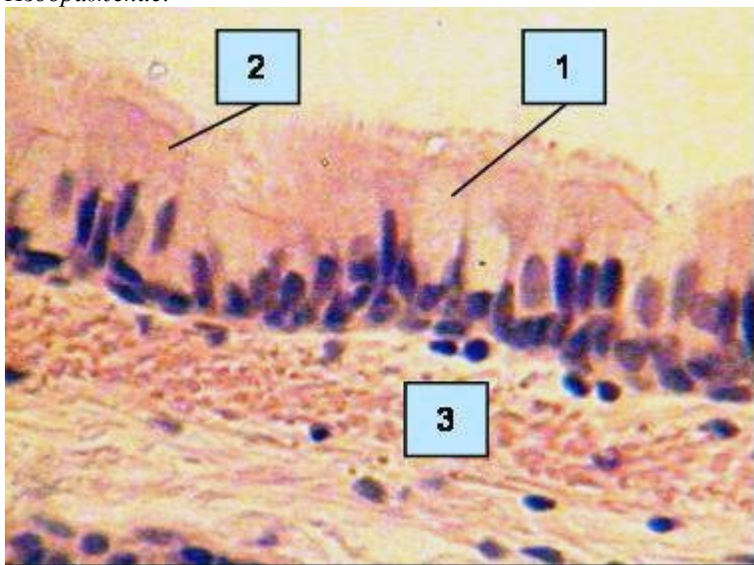
5) многослойный призматический

Задание #89

Вопрос:

Выберите правильный вариант обозначений:

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

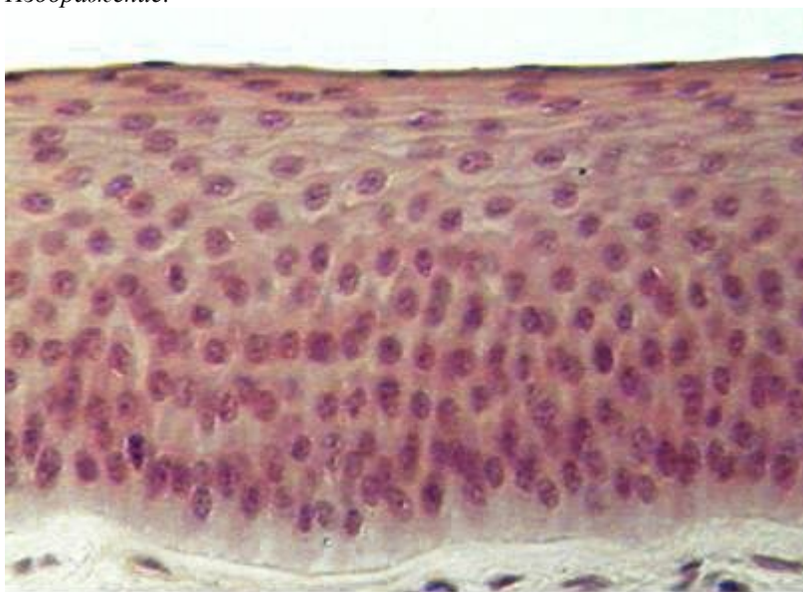
- 1) 1) каемчатый эпителиоцит, 2) бокаловидная клетка, 3) соединительная ткань
- 2) 1) бокаловидная клетка, 2) каемчатый эпителиоцит, 3) соединительная ткань
- 3) 1) безкаемчатый эпителиоцит, 2) каемчатый эпителиоцит, 3) базальная мембрана

Задание #90

Вопрос:

Определите тип эпителия, представленный на препарате:

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) многослойный плоский ороговевающий,
- 2) многослойный кубический,
- 3) однослойный плоский,
- 4) многослойный плоский неороговевающий,
- 5) переходный

Задание #91

Вопрос:

Определите морфологический тип эпителия, представленного на препарате:

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

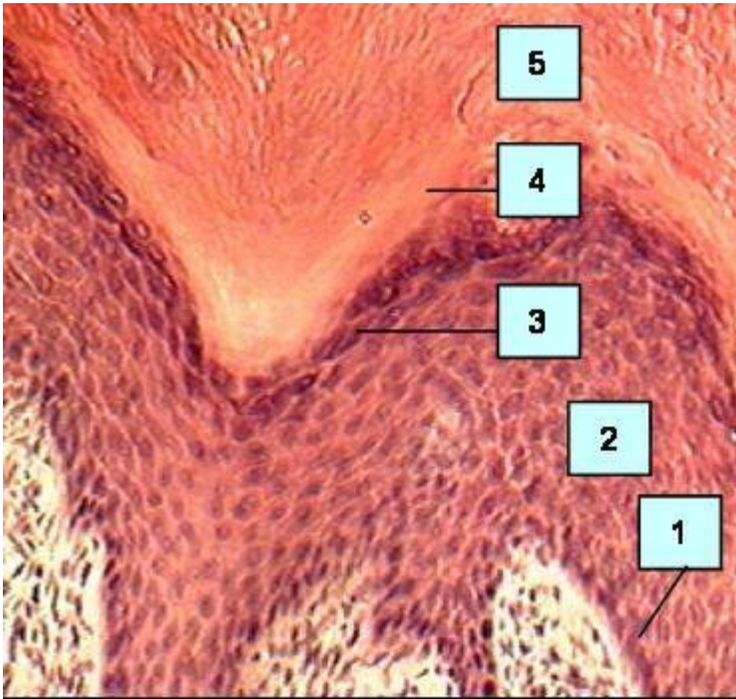
- 1) многослойный плоский ороговевающий,
- 2) многослойный кубический,
- 3) однослойный плоский,
- 4) многослойный плоский неороговевающий,
- 5) переходный

Задание #92

Вопрос:

Выберите правильный вариант обозначений:

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

1) 1) подлежащая соединительная ткань, 2) базальный слой, 3) зернистый слой, 4) блестящий слой, 5) роговой слой;

2) 1) базальный слой, 2) шиповатый слой, 3) зернистый слой, 4) блестящий слой, 5) роговой слой;

3) 1) базальный слой, 2) зернистый слой, 3) шиповатый слой, 4) блестящий слой, 5) роговой слой

Задание #93

Вопрос:

Определите тип эпителия, представленный на препарате:

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

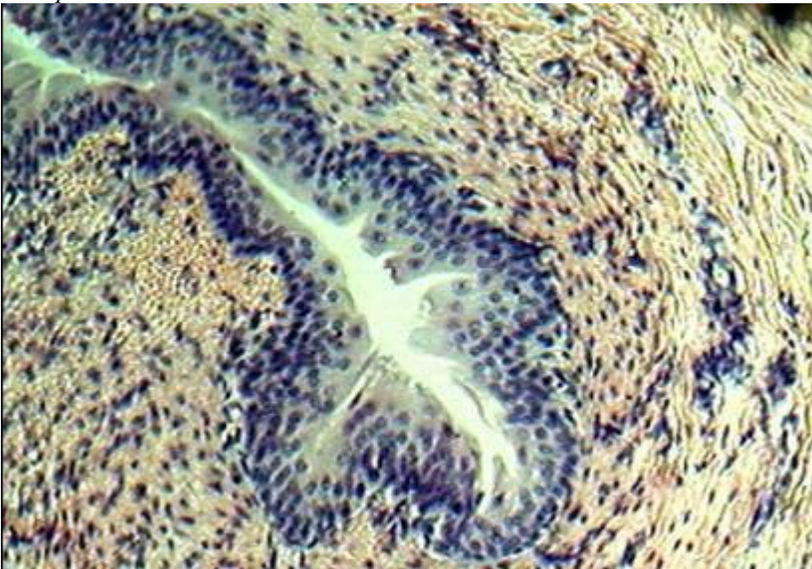
- 1) многослойный плоский ороговевающий,
- 2) многослойный кубический,
- 3) однослойный плоский,
- 4) многослойный плоский неороговевающий,
- 5) переходный

Задание #94

Вопрос:

Определите морфологический тип эпителия, представленный на препарате:

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) многослойный плоский ороговевающий,
- 2) многослойный кубический,
- 3) переходный,

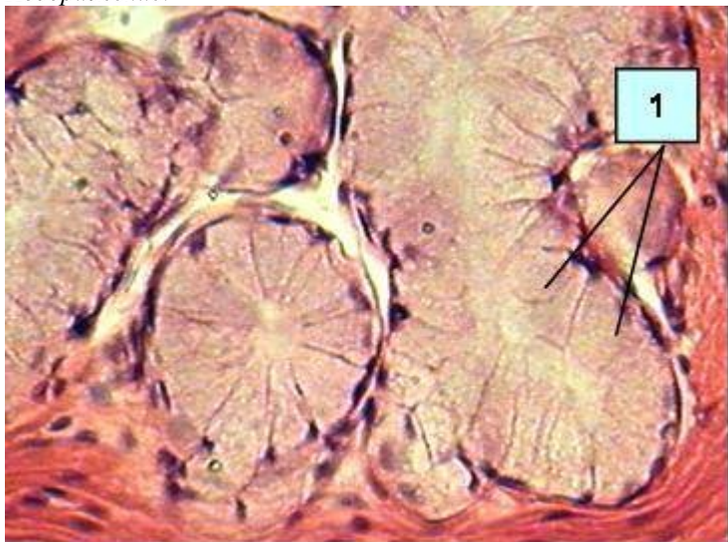
- 4) многослойный плоский неороговевающий,
- 5) многорядный мерцательный

Задание #95

Вопрос:

Какая железа представлена на препарате

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

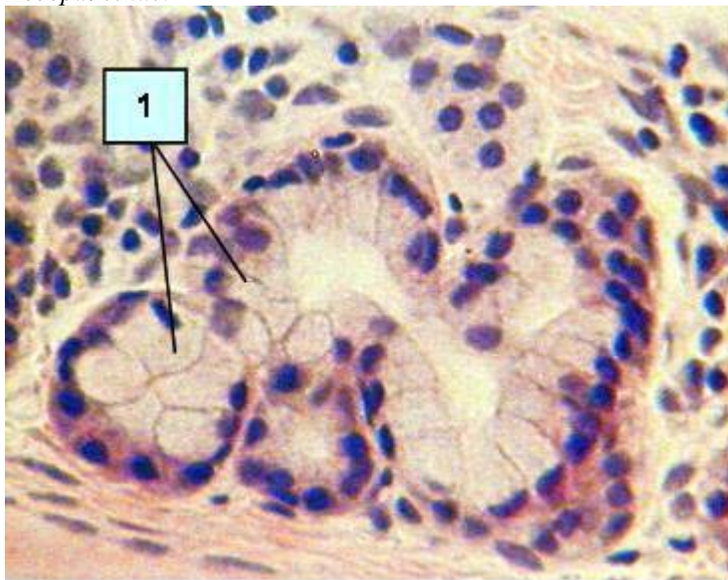
- 1) эндокринная,
- 2) экзокринная,
- 3) смешанная экзо-эндокринная?

Задание #96

Вопрос:

Какая железа представлена на препарате

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

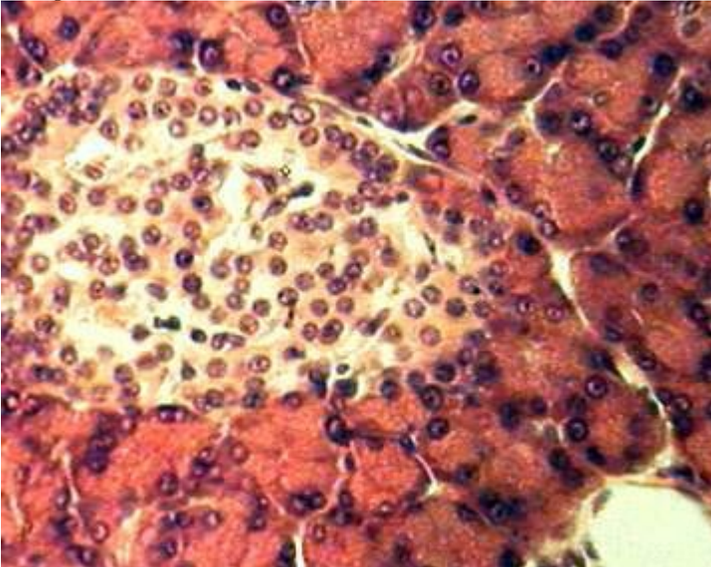
- 1) эндокринная,
- 2) экзокринная,
- 3) смешанная экзо-эндокринная?

Задание #97

Вопрос:

Какая железа представлена на препарате

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

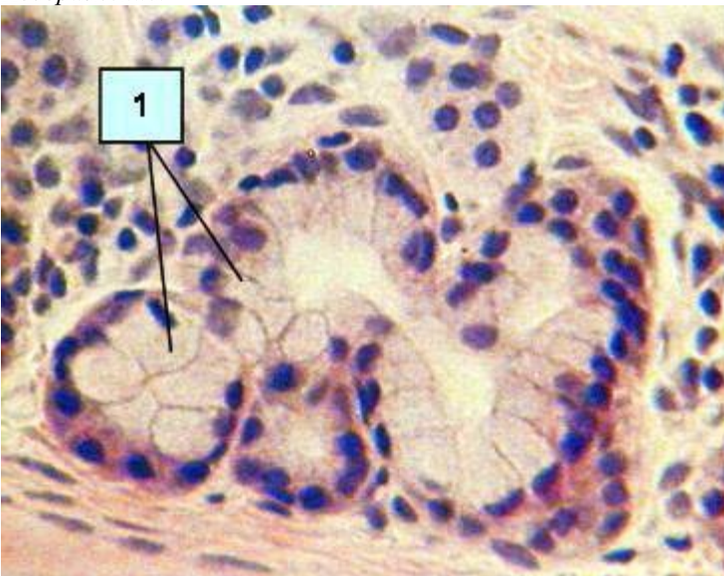
- 1) эндокринная,
- 2) экзокринная,
- 3) смешанная экзо-эндокринная?

Задание #98

Вопрос:

Назовите клетку, обозначенную цифрой 1

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

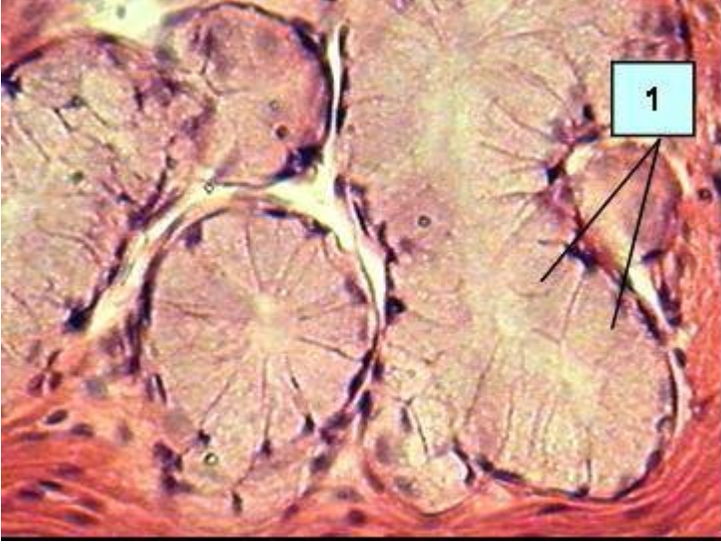
- 1) покровный эпителиоцит,
- 2) железистый эпителиоцит,
- 3) бокаловидная клетка

Задание #99

Вопрос:

Назовите клетку, обозначенную цифрой 1

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) каемчатый эпителиоцит,
- 2) железистый эпителиоцит,
- 3) безкаемчатый эпителиоцит

Задание #100

Вопрос:

Какой лейкоцит представлен на препарате

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

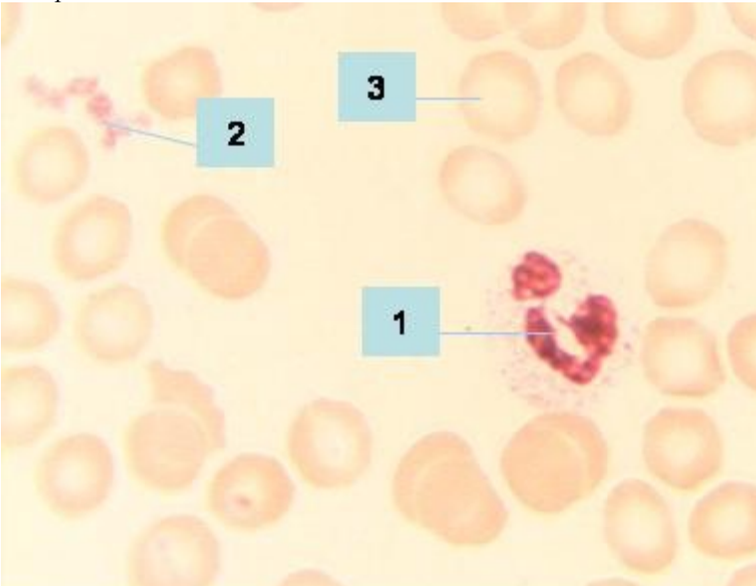
- 1) базофильный гранулоцит,
- 2) нейтрофильный гранулоцит,
- 3) эозинофильный гранулоцит,
- 4) моноцит,
- 5) лимфоцит?

Задание #101

Вопрос:

Цифрой 2 на препарате обозначен

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) базофильный гранулоцит,
- 2) нейтрофильный гранулоцит,
- 3) эозинофильный гранулоцит,

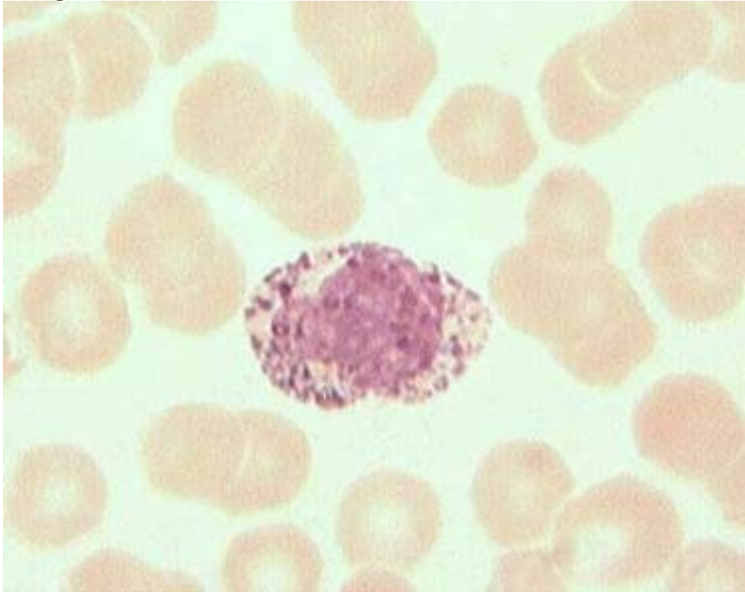
- 4) тромбоциты,
- 5) лимфоцит?

Задание #102

Вопрос:

Какой лейкоцит представлен на препарате

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

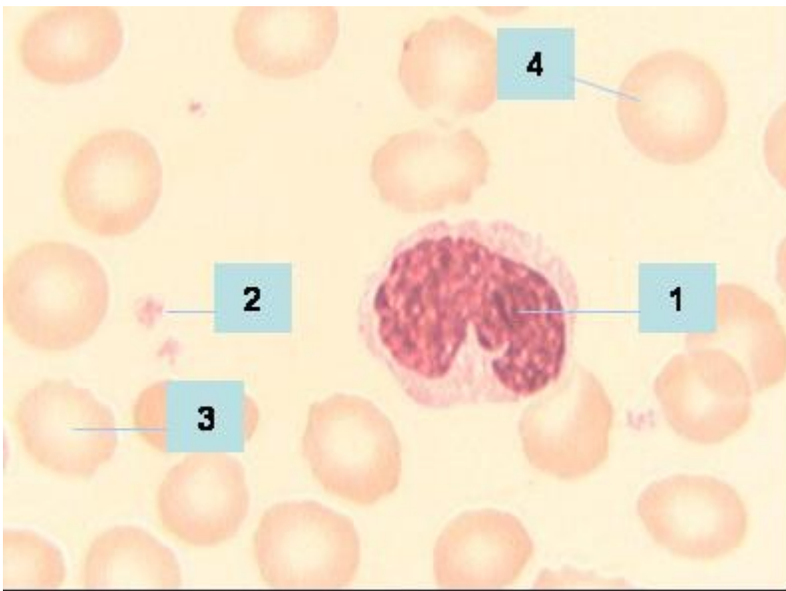
- 1) базофильный гранулоцит,
- 2) нейтрофильный гранулоцит,
- 3) эозинофильный гранулоцит,
- 4) моноцит,
- 5) лимфоцит?

Задание #103

Вопрос:

Какой форменный элемент крови обозначен цифрой 1

Изображение:



Выберите один из 6 вариантов ответа:

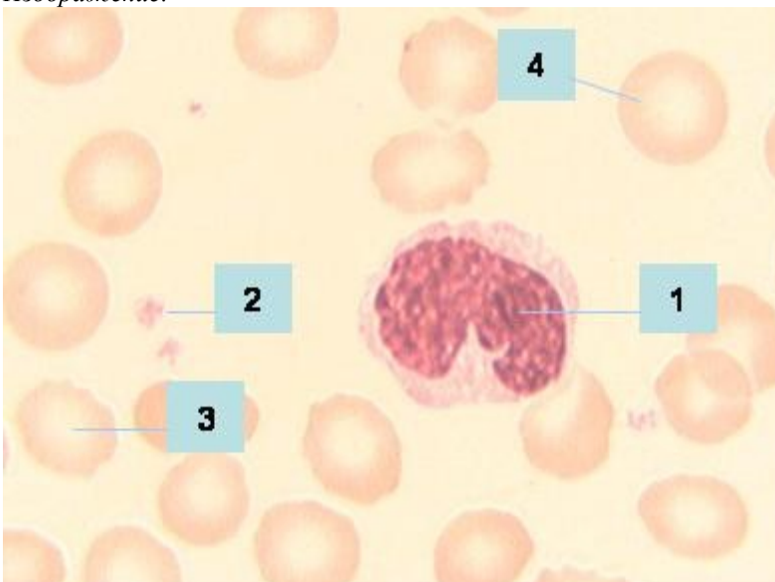
- 1) эритроцит,
- 2) моноцит,
- 3) лимфоцит,
- 4) нейтрофильный гранулоцит,
- 5) базофильный гранулоцит,
- 6) эозинофильный гранулоцит?

Задание #104

Вопрос:

Какой форменный элемент крови обозначен цифрой 2

Изображение:



Выберите один из 7 вариантов ответа:

- 1) эритроцит,
- 2) моноцит,

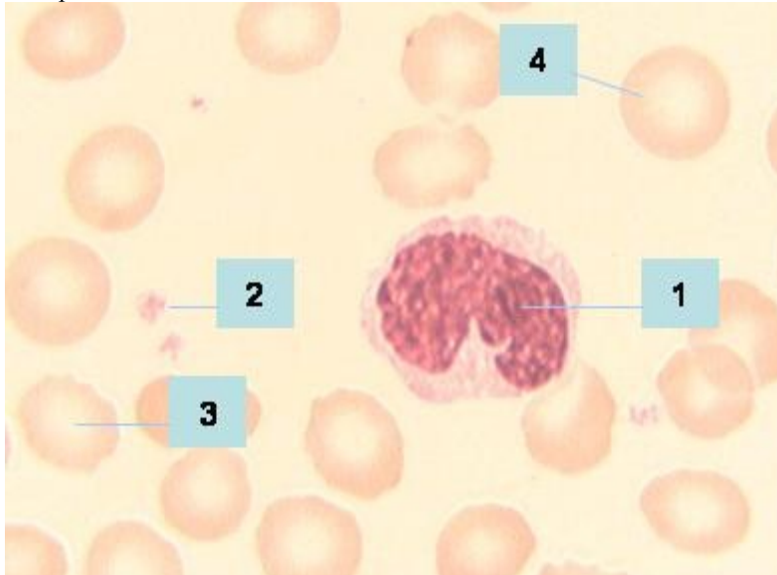
- 3) лимфоцит,
- 4) нейтрофильный гранулоцит,
- 5) базофильный гранулоцит,
- 6) эозинофильный гранулоцит,
- 7) тромбоциты

Задание #105

Вопрос:

Какой цифрой на препарате обозначен эхиноцит?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

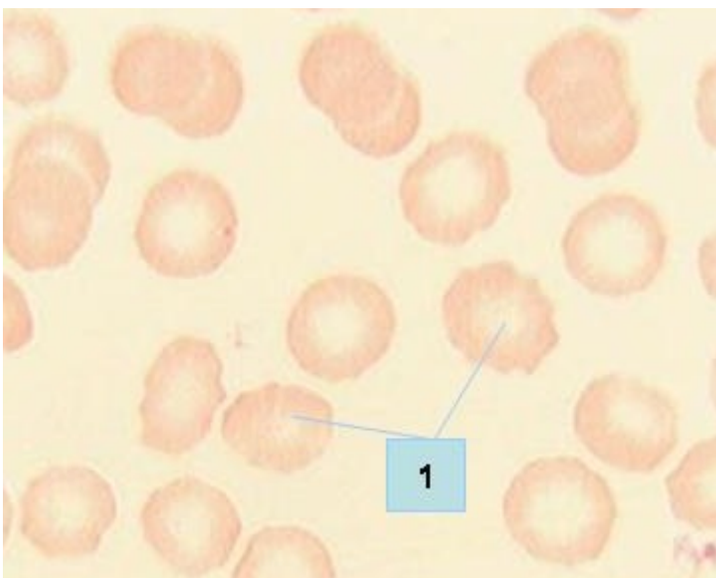
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Задание #106

Вопрос:

Какой тип эритроцита обозначен цифрой 1

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

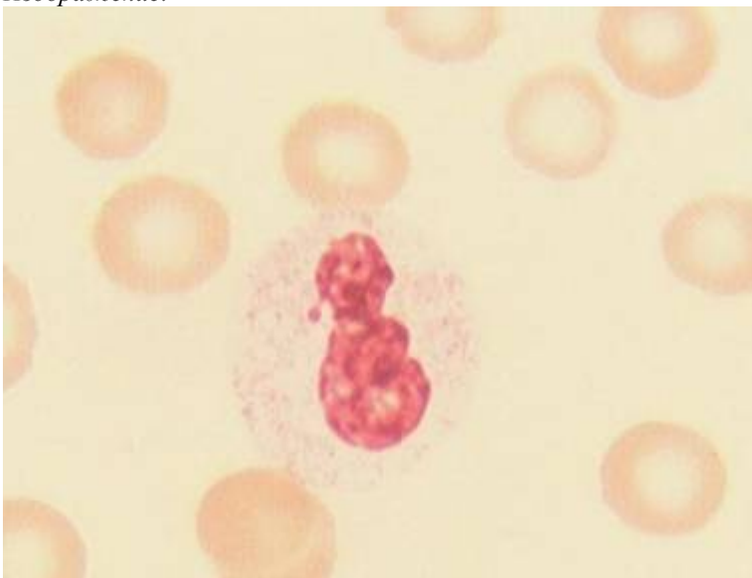
- 1) дискоцит,
- 2) сфероцит,
- 3) эхиноцит,
- 4) планоцит,
- 5) стоматоцит?

Задание #107

Вопрос:

Какой гранулоцит представлен на препарате

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

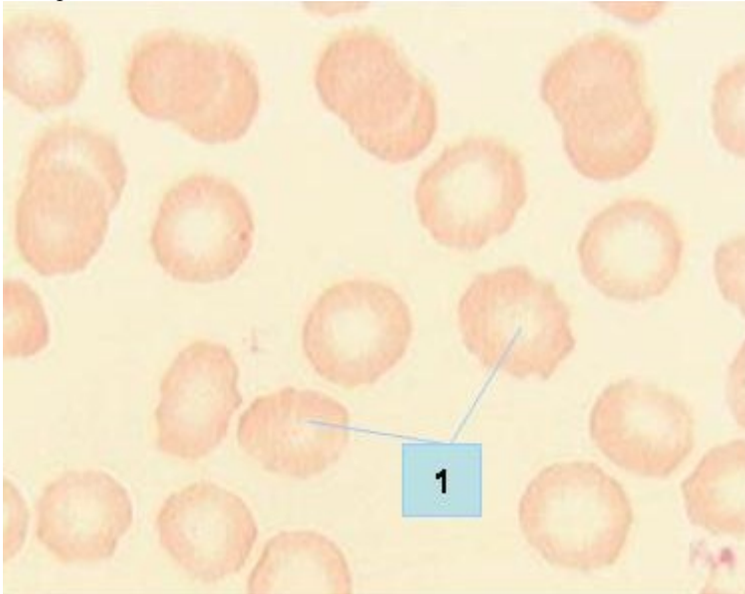
- 1) сегментоядерный нейтрофильный,
- 2) базофильный,
- 3) палочкоядерный нейтрофильный?

Задание #108

Вопрос:

Какой форменный элемент крови обозначен цифрой 1

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

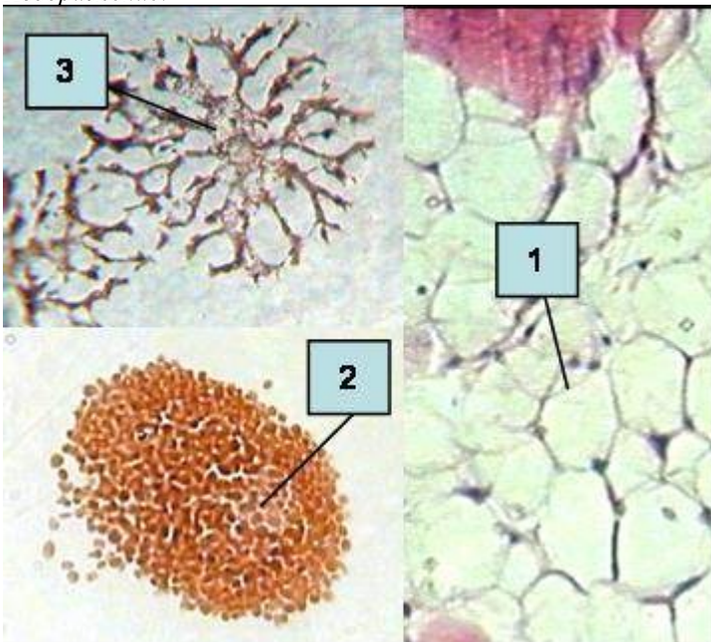
- 1) тромбоцит,
- 2) эритроцит,
- 3) базофильный гранулоцит?

Задание #109

Вопрос:

Какой цифрой обозначена пигментная клетка?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

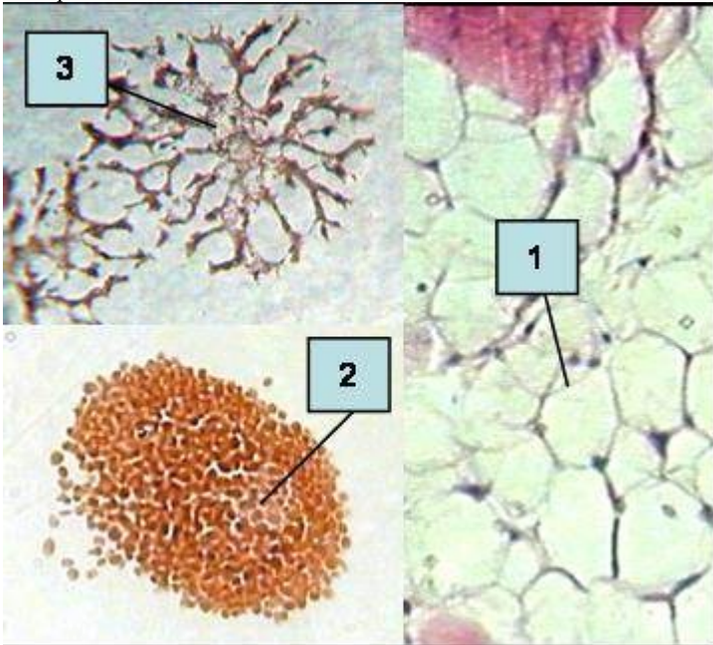
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #110

Вопрос:

Какой цифрой обозначена тучная клетка (тканевой базофил)?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

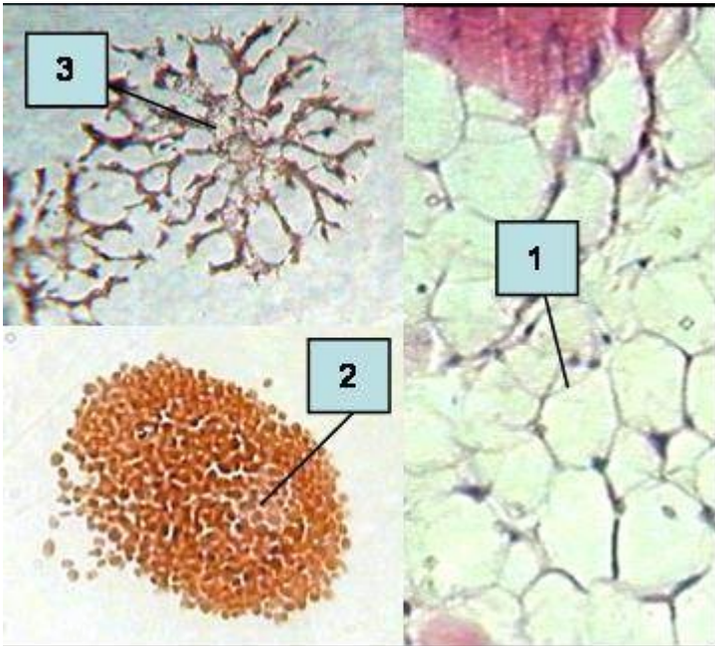
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #111

Вопрос:

Какой цифрой обозначен адипоцит (жировая клетка)?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

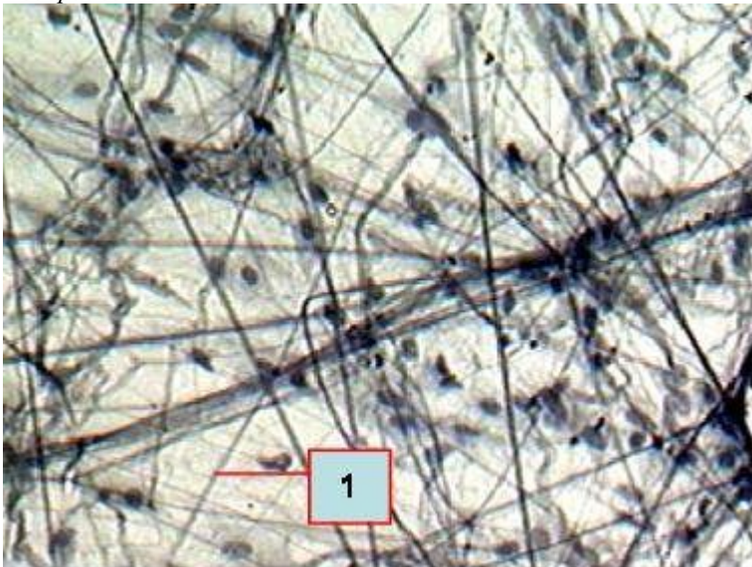
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #112

Вопрос:

Назвать тип волокон, обозначенный цифрой 1

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

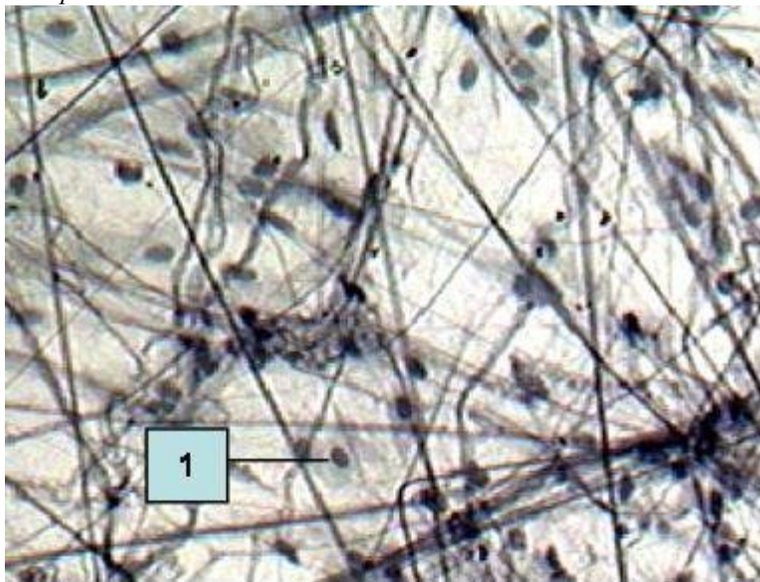
- 1) эластические,
- 2) коллагеновые,
- 3) ретикулярные

Задание #113

Вопрос:

Назвать клетку, обозначенную цифрой 1

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

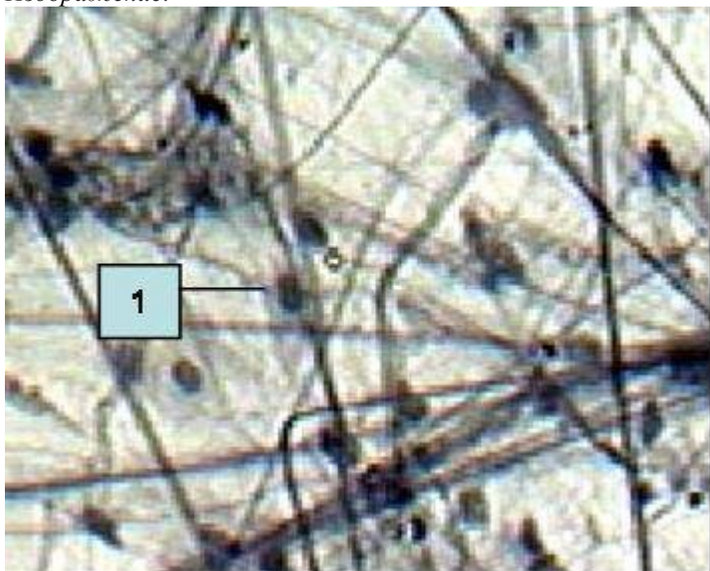
- 1) фибробласт,
- 2) фиброцит,
- 3) макрофаг (гистиоцит),
- 4) плазмоцит,
- 5) адипоцит

Задание #114

Вопрос:

Назвать клетку, обозначенную цифрой 1

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

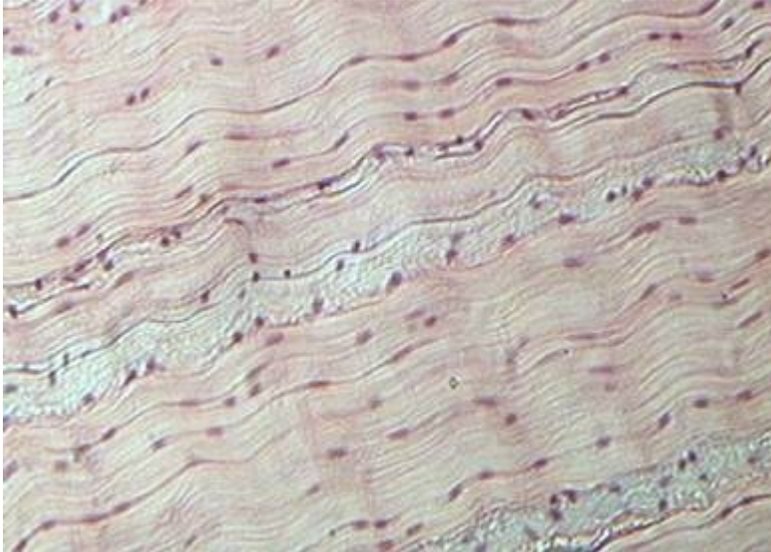
- 1) фибробласт,
- 2) фиброцит,
- 3) макрофаг (гистиоцит),
- 4) плазмоцит,
- 5) адипоцит

Задание #115

Вопрос:

Назвать вид соединительной ткани, представленной на препарате:

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

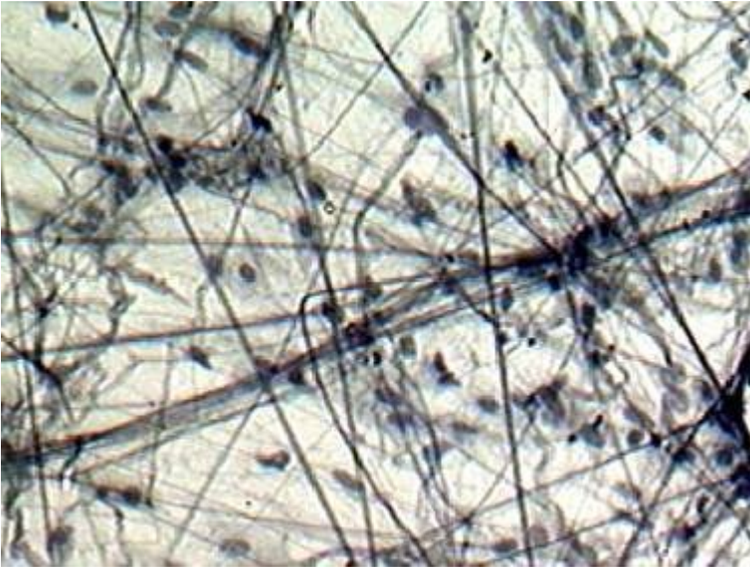
- 1) плотная волокнистая неоформленная,
- 2) рыхлая волокнистая неоформленная,
- 3) плотная волокнистая оформленная

Задание #116

Вопрос:

Назвать вид соединительной ткани, представленной на препарате:

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

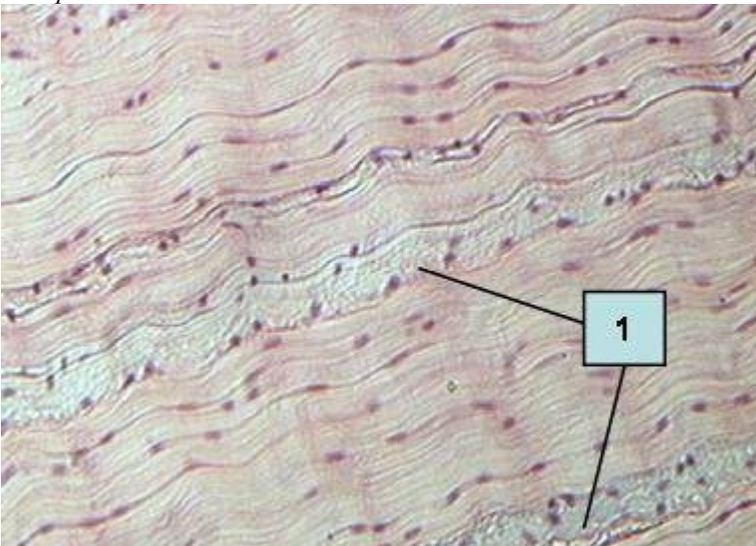
- 1) плотная волокнистая неоформленная,
- 2) рыхлая волокнистая неоформленная,
- 3) плотная волокнистая оформленная

Задание #117

Вопрос:

Цифрой 1 на препарате обозначен

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

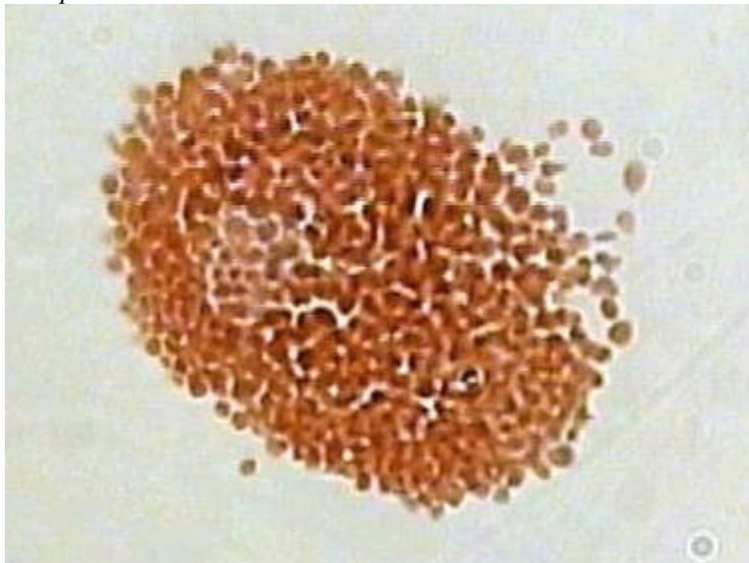
- 1) перитеноний (перитендиний),
- 2) эндотеноний (эндотендиний),
- 3) эпитеноний (эпитендиний)?

Задание #118

Вопрос:

Какая клетка представлена на препарате

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

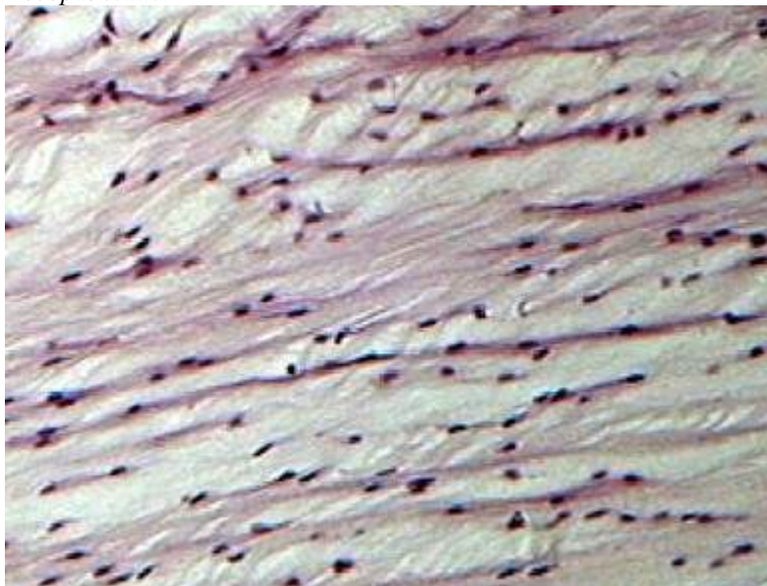
- 1) фибробласт,
- 2) фиброцит,
- 3) макрофаг (гистиоцит),
- 4) тучная клетка (тканевой базофил),
- 5) адипоцит?

Задание #119

Вопрос:

Определить тип ткани, представленный на препарате

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гиалиновая хрящевая,
- 2) пластинчатая костная,
- 3) грубоволокнистая костная,

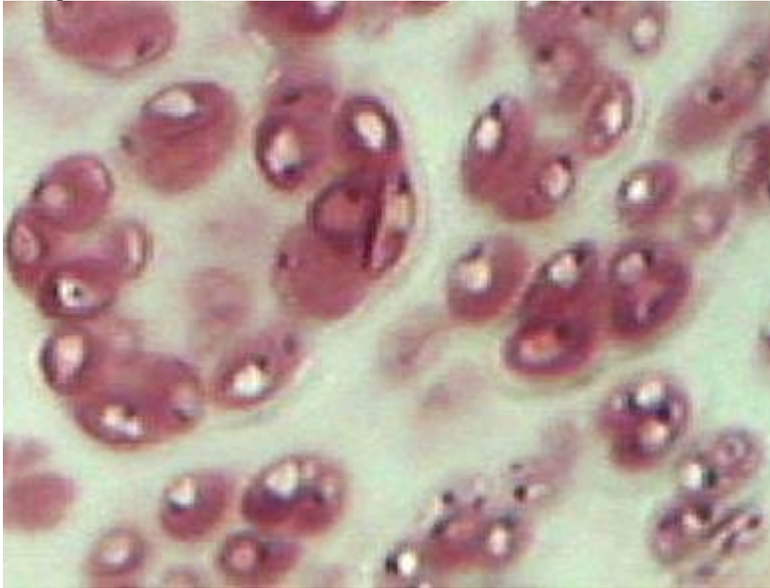
- 4) эластическая хрящевая,
- 5) волокнистая хрящевая

Задание #120

Вопрос:

Определить тип ткани, представленный на препарате

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гиалиновая хрящевая,
- 2) пластинчатая костная,
- 3) грубоволокнистая костная,
- 4) эластическая хрящевая,
- 5) волокнистая хрящевая

Задание #121

Вопрос:

Какая хрящевая ткань представлена на препарате?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

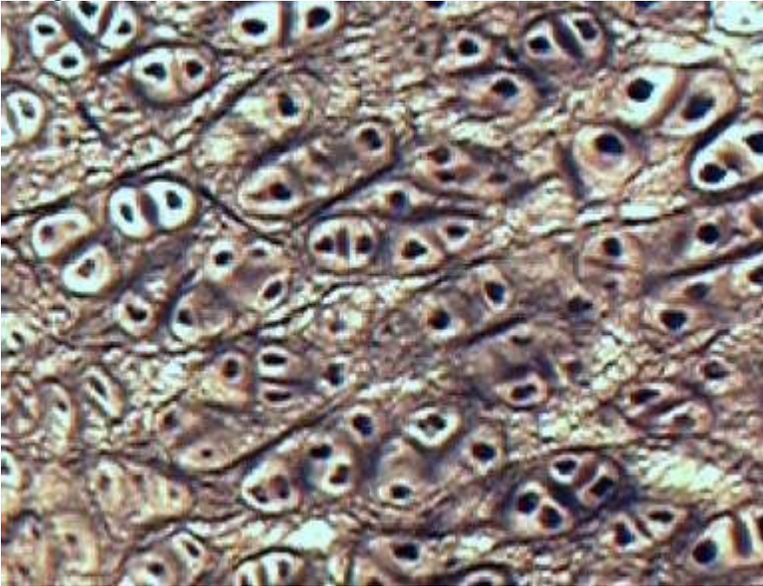
- 1) эластическая,
- 2) волокнистая,
- 3) гиалиновая

Задание #122

Вопрос:

Какая хрящевая ткань представлена на препарате

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

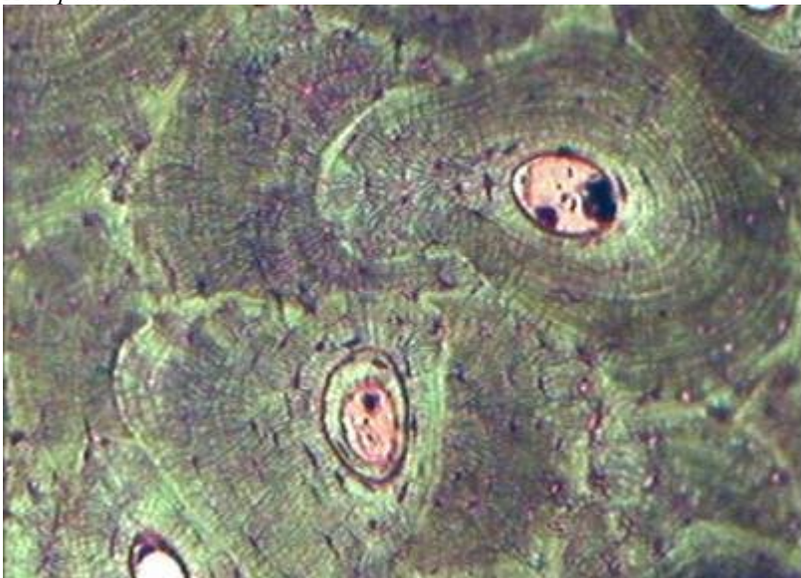
- 1) эластическая,
- 2) волокнистая,
- 3) гиалиновая?

Задание #123

Вопрос:

Определить тип ткани, представленный на препарате

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

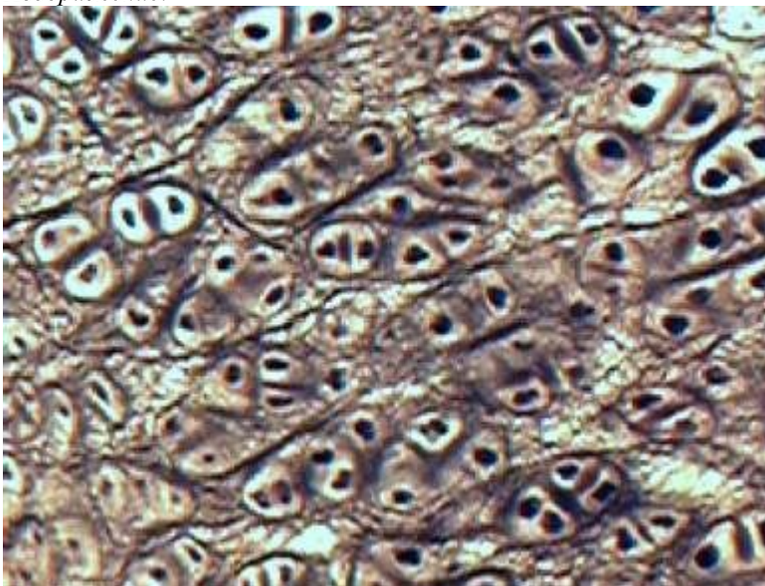
- 1) гиалиновая хрящевая,
- 2) пластинчатая костная,
- 3) грубоволокнистая костная,
- 4) эластическая хрящевая,
- 5) волокнистая хрящевая

Задание #124

Вопрос:

Определить тип ткани, представленный на препарате:

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) гиалиновая хрящевая,

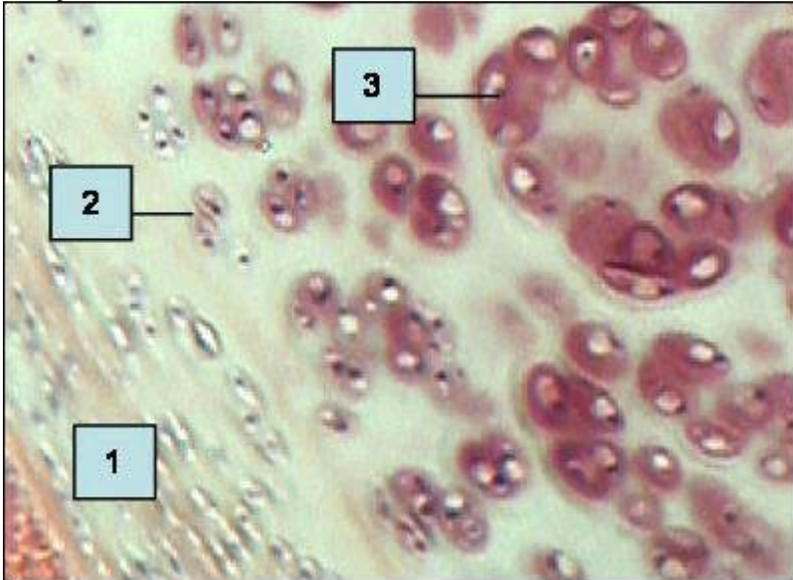
- 2) пластинчатая костная,
- 3) грубоволокнистая костная,
- 4) эластическая хрящевая,
- 5) волокнистая хрящевая

Задание #125

Вопрос:

Цифрой 1 на препарате обозначена:

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

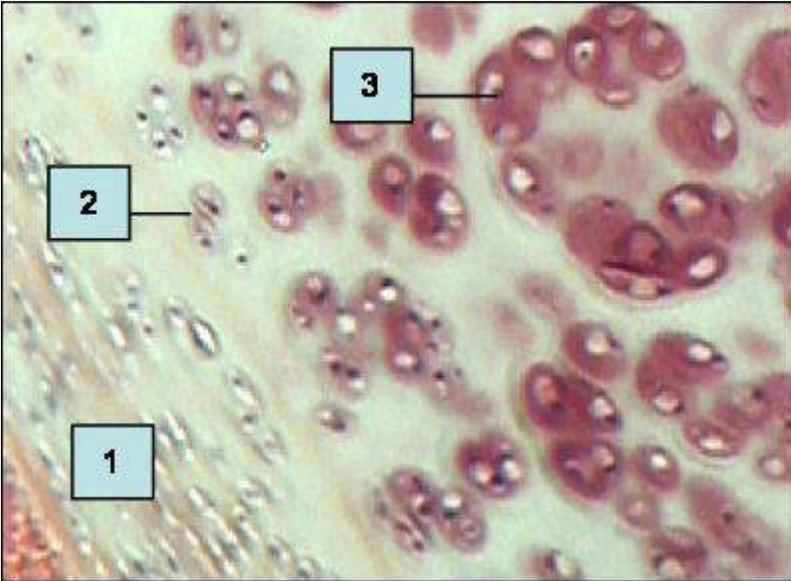
- 1) надкостница,
- 2) надхрящница эластического хряща,
- 3) надхрящница гиалинового хряща?

Задание #126

Вопрос:

Какой цифрой на препарате обозначена изогенная группа хрящевых клеток?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

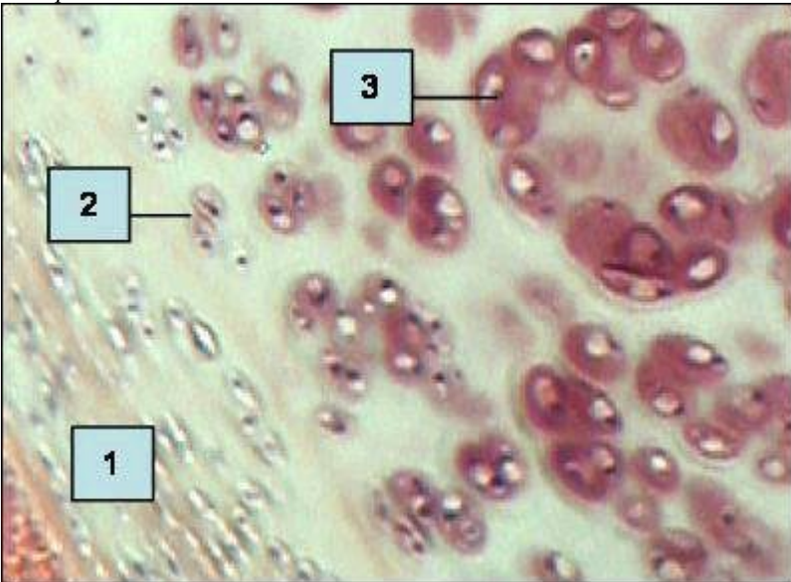
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #127

Вопрос:

Цифрой 3 на препарате обозначена

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) изогенная группа хондроцитов гиалиновой хрящевой ткани,
- 2) изогенная группа хондроцитов эластической хрящевой ткани,
- 3) группа остеобластов?

Задание #128

Вопрос:

Цифрой 1 на препарате обозначена

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

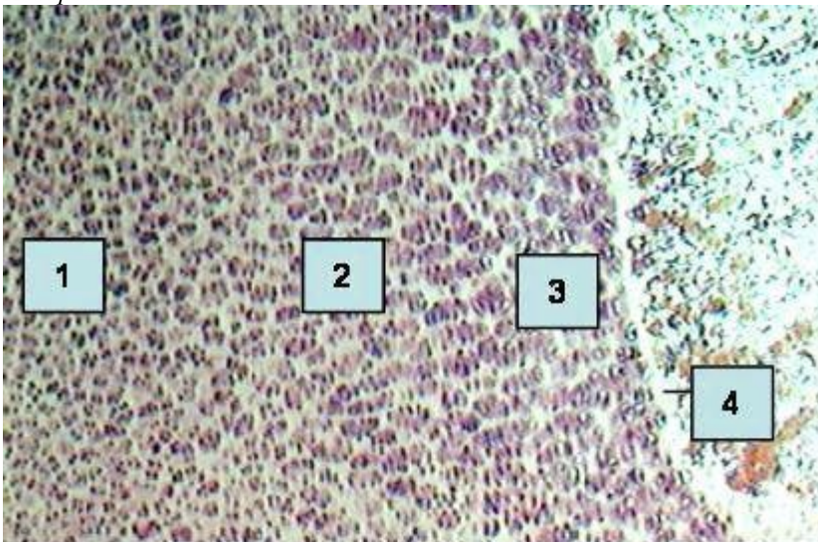
- 1) зона неизмененного гиалинового хряща,
- 2) зона разрушения эластического хряща,
- 3) зона разрушения гиалинового хряща,
- 4) зона минерализованного гиалинового хряща,
- 5) надхрящница?

Задание #129

Вопрос:

Какой цифрой на препарате обозначена зона неизмененного хряща?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) 1
- 2) 2

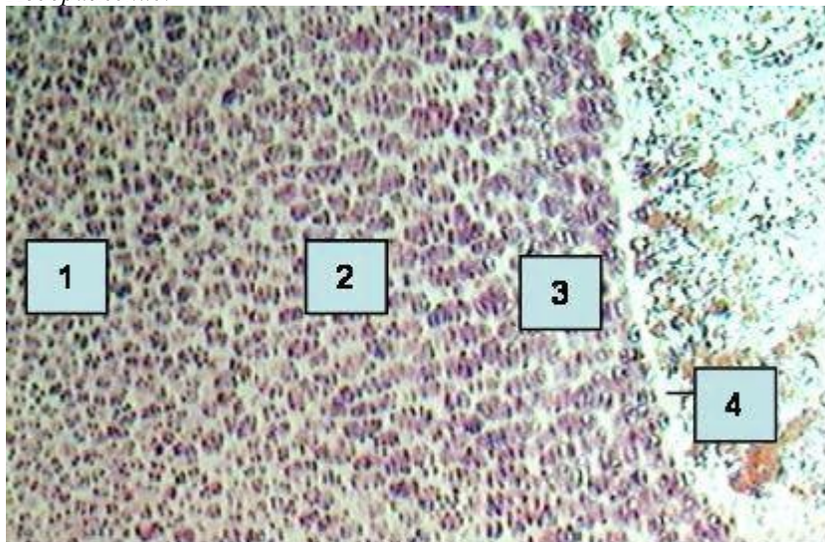
- 3) 3
- 4) 4

Задание #130

Вопрос:

Какой цифрой на препарате обозначена зона столбчатого хряща?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

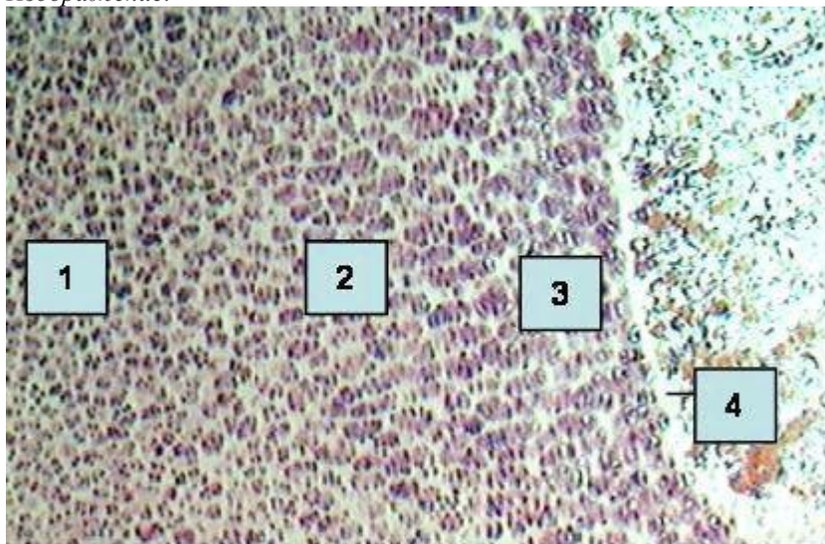
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Задание #131

Вопрос:

Какой цифрой на препарате обозначена зона минерализованного хряща?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

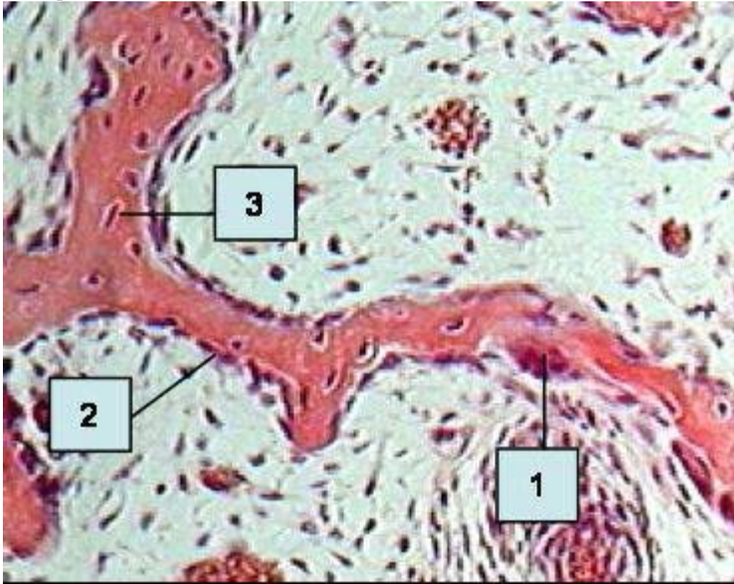
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Задание #132

Вопрос:

Какой цифрой на препарате обозначены остеокласты?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

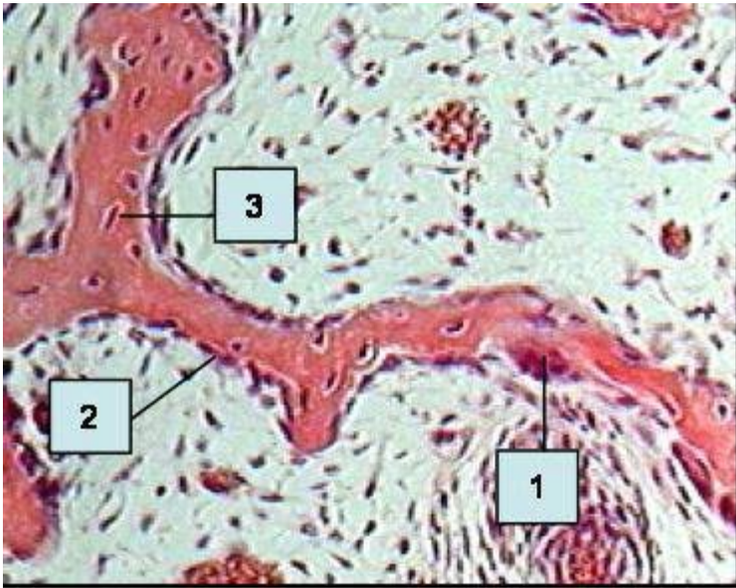
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #133

Вопрос:

Какой цифрой на препарате обозначены остеобласты?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

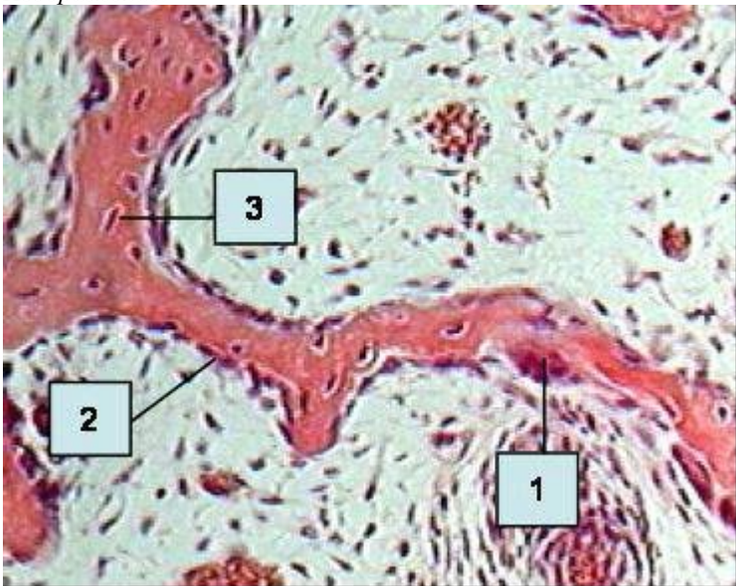
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #134

Вопрос:

Какой цифрой на препарате обозначены остециты?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

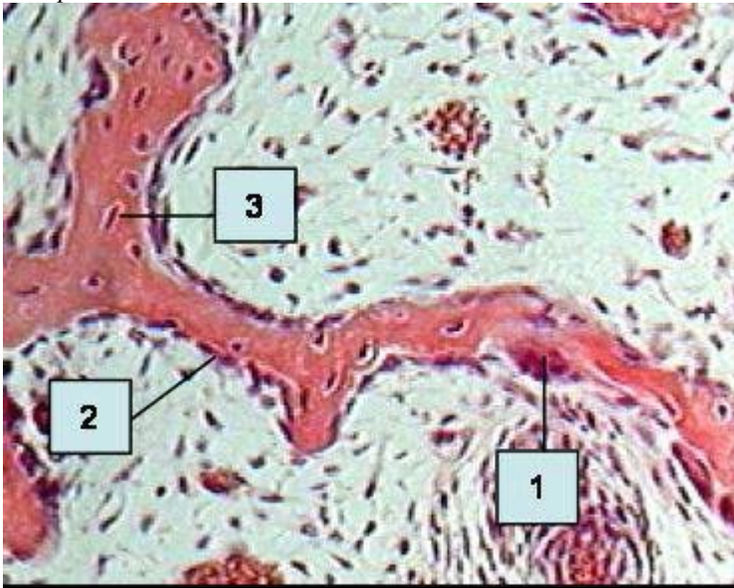
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #135

Вопрос:

Цифрой 1 на препарате обозначены

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

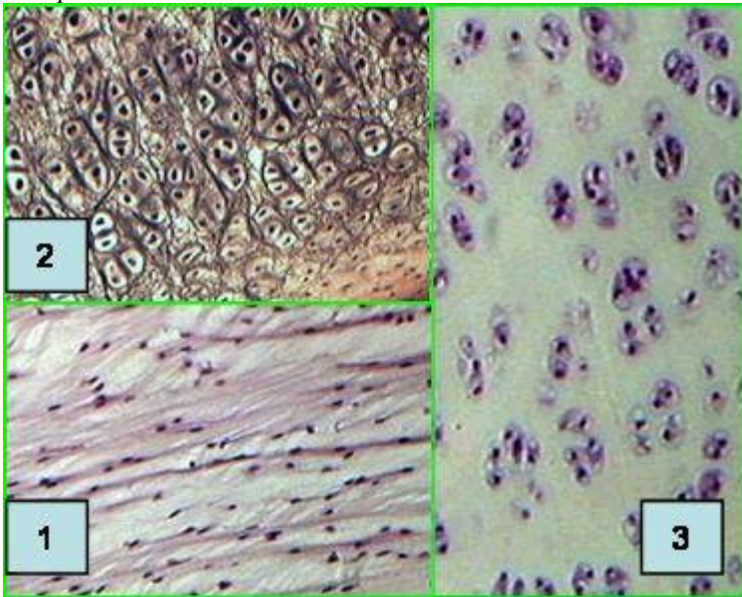
- 1) остециты,
- 2) остеобласты,
- 3) хондроциты,
- 4) остеокласты,
- 5) хондробласты?

Задание #136

Вопрос:

Выберите правильный вариант обозначений

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) 1-эластическая хрящевая ткань, 2-гиалиновая хрящевая ткань, 3-волокнистая

хрящевая ткань;

2) 1-волокнистая хрящевая ткань, 2-эластическая хрящевая ткань, 3-гиалиновая хрящевая ткань

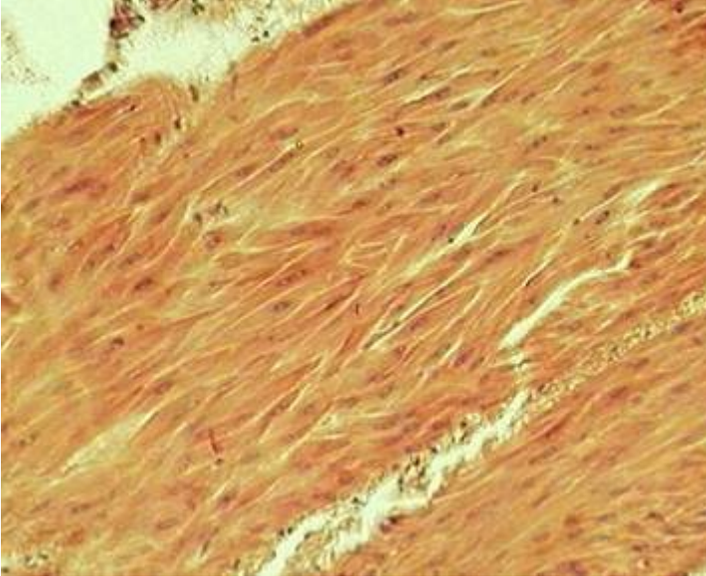
3) 1-грубоволокнистая костная ткань, 2-эластическая хрящевая ткань, 3-гиалиновая хрящевая ткань

Задание #137

Вопрос:

Какой тип мышечной ткани представлен на препарате

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

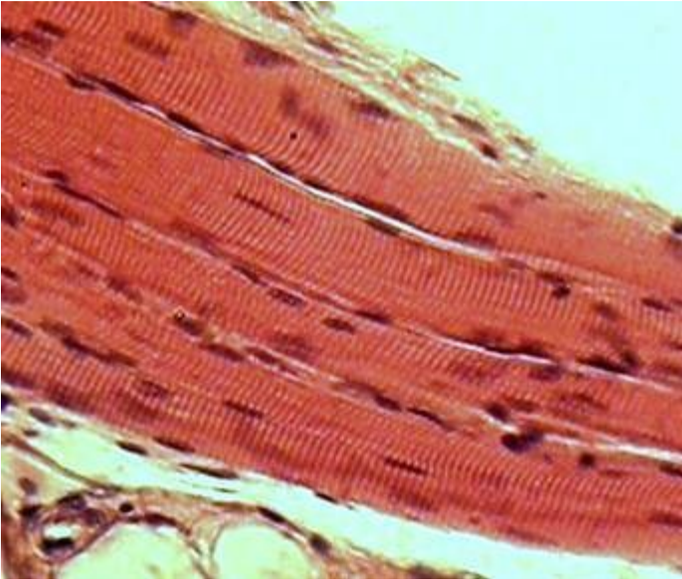
- 1) поперечно-полосатая скелетная,
- 2) гладкая,
- 3) поперечно-полосатая сердечная?

Задание #138

Вопрос:

Какой тип мышечной ткани представлен на препарате

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

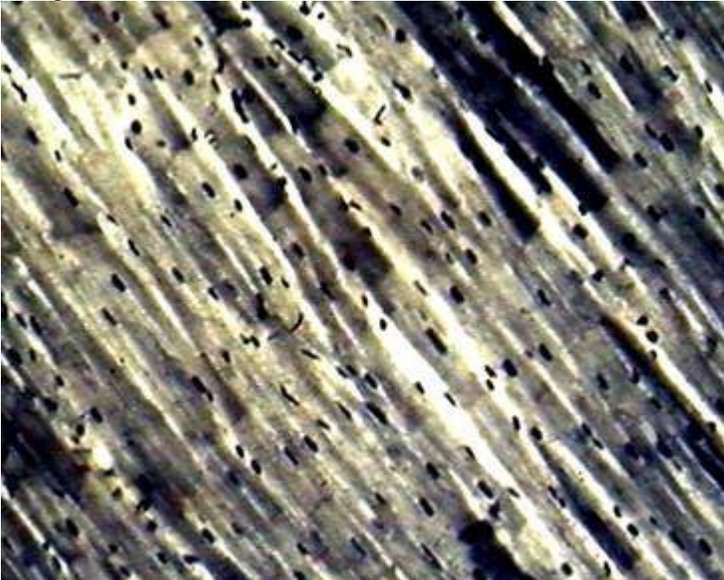
- 1) поперечно-полосатая скелетная,
- 2) гладкая,
- 3) поперечно-полосатая сердечная?

Задание #139

Вопрос:

Какой тип мышечной ткани представлен на препарате

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

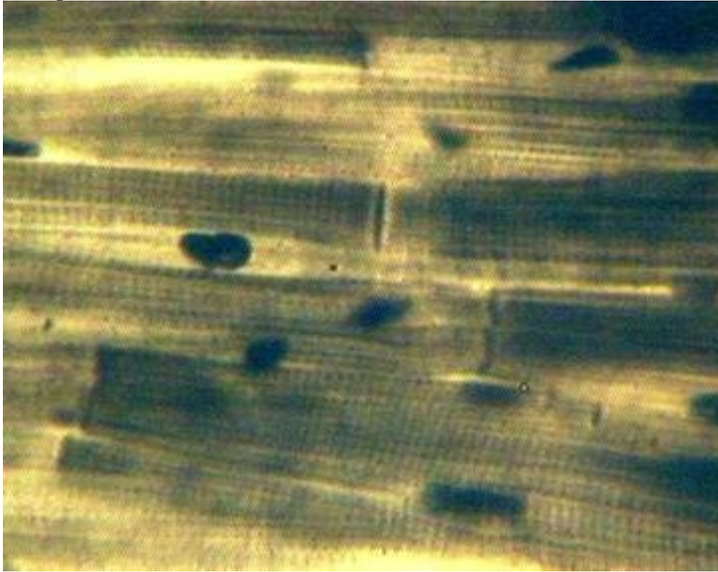
- 1) поперечно-полосатая скелетная,
- 2) гладкая,
- 3) поперечно-полосатая сердечная?

Задание #140

Вопрос:

Какой тип мышечной ткани представлен на препарате

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

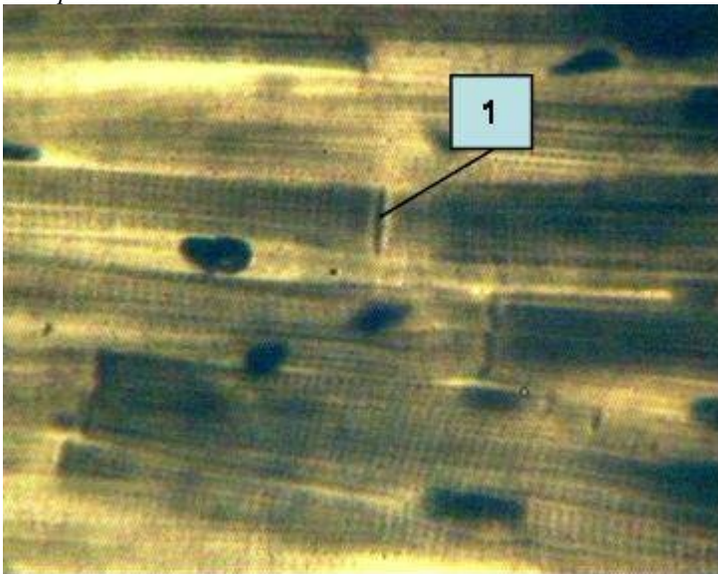
- 1) поперечно-полосатая скелетная,
- 2) гладкая,
- 3) поперечно-полосатая сердечная?

Задание #141

Вопрос:

Цифрой 1 на препарате обозначен

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

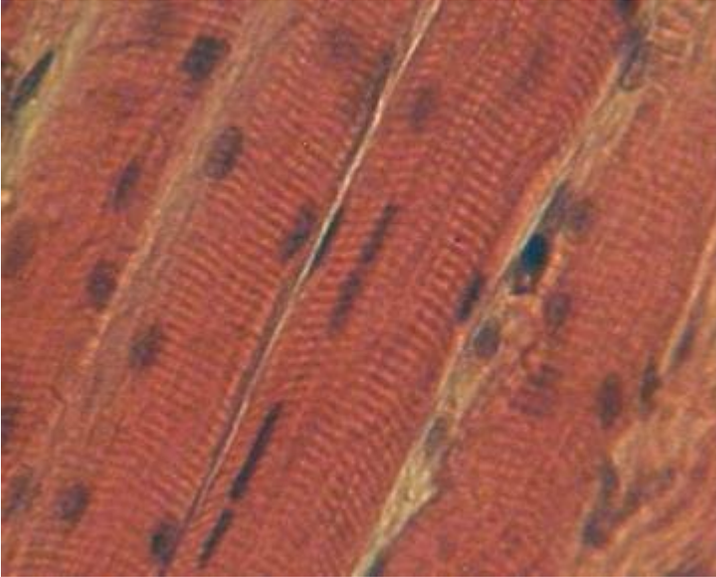
- 1) анизотропный диск,
- 2) изотропный диск,
- 3) вставочный диск?

Задание #142

Вопрос:

На препарате представлен

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

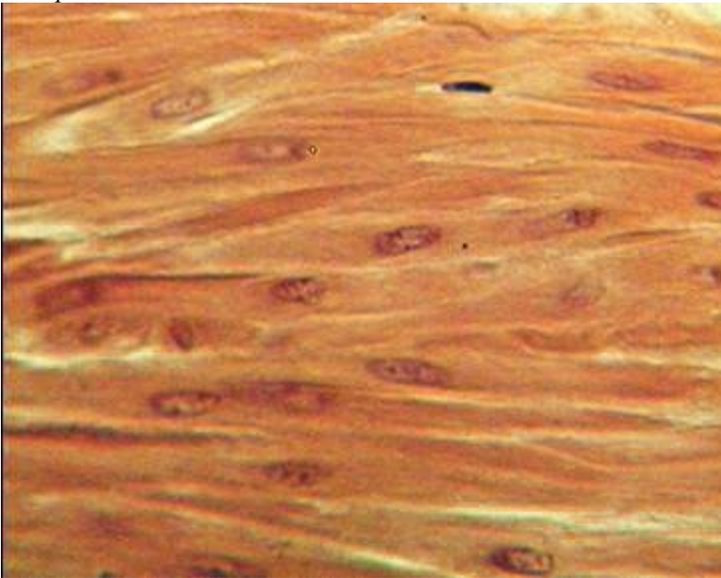
- 1) гладкий миоцит,
- 2) мышечное волокно,
- 3) кардиомиоцит?

Задание #143

Вопрос:

Структурно-функциональной единицей мышечной ткани, представленной на препарате, является

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

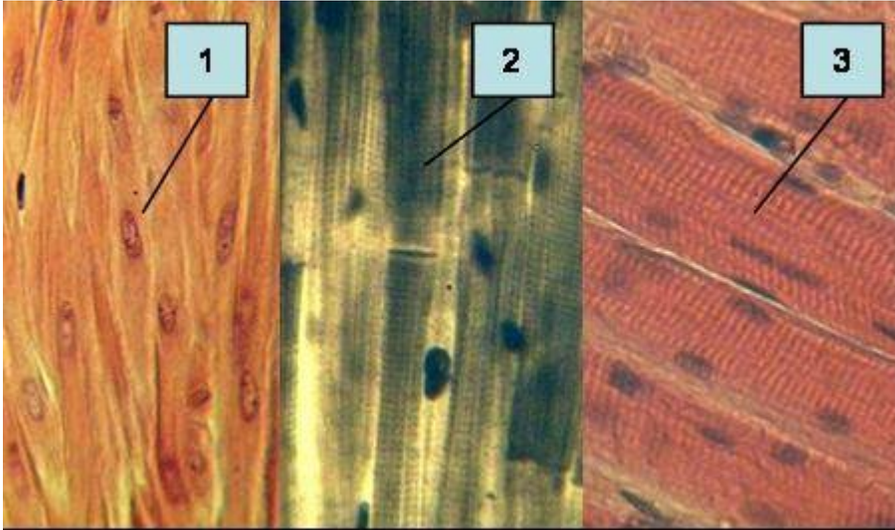
- 1) мышечное волокно,
- 2) кардиомиоцит,
- 3) гладкий миоцит?

Задание #144

Вопрос:

Какой цифрой обозначен гладкий миоцит?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

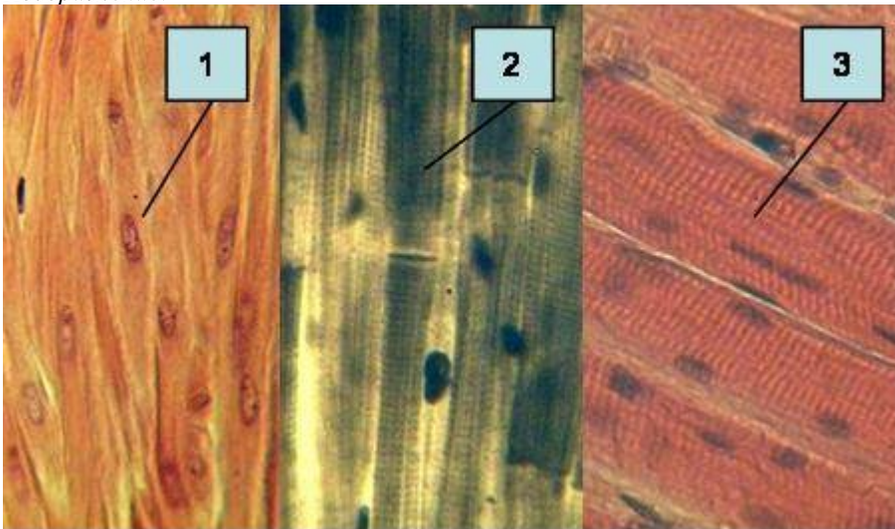
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #145

Вопрос:

Какой цифрой обозначен кардиомиоцит?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

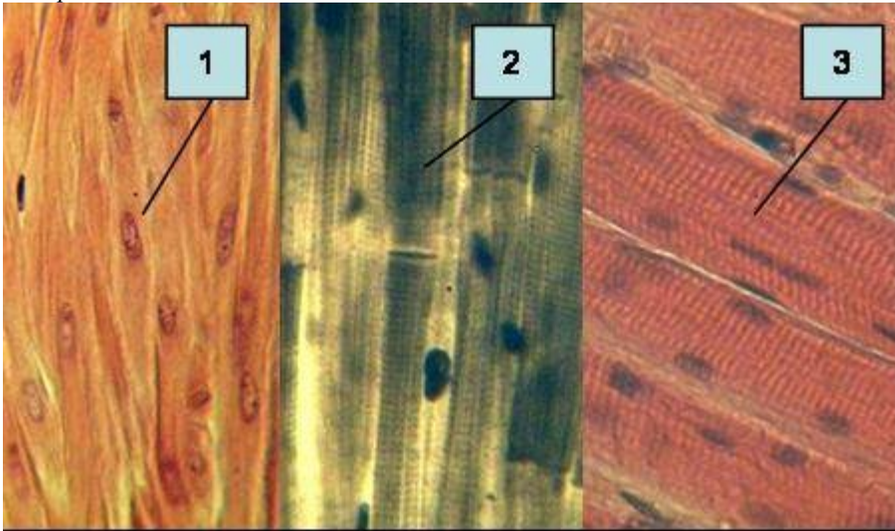
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #146

Вопрос:

Какой цифрой обозначено скелетное мышечное волокно?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #147

Вопрос:

Какой морфологический тип нейроцитов представлен на препарате

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) униполярный,
- 2) биполярный,
- 3) псевдоуниполярный,
- 4) мультиполярный

Задание #148

Вопрос:

Определить морфологический тип нейрона

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

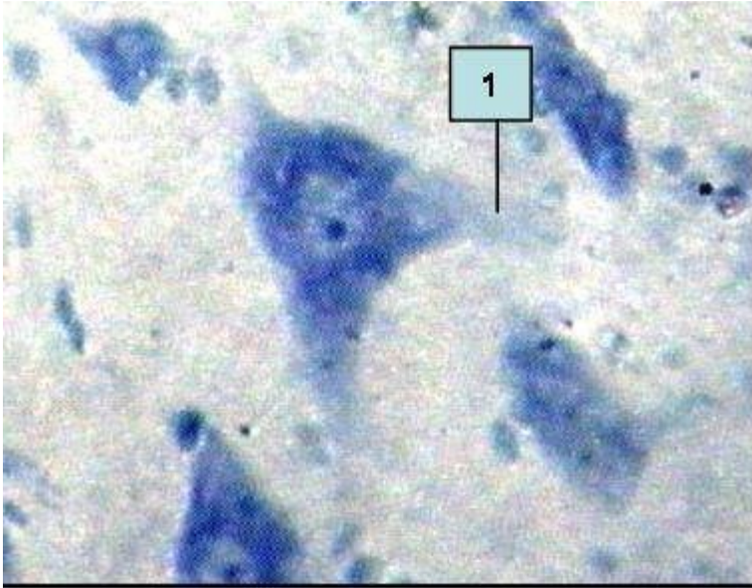
- 1) униполярный,
- 2) биполярный,
- 3) псевдоуниполярный,
- 4) мультиполярный

Задание #149

Вопрос:

Цифрой 1 на препарате обозначен

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

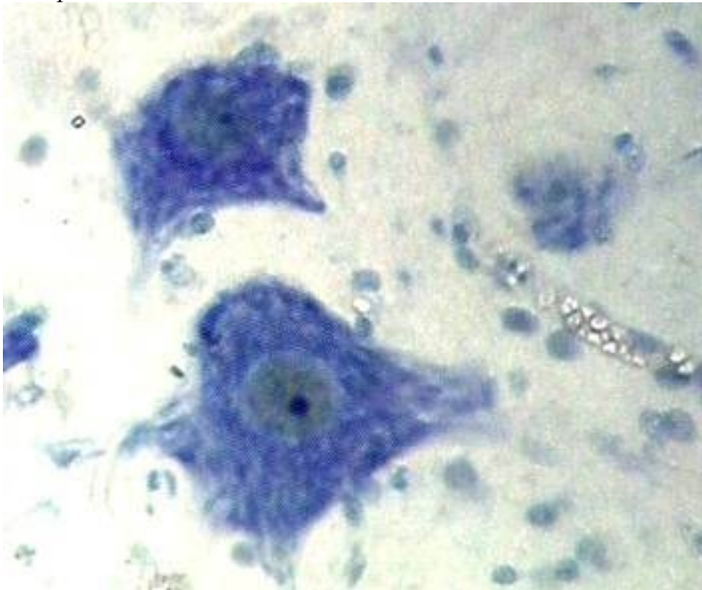
- 1) аксон биполярного нейрона,
- 2) дендрит мультиполярного нейрона,
- 3) аксон псевдоуниполярного нейрона,
- 4) аксон мультиполярного нейрона,
- 5) дендрит биполярного нейрона?

Задание #150

Вопрос:

На данном препарате специфическим методом выявлены

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) глыбки хроматофильной субстанции биполярных нейронов,
- 2) глыбки хроматофильной субстанции мультиполярных нейронов,
- 3) нейрофибриллы мультиполярных нейронов?

Задание #151

Вопрос:

На препарате представлены

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

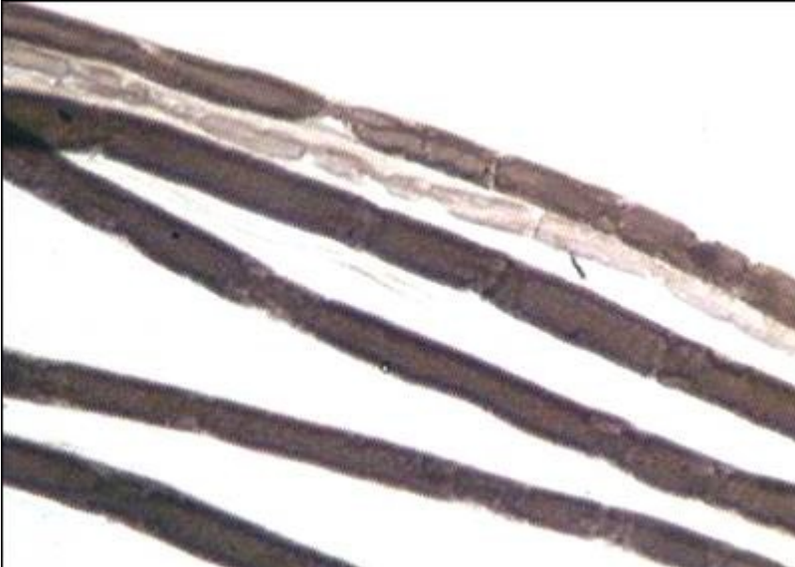
- 1) коллагеновые волокна,
- 2) безмиелиновые нервные волокна,
- 3) миелиновые нервные волокна?

Задание #152

Вопрос:

Какой вид волокон представлен на препарате

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) коллагеновые,

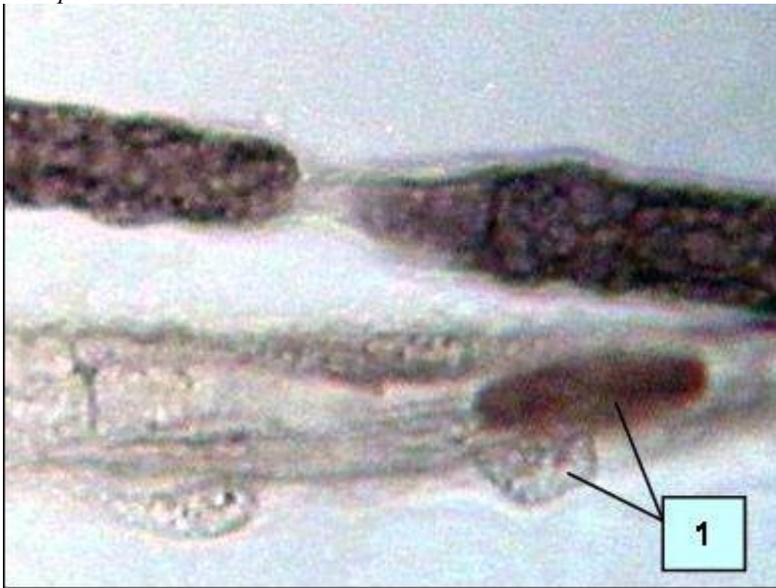
- 2) безмиелиновые нервные,
- 3) миелиновые нервные?

Задание #153

Вопрос:

Цифрой 1 на препарате обозначено

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

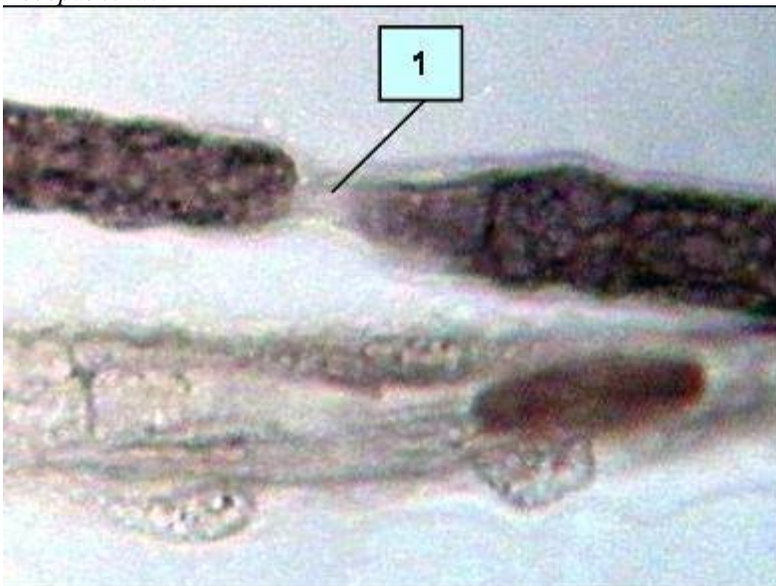
- 1) ядро нейрона,
- 2) ядро леммоцита,
- 3) перехват Ранвье?

Задание #154

Вопрос:

Какая структура обозначена цифрой 1

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

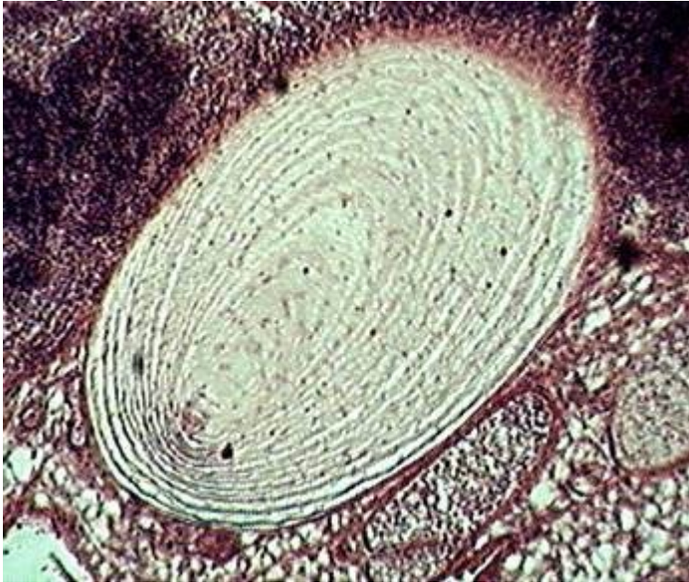
- 1) ядро лимфоцита,
- 2) насечка миелина,
- 3) ядро нейрона,
- 4) перехват Ранвье?

Задание #155

Вопрос:

Какой нервный элемент представлен на препарате

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

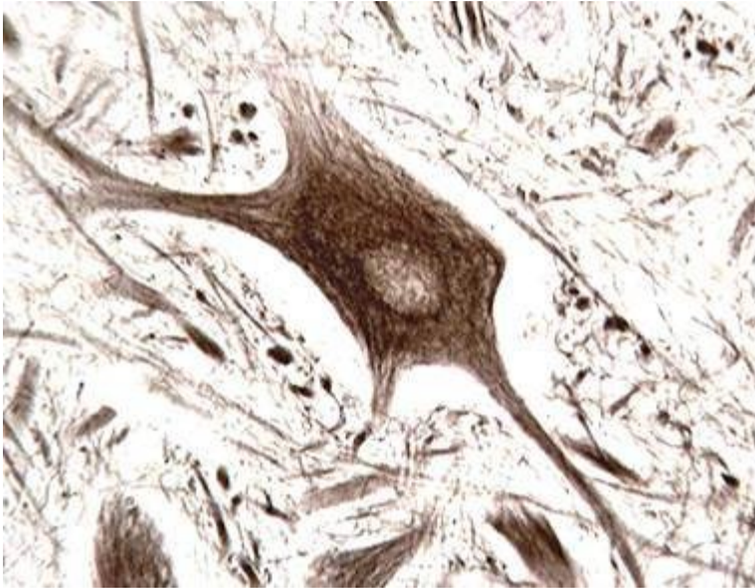
- 1) двигательное нервное окончание,
- 2) псевдоуниполярный нейрон,
- 3) пластинчатое тельце?

Задание #156

Вопрос:

Какой органоид специального назначения дифференцируется в нейроне, представленном на данном препарате

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) синаптические пузырьки,
- 2) миофибриллы,
- 3) нейрофибриллы

Задание #157

Вопрос:

Какой гранулоцит представлен на снимке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

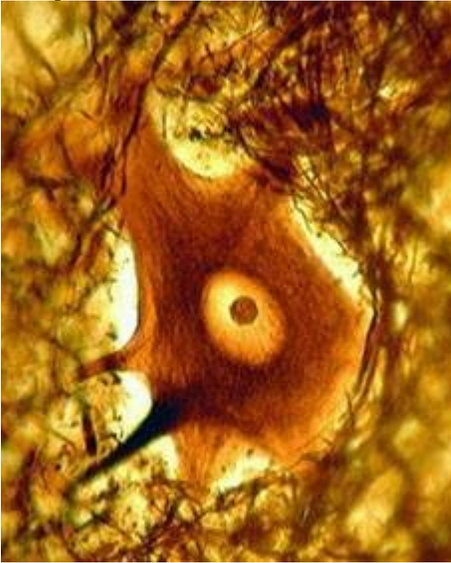
- 1) базофильный
- 2) нейтрофильный,
- 3) эозинофильный?

Задание #158

Вопрос:

Назвать морфологический тип нейрона, представленного на препарате

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

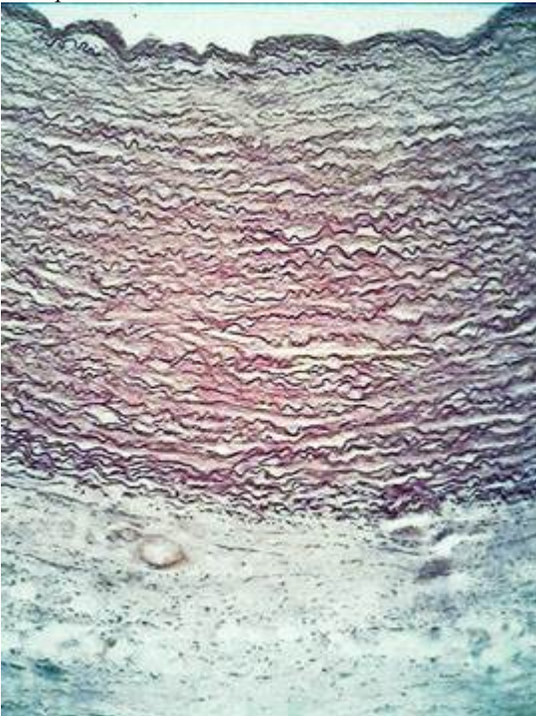
- 1) биполярный,
- 2) мультиполярный,
- 3) псевдоуниполярный

Задание #159

Вопрос:

Фрагмент стенки какого органа представлен на снимке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

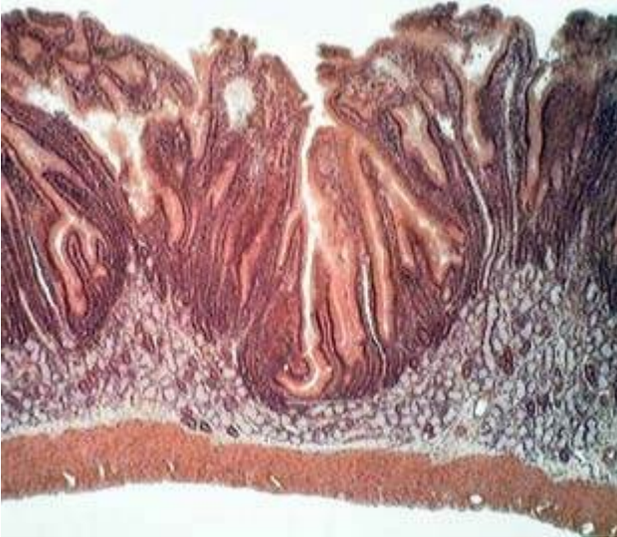
- 1) аорта,
- 2) пищевод,
- 3) трахея

Задание #160

Вопрос:

Определите препарат, представленный на снимке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

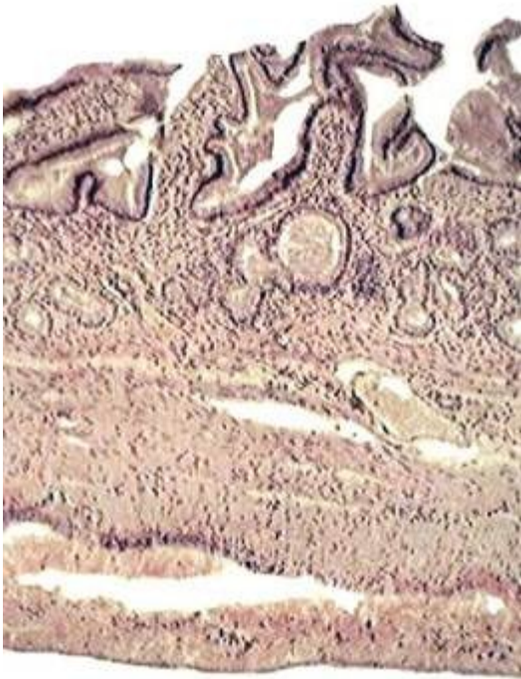
- 1) тощая кишка,
- 2) двенадцатиперстная кишка,
- 3) желудок

Задание #161

Вопрос:

Определите орган, фрагмент которого представлен на снимке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

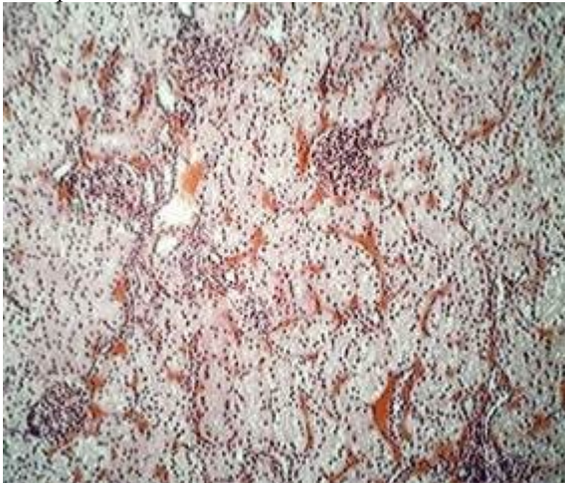
- 1) желчный пузырь,
- 2) двенадцатиперстная кишка,
- 3) тощая кишка

Задание #162

Вопрос:

Какой орган представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

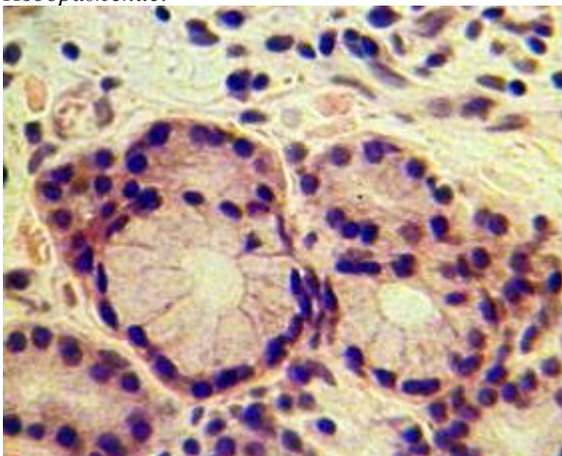
- 1) семенник
- 2) селезенка,
- 3) почка

Задание #163

Вопрос:

Определить железу, представленную на снимке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) подчелюстная
- 2) околоушная,
- 3) поджелудочная

Задание #164

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) почка,
- 2) селезенка,
- 3) лимфатический узел

Задание #165

Вопрос:

Определите структуру, обозначенную стрелкой

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) тельце Гассалья тимуса
- 2) центральная вена селезенки
- 3) центральная артерия селезенки

Задание #166

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

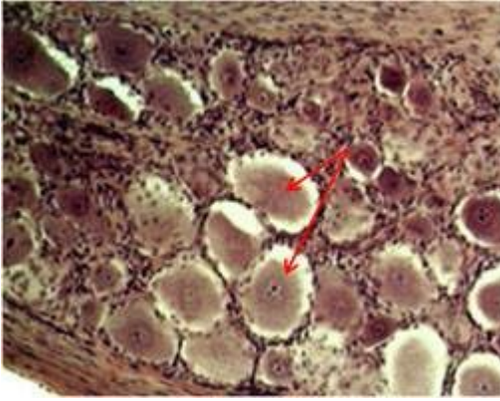
- 1) мозжечок,
- 2) спинной мозг,
- 3) печень

Задание #167

Вопрос:

Какие клетки обозначены стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

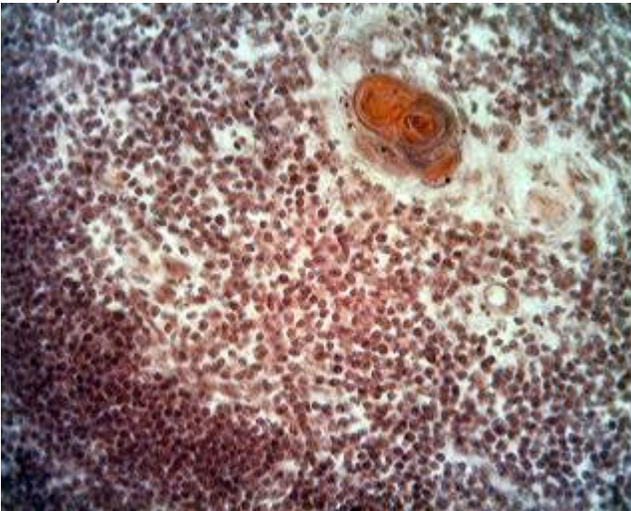
- 1) мультиполярные нейроны спинномозгового узла,
- 2) псевдоуниполярные нейроны спинномозгового узла,
- 3) мультиполярные нейроны спинного мозга

Задание #168

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

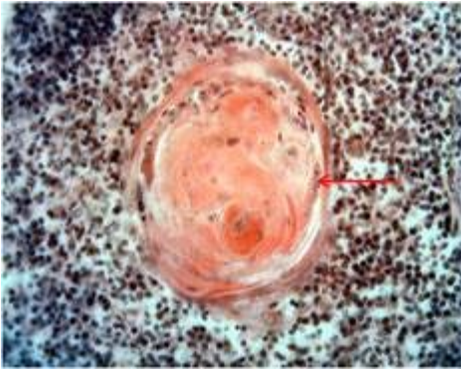
- 1) лимфатический узел,
- 2) селезенка,
- 3) тимус

Задание #169

Вопрос:

Какая структура представлена на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

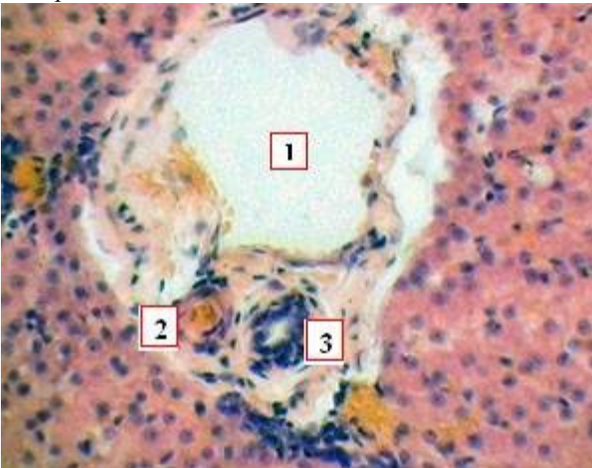
- 1) тельце Гассалья тимуса,
- 2) центральная артерия селезенки,
- 3) почечное тельце

Задание #170

Вопрос:

Какая структура обозначена цифрой 1?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

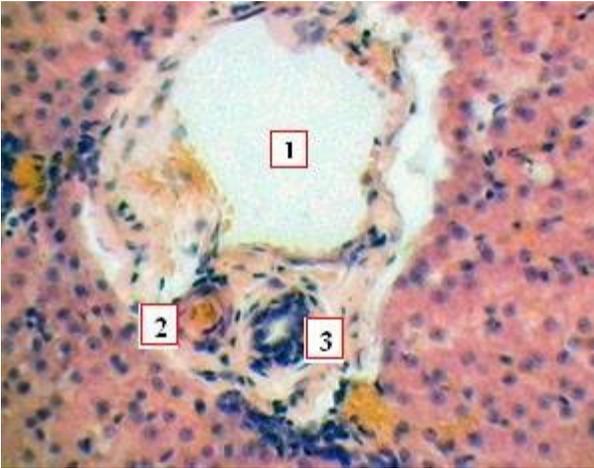
- 1) центральная вена печени,
- 2) междольковая вена печени,
- 3) желчный проток печени

Задание #171

Вопрос:

Какой цифрой обозначен желчный проток?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #172

Вопрос:

Определите орган, представленный на снимке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

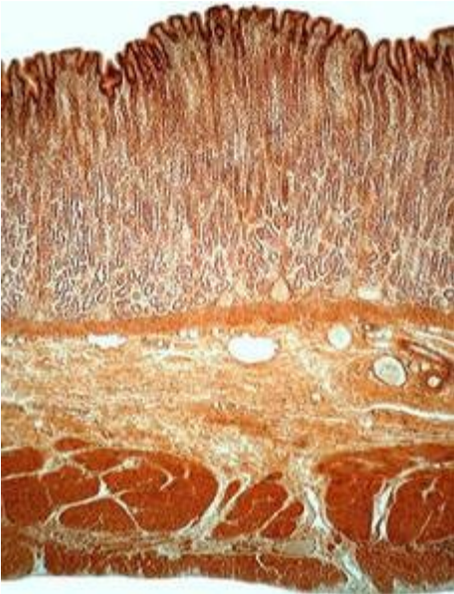
- 1) селезенка,
- 2) яичник,
- 3) печень

Задание #173

Вопрос:

Какой орган представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) пилорическая часть желудка,
- 2) дно желудка,
- 3) мозжечок

Задание #174

Вопрос:

Какие клетки обозначены стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) базофильные аденоциты гипофиза,
- 2) ацидофильные аденоциты гипофиза,
- 3) хромофобные аденоциты гипофиза

Задание #175

Вопрос:

Какие клетки обозначены стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) базофильные аденоциты гипофиза,
- 2) ацидофильные аденоциты гипофиза,
- 3) хромофобные аденоциты гипофиза

Задание #176

Вопрос:

Какие железы представлены на данном препарате?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) кардиальные железы желудка,
- 2) собственные железы желудка,
- 3) маточные железы

Задание #177

Вопрос:

Определите орган, представленный на препарате

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) кожа с волосом,
- 2) пищевод,
- 3) кожа без волос

Задание #178

Вопрос:

Определите орган, представленный на снимке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) околощитовидная железа,
- 2) спинной мозг,
- 3) надпочечник

Задание #179

Вопрос:

Какая зона надпочечника обозначена стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

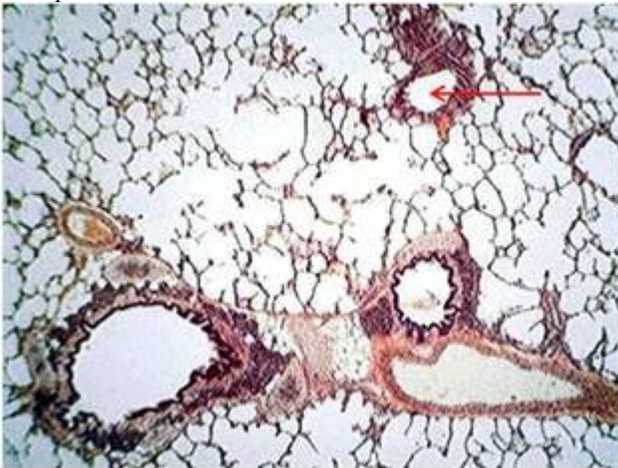
- 1) пучковая,
- 2) сетчатая,
- 3) клубочковая

Задание #180

Вопрос:

Какая структура легкого обозначена стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) бронх
- 2) артерия
- 3) альвеола

Задание #181

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

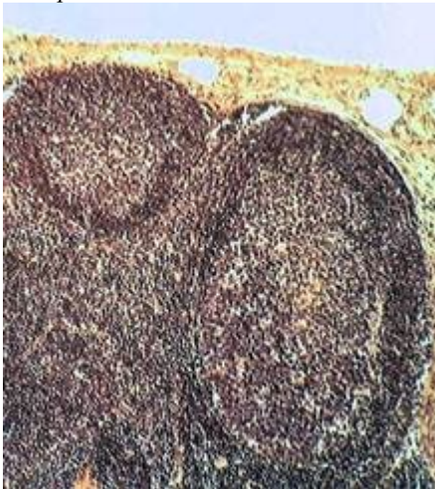
- 1) легкое,
- 2) почка,
- 3) молочная железа

Задание #182

Вопрос:

Лимфоидные узелки какого органа представлены на снимке?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

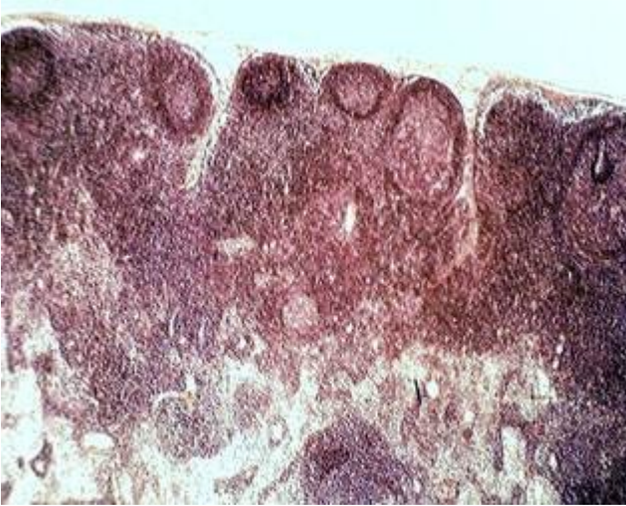
- 1) селезенка,
- 2) небная миндалина,
- 3) лимфатический узел,
- 4) червеобразный отросток

Задание #183

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

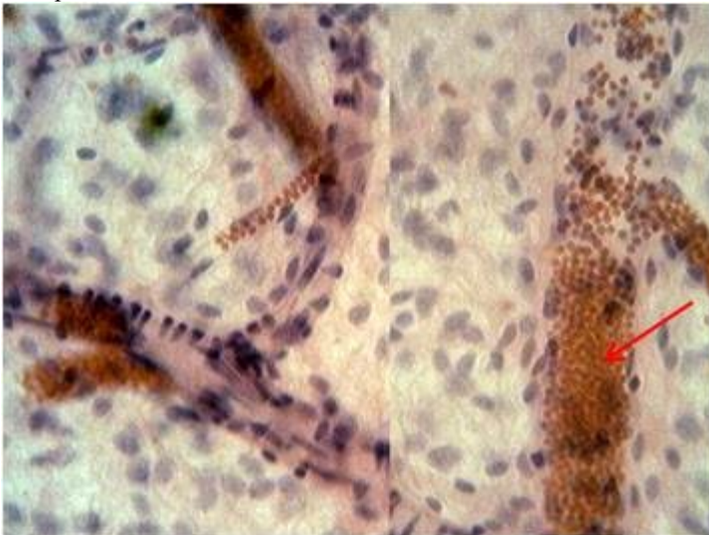
- 1) селезенка,
- 2) лимфатический узел,
- 3) небная миндалина,
- 4) червеобразный отросток

Задание #184

Вопрос:

Какой сосуд микроциркуляторного русла обозначен стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) артериола,
- 2) капилляр,
- 3) венула

Задание #185

Вопрос:

Какой сосуд микроциркуляторного русла обозначен стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) артериола,
- 2) капилляр,
- 3) венула

Задание #186

Вопрос:

Какой сосуд микроциркуляторного русла обозначен стрелкой?

Изображение:



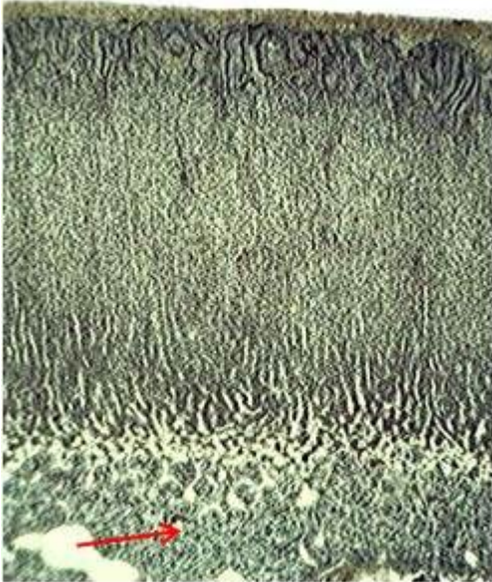
Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) артериола,
- 2) капилляр,
- 3) венула

Задание #187

Вопрос:

Определить структуру, обозначенную стрелкой
Изображение:



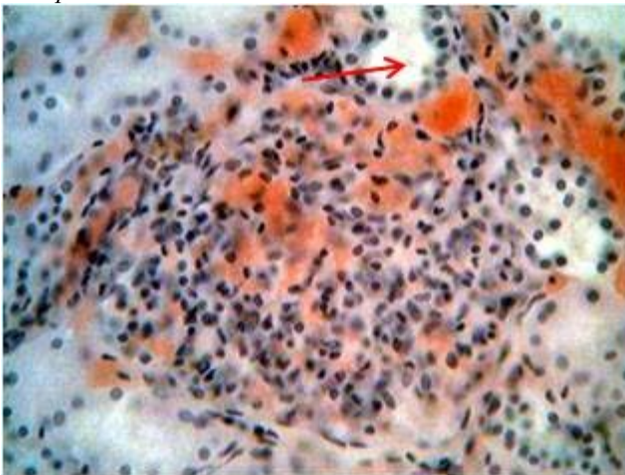
Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) мозговое вещество надпочечников,
- 2) мозговое вещество тимуса,
- 3) мозговое вещество лимфатического узла

Задание #188

Вопрос:

Определите структуру почки, обозначенную стрелкой
Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) дистальный извитой каналец
- 2) проксимальный извитой каналец
- 3) собирательная трубка
- 4) нисходящий каналец
- 5) восходящий каналец

Задание #189

Вопрос:

Определите железу, представленную на снимке препарата

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) потовая,
- 2) щитовидная,
- 3) слюнная,
- 4) молочная,
- 5) поджелудочная

Задание #190

Вопрос:

Определите орган, препарат которого представлен на снимке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) тощая кишка
- 2) толстая кишка
- 3) желудок

Задание #191

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

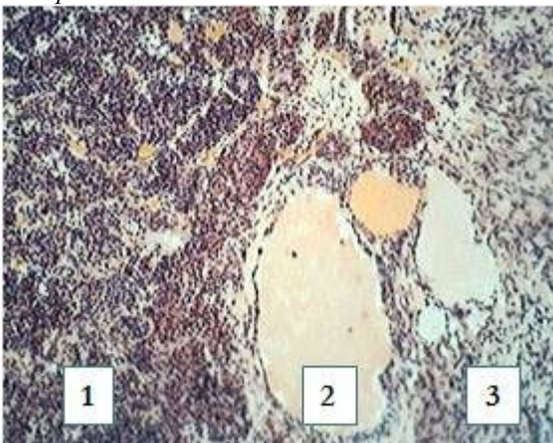
- 1) тощая кишка
- 2) двенадцатиперстная кишка
- 3) толстая кишка

Задание #192

Вопрос:

Какой цифрой обозначена передняя доля гипофиза?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

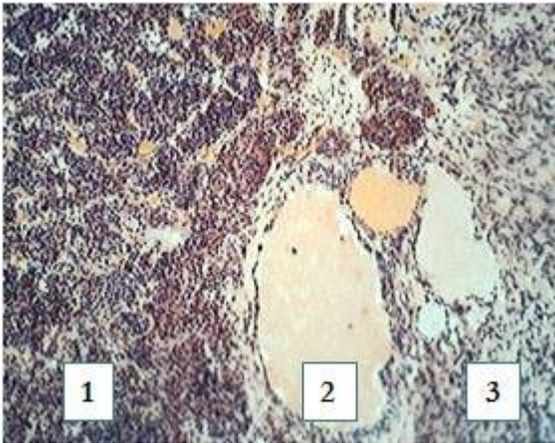
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #193

Вопрос:

Какой цифрой обозначен нейрогипофиз?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

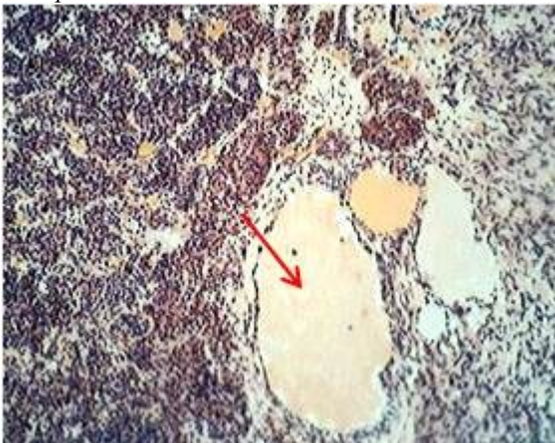
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Задание #194

Вопрос:

Какие структуры обозначены стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

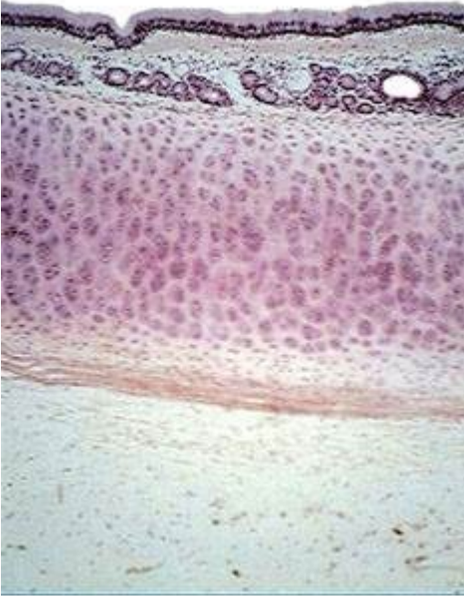
- 1) фолликулы щитовидной железы
- 2) фолликулы яичника
- 3) фолликулоподобные структуры промежуточной доли гипофиза

Задание #195

Вопрос:

Определите орган, препарат которого представлен на снимке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

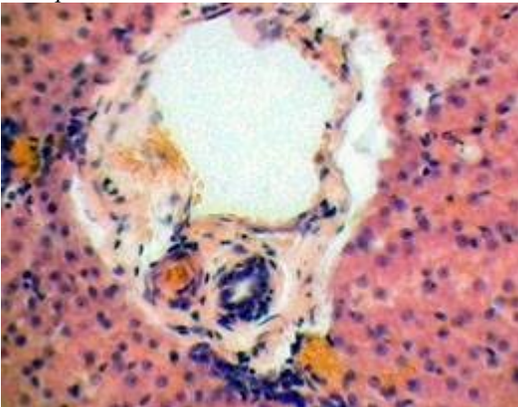
- 1) пищевод
- 2) желудок
- 3) трахея

Задание #196

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

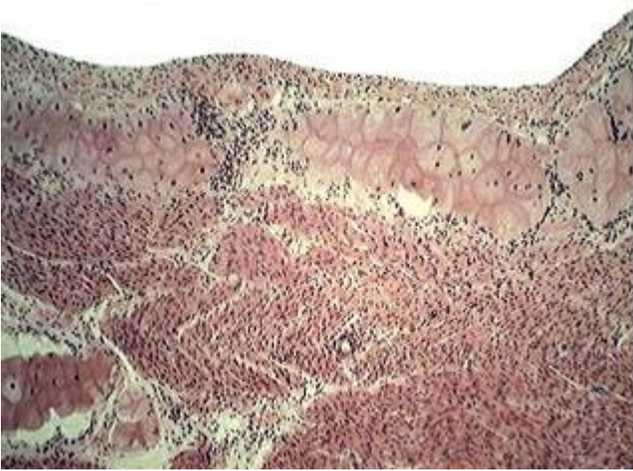
- 1) печень
- 2) тимус
- 3) поджелудочная железа

Задание #197

Вопрос:

Фрагмент какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) печень
- 2) почка
- 3) сердце

Задание #198

Вопрос:

Какие структуры обозначены стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) проводящие кардиомиоциты (клетки Пуркинье)
- 2) сократительные кардиомиоциты
- 3) жировые клетки

Задание #199

Вопрос:

Определите орган, препарат которого представлен на снимке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

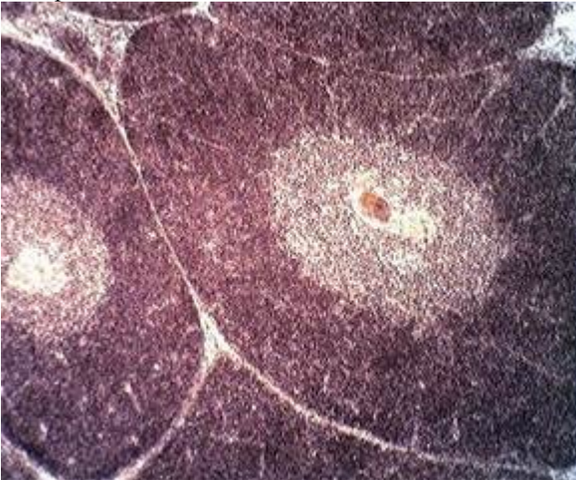
- 1) щитовидная железа
- 2) лактирующая молочная железа
- 3) гипофиз

Задание #200

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

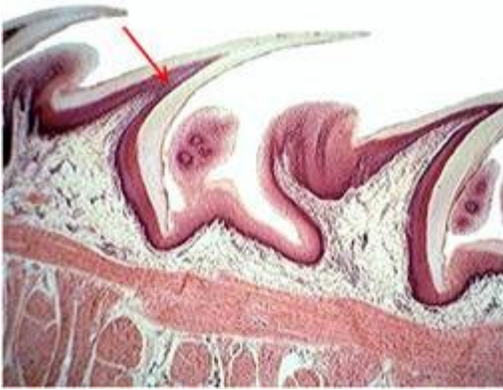
- 1) лимфатический узел
- 2) тимус
- 3) надпочечник

Задание #201

Вопрос:

Определите структуру, обозначенную стрелкой

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) листовидный сосочек языка
- 2) ворсинка тощей кишки
- 3) нитевидный сосочек языка

Задание #202

Вопрос:

Определите орган, препарат которого представлен на снимке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

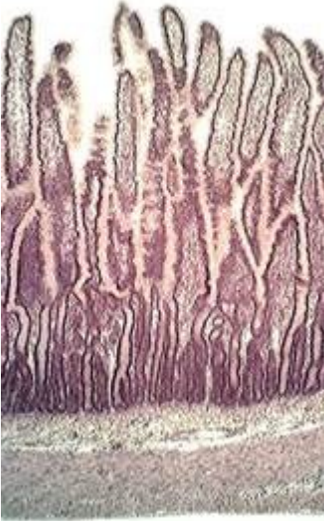
- 1) тощая кишка
- 2) двенадцатиперстная кишка
- 3) толстая кишка

Задание #203

Вопрос:

Определите орган, препарат которого представлен на снимке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

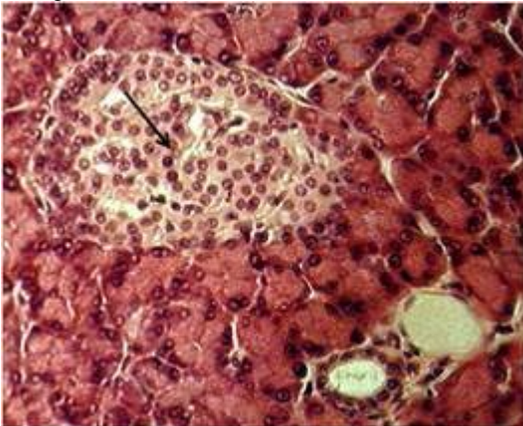
- 1) тощая кишка
- 2) двенадцатиперстная кишка
- 3) пилорический отдел желудка

Задание #204

Вопрос:

Какая структура обозначена стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

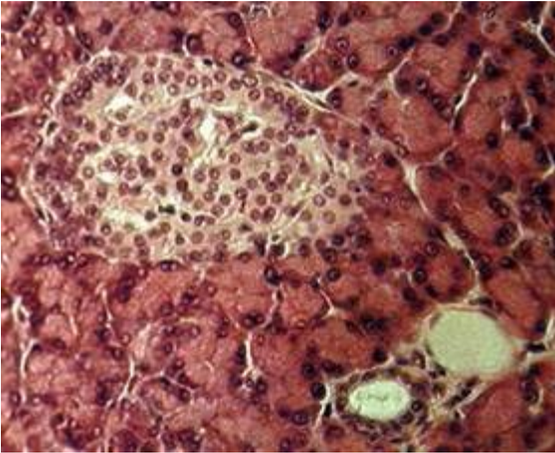
- 1) лимфоидный узелок селезенки
- 2) мозговое вещество тимуса
- 3) эндокринный островок поджелудочной железы

Задание #205

Вопрос:

Определите орган, препарат которого представлен на снимке

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

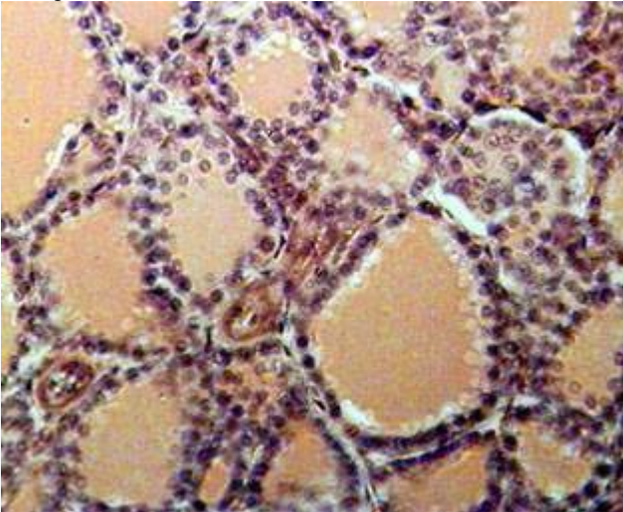
- 1) поджелудочная железа
- 2) околоушная железа
- 3) слюнная железа
- 4) лактирующая молочная железа
- 5) щитовидная железа

Задание #206

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

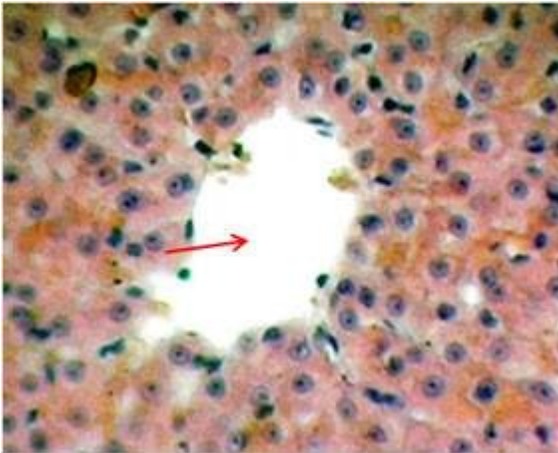
- 1) лактирующая молочная железа
- 2) околощитовидная железа
- 3) нелактирующая молочная железа
- 4) щитовидная железа

Задание #207

Вопрос:

Определите структуру печени, обозначенную стрелкой

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

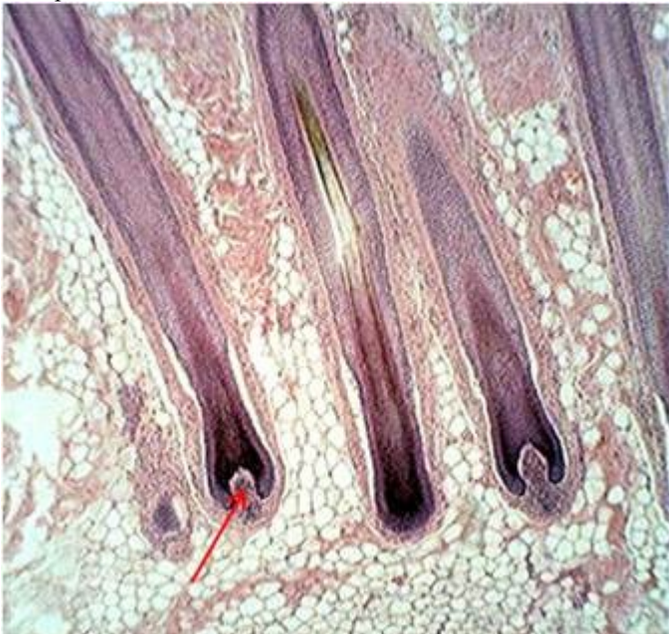
- 1) желчный проток
- 2) центральная вена
- 3) междольковая вена

Задание #208

Вопрос:

Определите структуру, обозначенную стрелкой

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) корковое вещество волоса
- 2) мозговое вещество волоса
- 3) волосяная луковица с сосочком

Задание #209

Вопрос:

Фрагмент какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) пищевод
- 2) язык
- 3) мочевой пузырь

Задание #210

Вопрос:

Определите органную принадлежность лимфоидного узелка

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

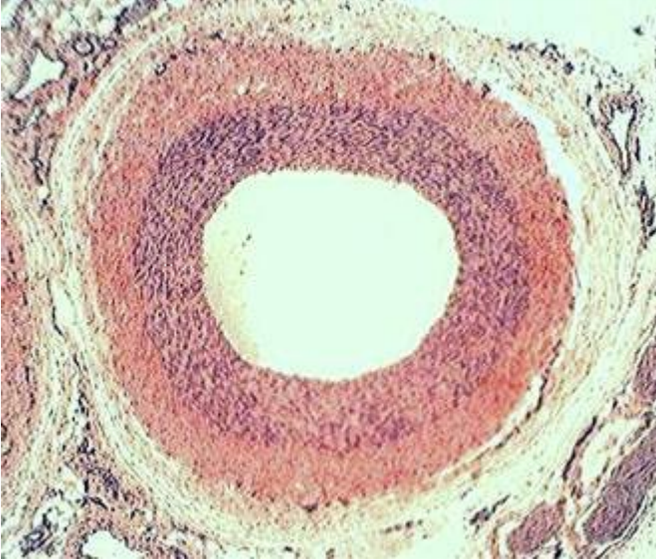
- 1) селезенка
- 2) лимфатический узел
- 3) небная миндалина

Задание #211

Вопрос:

Определите сосуд, представленный на снимке препарата

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

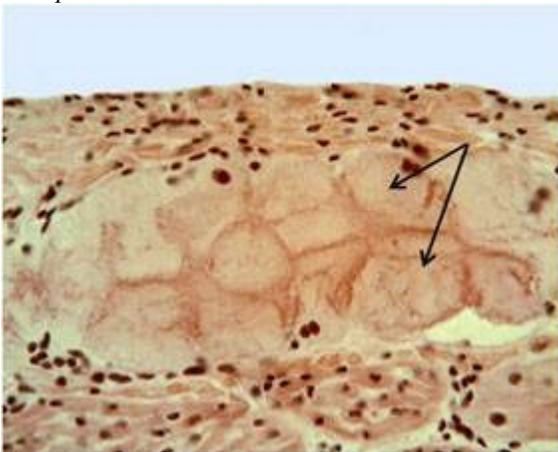
- 1) артерия эластического типа,
- 2) артерия мышечного типа,
- 3) вена мышечного типа

Задание #212

Вопрос:

Какие структуры сердца обозначены стрелкой?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

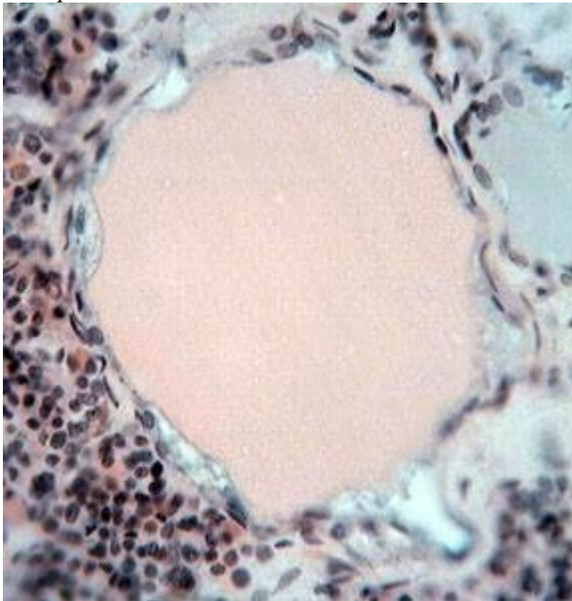
- 1) жировые клетки
- 2) сократительные кардиомиоциты
- 3) проводящие кардиомиоциты (клетки Пуркинье)

Задание #213

Вопрос:

Фрагмент какой эндокринной железы представлен на снимке препарата?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

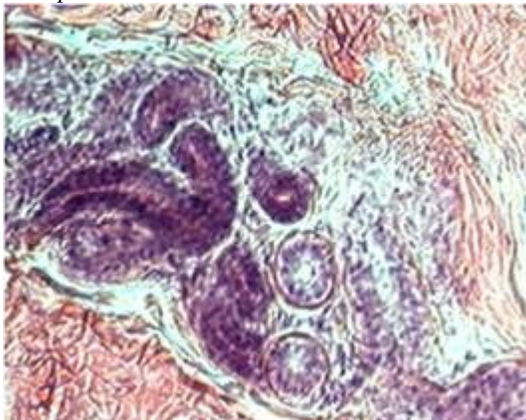
- 1) щитовидная железа
- 2) гипофиз
- 3) околощитовидная железа
- 4) надпочечник

Задание #214

Вопрос:

Какая экзокринная железа представлена на снимке препарата?

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

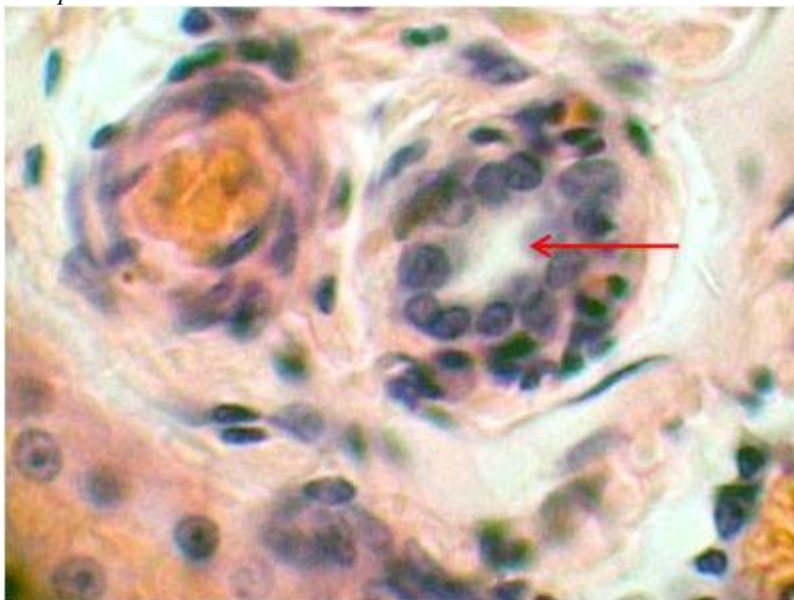
- 1) потовая
- 2) сальная
- 3) молочная

Задание #215

Вопрос:

Определите структурный элемент печени, обозначенный стрелкой

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) междольковая артерия
- 2) желчный проток
- 3) междольковая вена

Задание #216

Вопрос:

Определите орган, препарат которого представлен на снимке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) червеобразный отросток
- 2) небная миндалина
- 3) тощая кишка

Задание #217

Вопрос:

Препарат какого органа представлен на снимке?

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

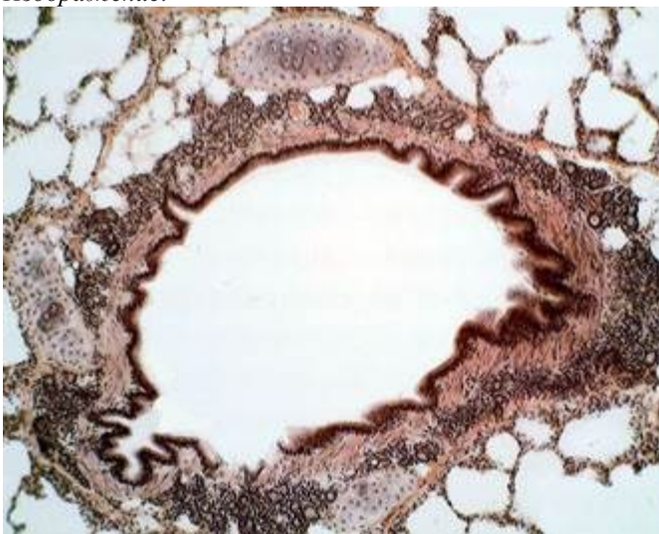
- 1) пищевод
- 2) толстая кишка
- 3) тощая кишки
- 4) двенадцатиперстная кишка
- 5) желудок

Задание #218

Вопрос:

Определите тип бронха, представленного на снимке легкого

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

- 1) малого калибра

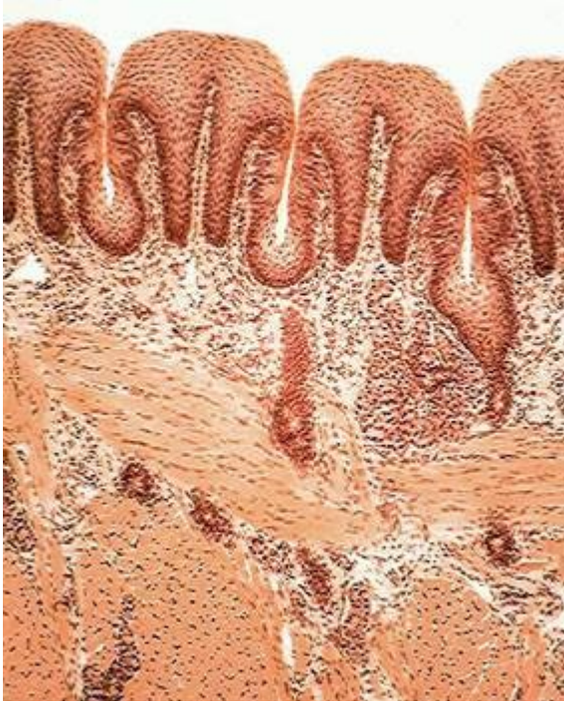
- 2) среднего калибра
- 3) крупного калибра

Задание #219

Вопрос:

Определите орган, препарат которого представлен на снимке

Изображение:



Выберите один из 3 вариантов ответа:

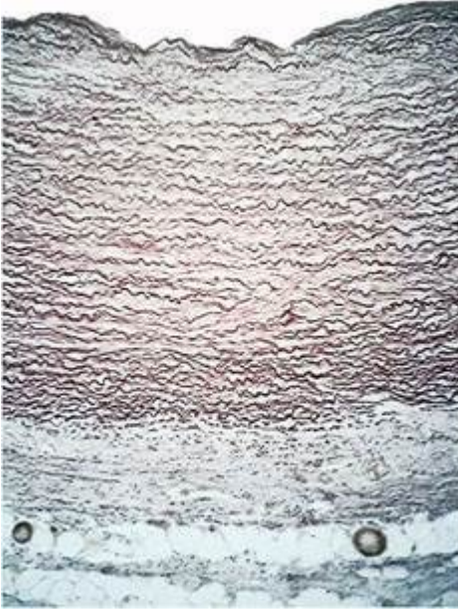
- 1) пищевод
- 2) мочевого пузыря
- 3) язык

Задание #220

Вопрос:

Определить орган, препарат которого представлен на снимке

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

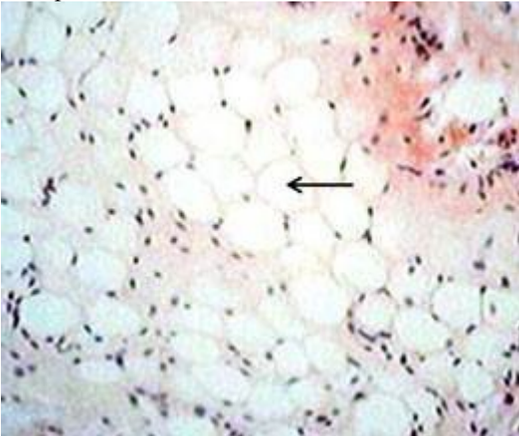
- 1) сердце
- 2) пищевод
- 3) аорта
- 4) мочевого пузырь

Задание #221

Вопрос:

Назовите ткань, представленную на препарате

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) рыхлая волокнистая соединительная,
- 2) слизистая,
- 3) ретикулярная,
- 4) жировая