

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно-измерительный средства	1 стр из 30

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для рубежного контроля 1

Код дисциплины: KSND 2207

Название дисциплины: «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Название и шифр ОП: 6B10116 – «Педиатрия»

Объем учебных часов/кредитов: 30/1,0

Курс и семестр изучения: 2/4

Составитель: _____ ст.преп Тоймбетова К.А.

1. Особенности проводящей системы сердца
2. Синоатриальный узел.
3. Атриовентрикулярный узел.
4. Пучок Гисса.
5. Клетки Пуркинье.
6. Оценка роли бронхов и бронхиол в проведении воздуха и обеспечении газообмена в легких.
7. Понимание механизмов регуляции дыхания и реакции бронхиального дерева на различные стимулы.
8. Изменения в гистологии бронхов и бронхиол при различных заболеваниях дыхательной системы, таких как астма, хронический бронхит и др .

Заведующий кафедрой _____ Мурзанова Д.А

Протокол №_____ Дата _____

Вопросы программы для рубежного контроля 2

Составитель: _____ ст.преп Тоймбетова К.А.

- 1.Что представляет собой сурфактантно-альвеолярный комплекс в легких?
2. Какова роль сурфактанта в альвеолярном комплексе?
3. Опишите структуру и состав сурфактанта.
4. Какие функции выполняет сурфактант в альвеолярном пространстве?
5. Каков механизм действия сурфактанта на поверхностное натяжение в альвеолах?

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA —1979—	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»		52-11
Контрольно- измерительный средства		1 стр из 30

6. Какие клетки синтезируют и вырабатывают сурфактант в легких?
7. Какие изменения в сурфактантно-альвеолярном комплексе могут привести к патологическим состояниям?
8. Какие методы исследования позволяют изучать сурфактантно-альвеолярный комплекс?
9. Какие патологии могут быть связаны с нарушением синтеза или функции сурфактанта?
10. Каким образом понимание строения и функции сурфактантно-альвеолярного комплекса может быть полезным для врачей-терапевтов в диагностике и лечении заболеваний легких?

Заведующий кафедрой _____ Мурзанова Д.А

Протокол №_____ Дата _____

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»		52-11
Контрольно- измерительный средства		1 стр из 30

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Вопросы программы для промежуточной аттестации

Код дисциплины: KSND 2207

Название дисциплины: «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Название и шифр ОП: 6B10116– «Педиатрия»

Объем учебных часов/кредитов: 30/1,0

Курс и семестр изучения: 2/4

Составитель: _____ ст.преп Тоймбетова К.А.

<question> В гистологической лаборатории студент изучал под микроскопом строение кровеносных сосудов. Каким эпителием выстлана внутренняя оболочка кровеносного сосуда?

<variant>эндотелий

<variant>переходный

<variant>однослойный призматический

<variant>однослойный кубический

<variant>мезотелий

<question> Во время ультразвукового исследования сердца обнаружено наличие эндокарда. Какие функции выполняет эта ткань?

<variant> Обеспечение гладкости для снижения трения

<variant> Поддержание формы сердца

<variant> Проведение электрических импульсов

<variant> Фильтрация крови

<variant> Обеспечение упругости сердечных клапанов

<question> У спортсмена в результате постоянной физической нагрузки развилась функциональная гипертрофия левого желудочка сердца. Какой морффункциональный процесс лежит в ее основе?

<variant>Увеличение размеров клеток и количества миофибрилл

<variant>Увеличение количества фибробластов

<variant>Увеличение количества проводящих кардиомиоцитов

<variant>Увеличение количества соединительной ткани

<variant>Увеличение количества жировой ткани

<question> У больного перикардитом в перикардиальной полости накапливается серозная жидкость. С нарушением деятельности каких клеток перикарда связан этот процесс?

<variant>Клеток мезотелия

<variant>Клеток эндотелия

<variant>Гладких миоцитов

<variant>Фибробластов

<variant>Макрофагов

.<question> В клинику поступил пациент с касательным огнестрельным ранением перикарда. Какой эпителий поврежден в результате ранения?

<variant>Однослойный плоский

<variant>Однослойный кубический

<variant>Однослойный призматический

<variant>Многослойный плоский ороговевающий

<variant>Многослойный плоский неороговевающий

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно-измерительный средства	1 стр из 30

<question>При гистологическом исследовании стенки сосуда, который был изъят во время операции, выявлена более развитая средняя оболочка, образована гладкой мышечной тканью, разделенной эластическими мембранами. Какой это сосуд?

<variant>Артерия эластического типа

<variant>Вена мышечного типа

<variant>Артерия смешанного типа

<variant>Артерия мышечного типа

<variant>Капилляр

<question> У больного наблюдаются признаки аутоиммунного поражения органов, которое может быть следствием нарушения структуры и функции гематотимусного барьера. Какие структуры принимают участие в его образовании?

<variant>Эндотелиоциты и базальная мембрана капилляров

<variant>Дендритные макрофаги и базальная мембрана капилляров

<variant>Тельца Гассала и базальная мембрана капилляров

<variant>Посткапиллярные венулы мозгового вещества

<variant>Соединительнотканые трабекулы

<question> В ходе эксперимента выяснили, что регенерация клеток миокарда происходит за счет ...

<variant>внутриклеточной регенерации кардиомиоцитов

<variant>внутриклеточной регенерации стволовых клеток

<variant>внутриклеточной регенерации миобластов

<variant>внутриклеточной регенерации миосателлитоцитов

<variant>митоза кардиомиоцитов

<question>После инфаркта миокарда в его регенерации участвуют:

<variant>фибробласты

<variant>адипоциты

<variant>кардиомиоциты

<variant>лаброциты

<variant>фиброциты

<question>Подэндотелиальный слой артерии и вены состоит из ... ткани.

<variant>рыхлой волокнистой соединительной

<variant>плотной соединительной

<variant>эпителиальной

<variant>ретикулярной

<variant>жировой

<question>Стенки сосудов имеют значительные морфологические отличия в строении средней оболочки. Чем обусловлено появление специфических особенностей строения этой оболочки в разных сосудах?

<variant>Гемодинамическими условиями

<variant>Влиянием органов эндокринной системы

<variant>Регуляцией со стороны центральной нервной системы

<variant>Индуктивным влиянием нейронов вегетативных ганглиев

<variant>Высоким содержанием катехоламинов в крови

<question>Внутренняя оболочка кровеносного сосуда образована:

<variant>эндотелием, подэндотелиальным слоем, внутренней эластической мембраной;

<variant>эндотелием, внутренним соединительнотканым, мышечно-эластическим и наружным соединительнотканым слоями;

<variant>однослойным реснитчатым эпителием, собственной пластинкой, мышечной пластинкой, подслизистой основой;

<variant>мелотелием, рыхлой волокнистой соединительной тканью;

<variant>однослойным каемчатым эпителием, собственной пластинкой.

.<question>Средняя оболочка кровеносного сосуда образована...

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно-измерительный средства	1 стр из 30

<variant>мышечной тканью мезенхимного типа, рыхлой волокнистой соединительной тканью;

<variant>мышечной тканью целомического типа, рыхлой волокнистой соединительной тканью;

<variant>эндотелием, рыхлой волокнистой соединительной тканью;

<variant>мезотелием, рыхлой волокнистой соединительной тканью;

<variant>мышечной тканьюсоматического типа, рыхлой волокнистой соединительной тканью.

<question>Наружная оболочка кровеносного сосуда образована...

<variant>наружной эластической мемраной, рыхлой волокнистой соединительной тканью;

<variant>мышечной тканью мезенхимного типа, рыхлой волокнистой соединительной тканью;

<variant>ретикулярной тканью, эластическими мембранами;

<variant>мезотелием, рыхлой волокнистой соединительной тканью;

<variant>плотной волокнистой соединительной тканью.

<question>Наиболее характерные морфологические признаки эндотелия:

<variant>плоская форма, большое количество транспортных пузырьков и трансэпителиальных каналов в цитоплазме;

<variant>призматическая форма, наличие щеточной каймы;

<variant>кубическая форма, хорошо развитый синтетический аппарат;

<variant>кубическая форма, хорошо развитая гладкая ЭПС;

<variant>многогранная форма, большое количество включений гликогена и липидов в цитоплазме.

<question>Наиболее характерные морфологические признаки аорты:

<variant>сравнительно толстая интима, большое количество эластических волокон во всех оболочках, эластические окончательные мембранны в средней оболочке;

<variant>толстая интима, большое количество поперечнополосатой мышечной ткани в средней оболочке;

<variant>тонкая интима, 1-2 слоя гладких мышечных клеток в средней оболочке.

<variant>тонкая интима, большое количество гладкой мышечной ткани в средней оболочке;

<variant>тонкая интима, большое количество рыхлой волокнистой соединительной ткани в средней оболочке.

<question>Наиболее характерные морфологические признаки артерии мышечного типа:

<variant>Толстая средняя оболочка, развитые наружная и внутренняя эластические мембранны, преобладание гладкой мышечной ткани;

<variant>Толстая интима, большое количество поперечно полосатой мышечной ткани в средней оболочке;

<variant>Тонкая интима, большое количество рыхлой волокнистой соединительной ткани в средней оболочке.

<variant>Тонкая интима, 1-2 слоя гладких мышечных клеток в средней оболочке;

<variant>Сравнительно толстая интима, большое количество эластических волокон во всех оболочках, эластические окончательные мембранны в средней оболочке.

<question>Артерии большого калибра во время систолы растягиваются и возвращаются в исходное состояние во время диастолы, обеспечивая стабильность кровотока. Наличием каких элементов стенки сосуда это можно объяснить?

<variant>Эластических волокон

<variant>Мышечных волокон

<variant>Ретикулярных волокон

<variant>Коллагеновых волокон

<variant>Большим количеством фибробластов

<question>При морфологическом исследовании в гистопрепарате определяется сосуд неправильной формы, средняя оболочка которого образована пучками гладких миоцитов и прослойками соединительной ткани. Какой это сосуд?

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11	
Контрольно-измерительный средства		1 стр из 30

<variant> Вена мышечного типа
<variant> Артерия мышечного типа
<variant> Лимфатический сосуд
<variant> Венула
<variant> Артериола

<question> В стенке кровеносных сосудов и стенке сердца различают несколько оболочек. Какая из оболочек сердца по гистогенезу и тканевому составу подобна стенке сосудов?

<variant> Эндокард
<variant> Миокард
<variant> Перикард
<variant> Эпикард
<variant> Эндотелий

<question> Во время эмоционального возбуждения частота сердечных сокращений у человека достигла 112 в минуту. Какой отдел проводящей системы сердца является ответственным за это изменение?

<variant> Синоатриальный узел
<variant> Пучок Гиса
<variant> Ножки пучка Гиса
<variant> Волокна Пуркинье
<variant> Атриовентрикулярный узел

<question> К без мышечному типу вен относится:

<variant> вены костей
<variant> верхняя полая вена
<variant> бедренная вена
<variant> плечевая вена
<variant> нижняя полая вена

<question> Электрическую связь между кардиомиоцитами обеспечивают:

<variant> нексызы
<variant> десмосомы
<variant> сложные соединения
<variant> синапс
<variant> простое соединение

<question> Структурно-функциональной единицей сердечной мышечной ткани является ...

<variant> волокно
<variant> кардиомиоцит
<variant> синцитий
<variant> симплласт
<variant> межклеточное вещество

<question> Регенерация клеток миокарда происходит за счет ...

<variant> внутриклеточной регенерации кардиомиоцитов
<variant> внутриклеточной регенерации стволовых клеток
<variant> внутриклеточной регенерации миобластов
<variant> внутриклеточной регенерации миосателлитоцитов
<variant> митоза кардиомиоцитов

<question> Вам предоставлен гистологический препарат для исследования. При микроскопическом осмотре вы замечаете наличие поперечнополосатых мышечных волокон и вставочных дисков. Определите, какой гистологический препарат представлен?

<variant> Миокард
<variant> Эндокард
<variant> Перикард

OÝNTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно-измерительный средства	1 стр из 30

<variant> Саркомер
<variant> Миосимпласт
<question>Наиболее характерные морфологические признаки вены:
<variant>Относительно тонкая стенка, нечеткое разграничение оболочек, преобладание по толщине адвентициальной оболочки, наличие клапанов, продольная ориентация части гладкомышечных клеток;
<variant>Относительно толстая стенка, четкое разграничение оболочек, преобладание по толщине мышечной циркулярная ориентация гладкомышечных клеток;
<variant>Толстая стенка, наличие эластических окончатых мембран эластических волокон, гладкомышечных и соединительнотканых клеток;
<variant>Толстая стенка, наличие поперечнополосатой мышечной ткани соматического типа и рыхлой волокнистой соединительной ткани;
<variant>Тонкая стенка, наличие в стенке перицитов и адвентициальных клеток.
<question>В стенке вены со средним развитием мышечных элементов они ориентированы...
<variant>Продольно в интиме и адвентиции, циркулярно - в средней оболочке;
<variant>Продольно в наружной оболочке, циркулярно - в интиме и средней оболочке;
<variant>Продольно в интиме, циркулярно - в средней оболочке и адвентиции;
<variant>Циркулярно в интиме, продольно в адвентиции и средней оболочке;
<variant>Циркулярно в интиме и адвентиции, продольно - в средней оболочке.
<question>Стенка лимфатического капилляра образована...
<variant>Эндотелием с прерывистой базальной мембраной;
<variant>Эндотелием с прерывистой эластической мембраной;
<variant>Эндотелием со сплошной базальной мембраной;
<variant>Мезотелием с прерывистой базальной мембраной;
<variant>Ретикулоцитами с прерывистой базальной мембраной.
<question>Репаративная регенерация кровеносного сосуда обеспечивается пролиферацией:
<variant>Эндотелиоцитов, фибробластов, гладкомышечных клеток;
<variant>Эндотелиоцитов, гистиоцитов, гладкомышечных клеток;
<variant>Эндотелиоцитов, фибробластов, гистиоцитов;
<variant>Мезотелиоцитов, фибробластов;
<variant>Фибробластов, ретикулоцитов, гладкомышечных клеток.
<question>В состав стенки синусоидных гемокапилляров входят:
<variant>Эндотелиальные клетки, звездчатые макрофаги, перisinусоидальные липоциты, pit-клетки;
<variant>Эпителиальные, бокаловидные и эндокринные клетки;
<variant>Главные, париетальные и шеечные клетки;
<variant>Ациноциты, центроацинозные клетки;
<variant>Сероциты, мукоциты, миоэпителиоциты.
<question> Какие ткани образуют стенку артерий?
<variant>Эпителиальная, гладкая мышечная, рыхлая соединительная ткань
<variant>Эпителиальная, поперечнополосатая мышечная ткань, рыхлая соединительная ткань
<variant>Эпителиальная, гладкая мышечная ткань, плотная оформленная соединительная ткань
<variant>Эпителиальная, гладкая мышечная ткань
<variant>Эпителиальная, гладкая мышечная ткань, ретикулярная
<question>Если в средней оболочке сосуда присутствуют окончательные эластические мембранны, то это:
<variant>Артерия эластического типа
<variant>Венула

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно-измерительный средства	1 стр из 30

<variant>артерия смешанного типа

<variant>артерия мышечного типа

<variant>артериола

<question>Внутренняя поверхность кровеносных сосудов покрыта эпителием, который синтезирует вещества, препятствующие процессу свертывания крови в сосудах. Какой это эпителий?

<variant>Однослоиный плоский (эндотелий)

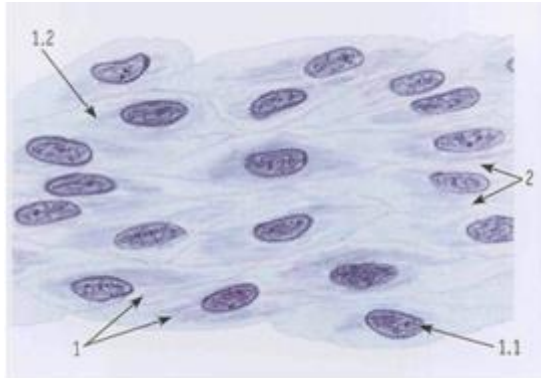
<variant>Многослойный плоский неороговевающий

<variant>Многослойный плоский ороговевающий

<variant>Однослоиный плоский (мезотелий)

<variant>Однослоиный многорядный призматический

<question>На гистологическом препарате, окрашенном железным гематоксилином представлен эндотелий магистрального сосуда. Укажите на рисунке под каким номером обозначены эндотелиоциты?



<variant>1

<variant>1.1

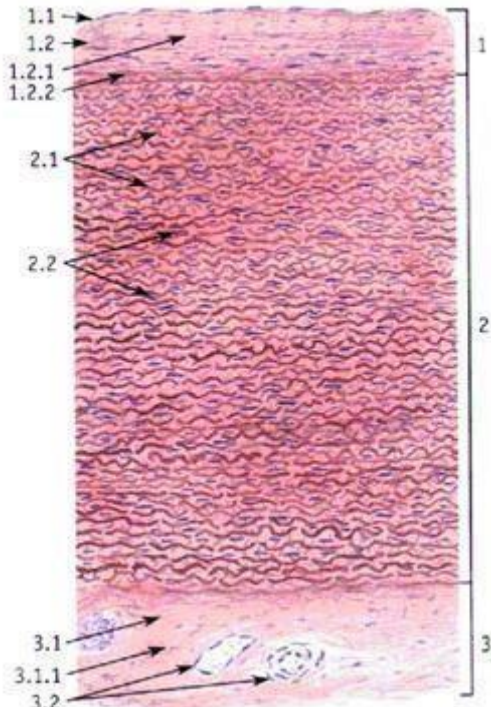
<variant>1.2

<variant>2

<variant>1.1 и 1.2

<question>Укажите на рисунке под каким номером определяющая на обозначена структура, эластические волокна:

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»</p>	<p>52-11</p>
<p>Контрольно-измерительный средства</p>	<p>1 стр из 30</p>



<variant>1.2.1

<variant>2.1

<variant>1.2

<variant>2

<variant>3.1

<question>Какая из особенностей строения характерна артериям?

<variant>сильное развитие внутренней эластической мембранны

<variant>слабое развитие циркулярного мышечного слоя, более частое продольное расположение гладких миоцитов

<variant>сильное развитие адвентиция и более слабое внутренней и средней оболочек

<variant>наличие клапанов

<variant>меньшая толщина по сравнению со стенкой вен

<question>В крупных лимфатических сосудах гладкие миоциты расположены:

<variant>во всех оболочках

<variant>в средней оболочке

<variant>в наружной оболочке

<variant>во внутренней оболочке

<variant>отсутствуют

<question>Определите вену, выявленную на гистологическом препарате, которая при отсутствии в ней крови имеет зияющий просвет, очень тонкие стенки и отсутствие средней оболочки.

<variant>Селезеночная вена

<variant>Верхняя полая вена

<variant>Нижняя полая вена

<variant>Бедренная вена

<variant>Плечевая вена

<question>Миокардиодистрофия сопровождается нарушением метаболизма кардиомиоцитов. С нарушением развития какого источника связана эта патология?

<variant>Миоэпикардиальной пластиинки

<variant>Мезенхимной пластиинки

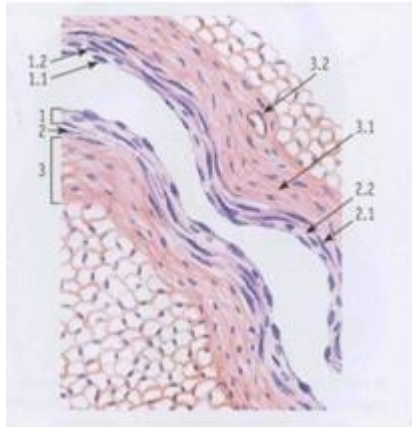
<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»</p>	<p>52-11</p>	
<p>Контрольно- измерительный средства</p>		<p>1 стр из 30</p>

<variant>Миотома

<variant>Энтеродермальной пластиинки

<variant>Эктодермальной пластиинки

<question>Под каким номером на картинке обозначены гладкие миоциты?



<variant>2.1

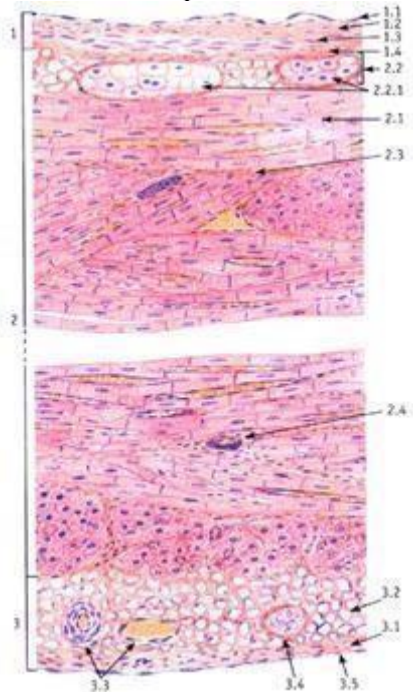
<variant>3

<variant>1.2

<variant>2

<variant>3.1

<question>В микропрепарate представлена стенка сердца. Под каким номером на рисунке обозначена жировая ткань?



<variant>3.2

<variant>3

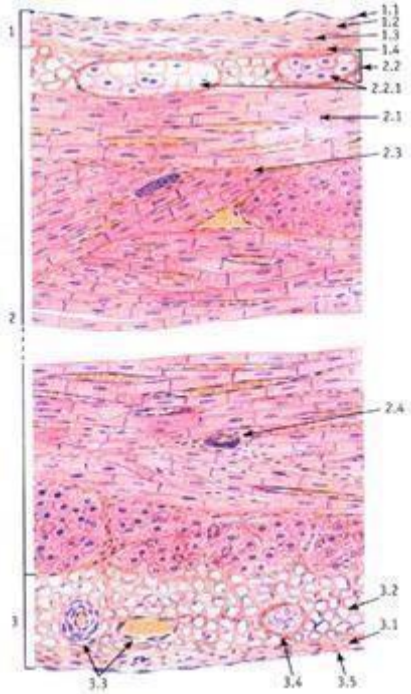
<variant>1.2

<variant>2

<variant>3.1

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>52-11 1 стр из 30</p>
<p>Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»</p>		
<p>Контрольно-измерительный средства</p>		

<question> Определите на рисунке под каким номером указана сократительную функцию структура, отвечающая сердца:



<variant>2.1

<variant>2.2

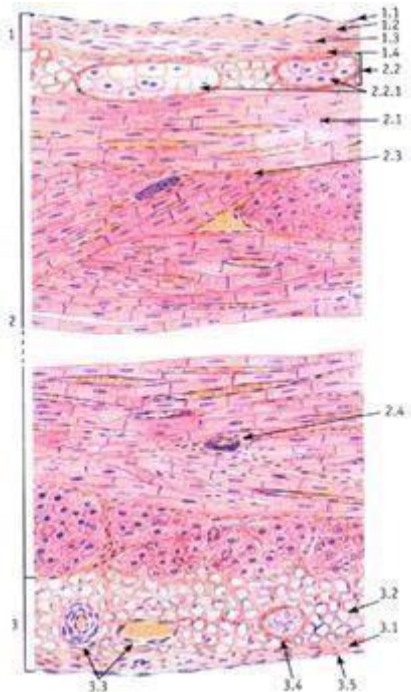
<variant>2.2.1

<variant>2.3

<variant>3.1

<question> Определите на рисунке под каким номером указана структура, отвечающая за проводящую функцию сердца:

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»</p>	<p>52-11</p>
<p>Контрольно-измерительный средства</p>	<p>1 стр из 30</p>



<variant>2.2.1

<variant>2.2

<variant>2.1

<variant>2.3

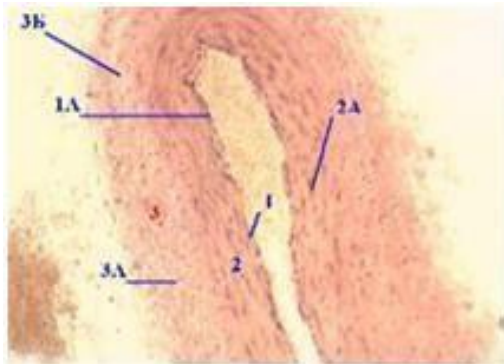
<variant>3.1

question> Укажите на рисунке определяющая на

под каким номером микропрепарate

обозначена структура, бедренную вену:

вену:



<variant>3Б

<variant>3А

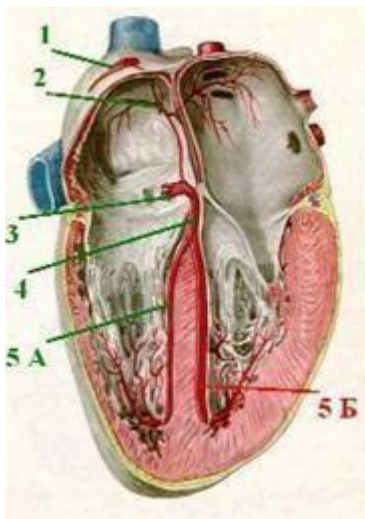
<variant>2А

<variant>1А

<variant>1

question> Укажите на рисунке под каким номером обозначена структура, является водителем ритма сердца:

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»</p>	<p>52-11</p>
<p>Контрольно- измерительный средства</p>	<p>1 стр из 30</p>



<variant>1

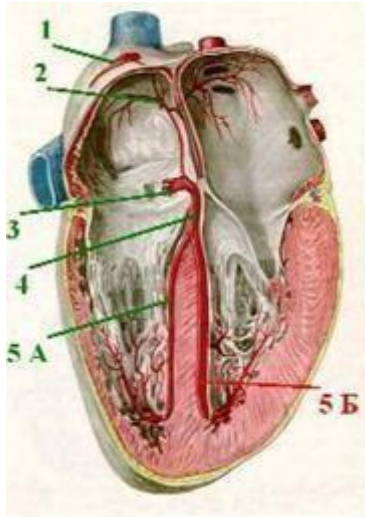
<variant>2

<variant>3

<variant>4

<variant>5А

<question> Укажите на рисунке под каким номером обозначена структура, основу которой составляют переходные кардиомиоциты:



<variant>3

<variant>2

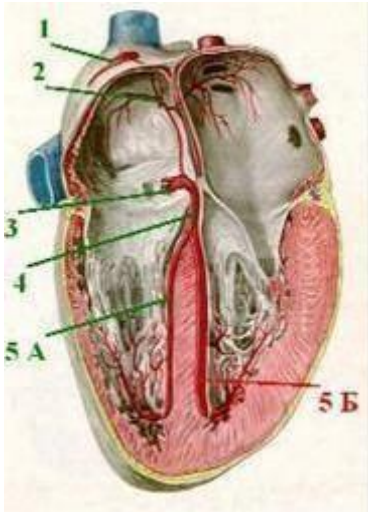
<variant>1

<variant>4

<variant>5Б

<question> Укажите на рисунке под каким номером обозначена структура, основу которой составляют пейсмеккерные кардиомиоциты:

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»</p>	<p>52-11</p>
<p>Контрольно-измерительный средства</p>	<p>1 стр из 30</p>



- <variant>1
- <variant>2
- <variant>3
- <variant>4
- <variant>5A

<question> При исследовании образца артерии была обнаружена высокая концентрация гладкомышечных клеток в средней оболочке. Какие функции могут выполнять данные клетки в артерии?

- <variant>Регуляция диаметра артерии
- <variant>Синтез коллагена и эластина
- <variant>Участие в регуляции кровяного давления.
- <variant> Секреция вазодилатирующих веществ.
- <variant> Обеспечение питания клеток артериальной стенки
- <question> Под микроскопом исследователь заметил большое количество эластических волокон в стенке артерии. Какова роль эластических волокон в артериальной стенке?
- <variant> Поддержание эластичности артериальной стенки
- <variant> Участие в регуляции кровяного давления
- <variant> Фильтрация токсинов из крови
- <variant> Производство эритроцитов
- <variant> Участие в регуляции температуры тела
- <question> Под микроскопом были обнаружены клетки эндотелия, выстилающие внутреннюю поверхность артериальной стенки. Какие функции выполняет эндотелий?
- <variant> Регуляция проницаемости артериальной стенки
- <variant> Производство гормонов
- <variant> Образование новых кровеносных сосудов
- <variant> Участие в процессе свертывания крови
- <variant> Участие в регуляции иммунной ответа
- <question> В ходе лабораторной работы вы обнаружили вену с характерными чертами. Какие из перечисленных структур характерны для вен в норме?
- <variant> Наличие кольцевого слоя гладкой мускулатуры
- <variant> Высокий уровень эластичности стенки
- <variant> Отсутствие эндотелия
- <variant> Отсутствие клапанов
- <variant>Наличие лимфатических узлов в стенке вены

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»</p>	<p>52-11</p>
<p>Контрольно-измерительный средства</p>	<p>1 стр из 30</p>

<question> В ходе исследования вы заметили, что у пациента наблюдается отек. Какие особенности строения вен могут быть связаны с возникновением отека?

- <variant> Уменьшение объема просвета вены
- <variant> Утолщение эндотелия
- <variant> Дегенерация гладкой мускулатуры
- <variant> Усиление функции клапанов
- <variant> Наличие большого количества лимфатических узлов

<question> При микроскопическом исследовании вы замечаете, что стенка лимфатического сосуда состоит из трех слоев: эндотелия, базальной мембраны и одного слоя гладкомышечных клеток. Какой тип лимфатического сосуда вы исследуете?

- <variant> Лимфатический коллектор
- <variant> Лимфатический капилляр
- <variant> Прекапиллярный сосуд
- <variant> Лимфатический ствол
- <variant> Лимфатический узел

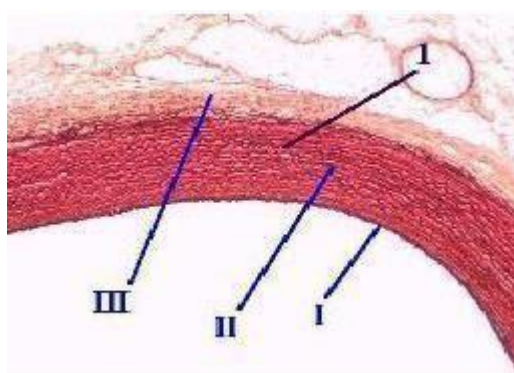
<question> При исследовании лимфатического сосуда вы видите, что он обладает клапанами. Какую функцию выполняют эти клапаны?

- <variant> Обеспечивают проход лимфы только в одном направлении
- <variant> Препятствуют обратному течению лимфы
- <variant> Обеспечивают проход лимфы в обоих направлениях
- <variant> Уменьшают проницаемость сосудистой стенки
- <variant> Участвуют в фильтрации лимфы

<question> На электронограмме капилляра четко определяются фенестры в эндотелии и поры в базальной мембране. Определите тип капилляра.

- <variant> Синусоидный
- <variant> Соматический
- <variant> Висцеральный
- <variant> Атипичный
- <variant> Шунтовой

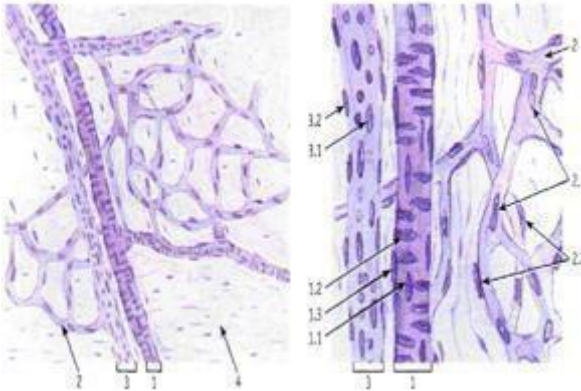
<question> На гистологическом препарате, окрашенном орсенином, в средней оболочке сосуда обнаружено от 40 до 60 окончатых эластических мембран. Определите этот сосуд.



- <variant> Артерия эластического типа
- <variant> Артерия мышечного типа
- <variant> Артерия смешанного типа
- <variant> Вена мышечного типа
- <variant> Вена безмышечного типа

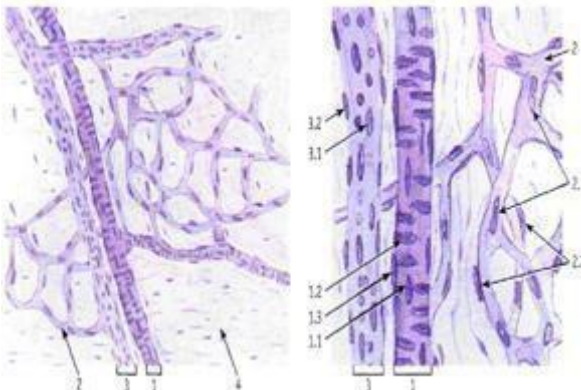
<p>OÝNTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»</p>	<p>52-11</p>
<p>Контрольно-измерительный средства</p>	<p>1 стр из 30</p>

<question> Укажите на рисунке под каким номером обозначена структура, определяющая артериолу:



- <variant>1.2
- <variant>1.1
- <variant>1.3
- <variant>2.1
- <variant>2.2

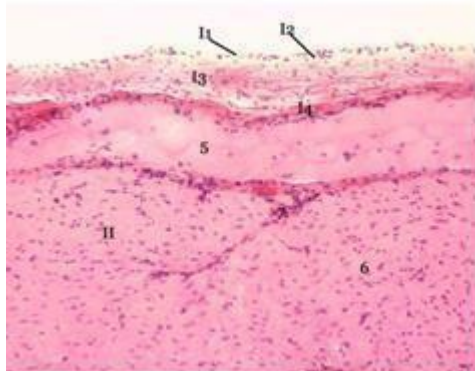
<question> Укажите на рисунке под каким номером обозначена структура, определяющая гемокапилляр:



- <variant>2.2
- <variant>2.1
- <variant>2
- <variant>3.1
- <variant>3.2

<question> Какие клетки на рисунке расположены в структурах под номерами 2,4, 5А,5Б?

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»</p>	<p>52-11</p>
<p>Контрольно-измерительный средства</p>	<p>1 стр из 30</p>



<variant>клетки Пуркинье

<variant>Пейсмеккерные

<variant>переходные

<variant>секреторные

<variant>рабочие

<question> Во время лабораторной работы вы обнаружили, что ткань сердца состоит из рабочих кардиомиоцитов. Какие функции этих клеток вы можете наблюдать?

<variant> Сократительная деятельность

<variant> Производство коллагена

<variant> Проведение импульсов

<variant> Фагоцитоз

<variant> Синтез гормонов

<question> Во время ультразвукового исследования сердца обнаружено наличие эндокарда. Какие функции выполняет эта ткань?

<variant> Обеспечение гладкости для снижения трения

<variant> Поддержание формы сердца

<variant> Проведение электрических импульсов

<variant> Фильтрация крови

<variant> Обеспечение упругости сердечных клапанов

<question>Ребенок вдохнул пуговицу, которая с помощью бронхоскопа была удалена из правого главного бронха. Какой эпителий бронха поврежден посторонним предметом?

<variant>Однослойный многорядный реснитчатый

<variant>Многослойный неороговевающий

<variant>Однослойный низкопризматический

<variant>Переходный

<variant>Однослойный плоский

<question>Больной поступил в отделение с приступом удышья, который обусловлен спазмом гладкой мускулатуры дыхательных путей.

Определите отделы воздухоносных путей, с которыми в основном связан данный приступ.

<variant>Бронхи малого калибра

<variant>Бронхи среднего калибра

<variant>Бронхи крупного калибра

<variant>Терминальные бронхиолы

<variant>Респираторные отделы

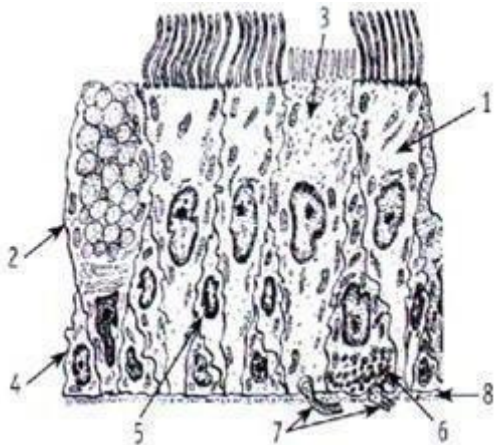
<question>В гистологическом препарате представлен орган, стенка которого имеет слизистую, подслизистую, фиброзно-хрящевую и адвентициальную оболочки. Эпителий - многорядный реснитчатый. В подслизистой основе находятся слизисто-белковые железы. Гиалиновый хрящ образует крупные пластины. Какой орган имеет данные морфологические признаки?

<variant>Крупный бронх

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно-измерительный средства	1 стр из 30

<variant>Пищевод
<variant>Трахея
<variant>Гортань
<variant>Малый бронх
<question>В результате травмы носа у мужчины повреждена слизистая оболочка, которая выстилает верхнюю часть носовой раковины. Это привело к нарушению ...
<variant>восприятия пахучих веществ
<variant>увлажнения воздуха
<variant>секреторной активности бокаловидных клеток
<variant>согревания воздуха
<variant>согревания и увлажнения воздуха
<question>В препарате представлен полый орган. Слизистая оболочка покрыта двухрядным ресничатым эпителием, который переходит в однорядный. Мышечная пластинка слизистой хорошо развита по отношению к толщине всей стенки. Хряща и желез нет. Какой орган представлен в препарате?
<variant>Мелкий бронх
<variant>Средний бронх
<variant>Крупный бронх
<variant>Гортань
<variant>Трахея
<question>На электронной микрофотографии представлены структуры в виде открытых пузырьков, внутренняя поверхность которых выстлана однослойным эпителием, который образован респираторными и секреторными клетками. Какие это структуры?
<variant>Альвеолы
<variant>Бронхиолы
<variant>Ацинусы
<variant>Альвеолярные ходы
<variant>Терминальные бронхиолы
<question>В эпителии воздухоносных путей есть клетки с куполообразной апикальной частью, на поверхности которой размещаются микроворсинки. В клетке хорошо развит синтетический аппарат, а в апикальной части – секреторные гранулы. Какие это клетки?
<variant>Клетки Клара
<variant>Бокаловидные
<variant>Эндокринные
<variant>Клетки без каемки
<variant>Камбиальные
<question>В гистологическом препарате трахеи в составе многорядного мерцательного эпителия видно невысокие клетки овальной или треугольной формы. Своей верхушкой они не достигают апикальной поверхности эпителия, в некоторых клетках видно фигуры митоза. Какую функцию выполняют данные клетки?
<variant>Являются источником регенерации
<variant>Входят в состав мукоцилиарного комплекса
<variant>Секретируют слизь
<variant>Секретируют сурфактант
<variant>Продуцируют биологически активные вещества
<question>Определите на картинке под каким номером указаны клетки, выполняющие функцию удаления инородных частиц из полости бронхов:

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно-измерительный средства	1 стр из 30



<variant>1

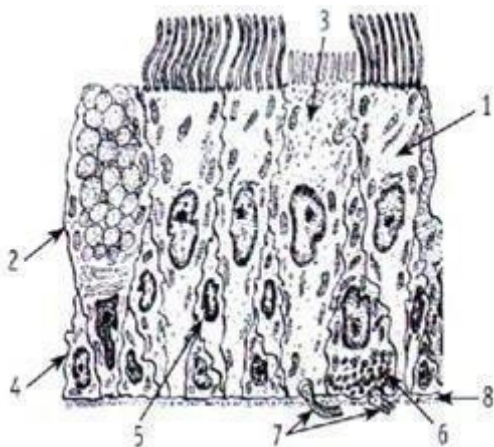
<variant>2

<variant>3

<variant>4

<variant>5

<question>Определите на картинке под каким номером указана структура, в которой находятся клетки бронхов, выполняющие предположительно функцию хеморецепторов:



<variant>3

<variant>2

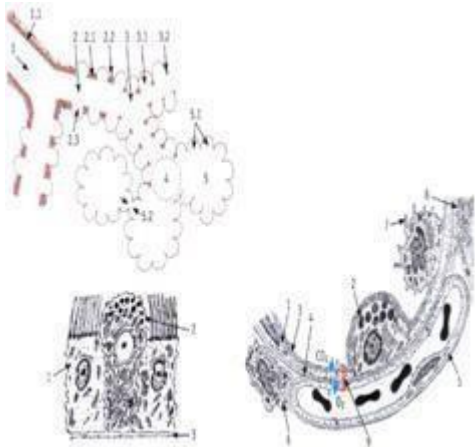
<variant>4

<variant>5

<variant>1

<question>Определите на картинке под каким номером указана структура, в которой находятся клетки, содержащие фагоцитированные частицы дыма и пыли.

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»</p>	<p>52-11</p>
<p>Контрольно-измерительный средства</p>	<p>1 стр из 30</p>



<variant>6

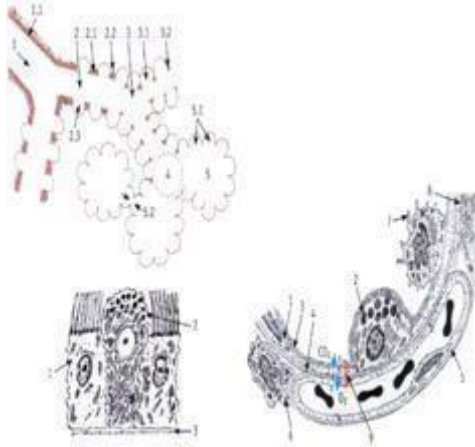
<variant>7

<variant>8

<variant>1

<variant>2

<question>Определите на картинке под каким номером указана клетка, в которой находятся расщепляющие сурфактант:



<variant>7

<variant>6

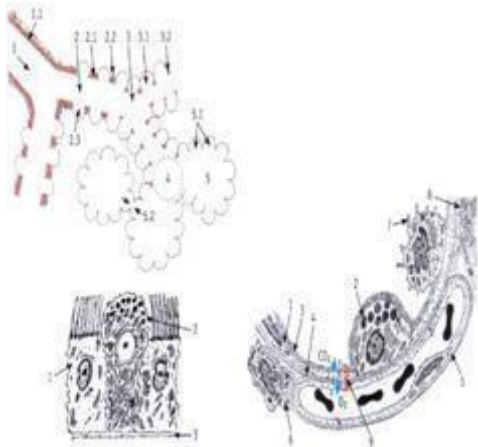
<variant>5

<variant>8

<variant>9

<question>Определите на картинке под каким номером указана структура, которая выполняет функцию снижения поверхностного натяжения альвеол, предотвращения появления отечной жидкости в альвеолах:

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно- измерительный средства	1 стр из 30



<variant>3

<variant>4

<variant>5

<variant>6

<variant>7

<question>Какие клетки эпителия слизистой оболочки дыхательных путей исполняют роль одноклеточных интраэпителиальных желез?

<variant>бокаловидные

<variant>ресниччатые

<variant>каемчатые

<variant>базальные

<variant>безресниччатые

<question>Дана электронная микрофотография, состоящая из слизистой, подслизистых, фиброзно-хрящевой и адвентициальной оболочек. Слизистая оболочка имеет белковые слизистые железы, гиалиновый хрящ образует незамкнутое кольцо. Это морфологические признаки какого органа?

<variant>Трахея

<variant>Терминальная бронхиола

<variant>Средний бронх

<variant>Малый бронх

<variant>Гортань

<question>Студент проводит исследование под микроскопом гистологического среза слизистой оболочки носовой полости. Каким эпителием представлена эпителиальная пластинка собственно носовой полости?

<variant>многорядным мерцательным

<variant>многослойным плоским ороговевающим

<variant>многослойным плоским неороговевающим

<variant>однослойным плоским

<variant>рыхлой волокнистой соединительной тканью.

<question>Студент проводит исследование под микроскопом гистологического среза слизистой оболочки носовой полости и видит множество клеток, покрытых ресничками. Какую функцию выполняют эти реснички?

<variant>Очищение вдыхаемого воздуха

<variant>Выделение слизи

<variant>Обеспечение обоняния

<variant>Увеличение поверхности для адсорбции

<variant>Участие в иммунном ответе

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно-измерительный средства	1 стр из 30

<question>Студент проводит исследование под микроскопом гистологического среза слизистой оболочки гортани. Какой тканью представлена собственная пластинка слизистой оболочки гортани?

<variant>рыхлой волокнистой соединительной тканью

<variant>многослойным плоским ороговевающим эпителием

<variant>гиалиновой хрящевой тканью; <variant>эластической хрящевой тканью;

<variant>однослойным плоским эпителием.

<question> Студент проводит исследование под микроскопом гистологического среза слизистой оболочки трахеи. Каким эпителием выстлана слизистая оболочка трахеи?

<variant> однослойным мерцательным

<variant>многослойным плоским ороговевающим

<variant>многослойным плоским неороговевающим

<variant>однослойным плоским

<variant> однослойным кубическим

<question>Исследуются микропрепараты отделов воздухоносных путей. Какие отделы воздухоносных путей наиболее способны к изменению просвета?

<variant>бронх мелкого калибра

<variant>гортань

<variant>трахея

<variant>бронх среднего калибра

<variant>бронхиола

<question> Во время лабораторной работы вы получили образец ткани трахеи для изучения. Под микроскопом вы наблюдаете многорядный мерцательный эпителий. Какую структуру вы ожидаете увидеть под этим эпителием?

<variant> Собственную пластинку

<variant> Белково-слизистую железу

<variant> Мышечную пластинку

<variant> Гладкомышечную клетку

<variant> Подслизистую основу

question> В гистологической микрофотографии представлены альвеола и альвеолярный щит (перегородка). Определите клетку, продуцирующую сурфактант:

<variant>альвеолоцит 2-го типа

<variant>альвеолоцит 1-го типа

<variant>бокаловидная клетка

<variant>макрофаг

<variant>фибробласт

<question> Даны для изучения микрофотографии разных типов бронхов. Определите тип бронхов, где встречаются островки эластического хряща:

<variant>средний бронх

<variant>главный бронх

<variant>малый бронх

<variant>терминальная бронхиола

<variant>респираторная бронхиола

<question>При исследовании под микроскопом образца ткани трахеи вы обнаружили наличие слизистых желез. Какая функция этих желез в трахее?

<variant> Продуцирование слизи для увлажнения и защиты эпителия

<variant> Продуцирование гормонов, регулирующих дыхание

<variant> Фильтрация вдыхаемого воздуха от микроорганизмов

<variant>Продуцирование липидов для смазки дыхательных путей

<variant>Регулирование обмена газов в ткани

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно-измерительный средства	1 стр из 30

<question> Пациент, страдающий от хронического кашля и одышки, подвергся бронхоскопии. При микроскопическом исследовании образца ткани из стенки бронха обнаружено значительное количество слизистых желез. Где находятся концевые отделы желез?

<variant> в подслизистой оболочке

<variant> в слизистой оболочке

<variant> в фиброзно-хрящевой оболочке

<variant> в адвентициальной оболочке

<variant> в серозной оболочке

<question> Студент получил образец среднего калибра бронха для исследования под микроскопом. Он замечает, что эпителиальный слой в бронхе состоит из однослойного эпителия. Какова функция этого типа эпителия в бронхах?

<variant> защита от инфекций

<variant> движение ресничек

<variant> обмен газов

<variant> синтез гормонов

<variant> секреция слизи

<question> Студент исследует срез бронха и видит, что в его стенке присутствует гладкая мышечная ткань. Какая функция связана с присутствием гладких мышц в стенке бронхов?

<variant> Регуляция диаметра бронхов

<variant> Фильтрация воздуха

<variant> Производство слизи

<variant> Эластичность бронхов

<variant> Транспортировка кислорода

<question> Студент изучает секреторные клетки, расположенные в слизистой оболочке бронхов. Какая функция присуща этим секреторным клеткам?

<variant> Производство слизи

<variant> Транспорт кислорода

<variant> Осуществление газообмена

<variant> Синтез гормонов

<variant> Выработка антител

<question>. При исследовании среза бронха студент обнаруживает наличие хрящевой ткани. Какую роль играет хрящ в стенке бронхов?

<variant> Сохранение формы бронхов

<variant> Улучшение газообмена

<variant> Обеспечение эластичности бронхов

<variant> Производство гормонов

<variant> Усиление иммунитета

<question> Студент замечает на срезе бронха присутствие нервных окончаний в стенке бронха. Какая функция связана с этими нервными окончаниями?

<variant> Регуляция сокращений гладких миоцитов

<variant> Производство антител

<variant> Обеспечение эластичности бронхов

<variant> Увеличение объема легких

<variant> Фильтрация воздуха

<question>Студенты заспорили о происхождении легких. Что является эмбриональным источником развития легких?

<variant> вентральная стенка первичной кишки

<variant> дорсальная стенка первичной кишки

<variant> париетальный листок спланхнотома

<variant> висцеральный листок спланхнотома

<variant> эктодерма

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно- измерительный средства	1 стр из 30

<question> При микроскопическом исследовании образца ткани из стенки бронха обнаружено значительное количество слизи. Какие клетки эпителия бронхов вырабатывают слизь?

- <variant> бокаловидные
- <variant> секреторные
- <variant> каемчатые
- <variant> эндокринные
- <variant> базальные

<question> При исследовании под микроскопом образца ткани трахеи вы обнаружили наличие слизистой оболочки. Какой эпителий слизистой оболочки трахеи?

- <variant> многорядный реснитчатый
- <variant> однорядный призматический
- <variant> однослойный плоский
- <variant> многослойный плоский
- <variant> однослойный кубический

<question> При исследовании под микроскопом образца ткани трахеи вы обнаружили наличие эпителия слизистой оболочки. Какие клетки отсутствуют в эпителии трахеи?

- <variant> клетки Купфера
- <variant> клетки Лангерганса
- <variant> клетки Клара
- <variant> эндокринные
- <variant> базальные

<question> При исследовании под микроскопом образца ткани трахеи вы не обнаружили гладкие миоциты в одной из оболочек . В какой оболочке трахеи они отсутствуют?

- <variant> фиброзно-хрящевой
- <variant> подслизистой основе
- <variant> адвентициальной
- <variant> слизистой
- <variant> серозной

<question> При исследовании среза бронха студент обнаруживает в его стенке эластический хрящ в виде островков. Для какого бронха эта картина характерна?

- <variant> бронха 3-го порядка
- <variant> бронха 2-го порядка
- <variant> бронха 1-го порядка
- <variant> мелкого
- <variant> главного

<question> Студент исследует срез бронха под микроскопом и видит, что в его стенке присутствует только слизистая и тонкая адвентициальная оболочки. Для какого бронха эта картина характерна?

- <variant> малого
- <variant> главного
- <variant> 3 порядка
- <variant> 1 порядка
- <variant> 2 порядка

<question> При исследовании среза разных отделов воздухоносных путей студент обнаруживает, что в эпителии бокаловидные клетки заменяются клетками Клара. Через какой отдел прошел срез?

- <variant> терминальную бронхиолу
- <variant> бронх мелкого калибра
- <variant> бронх среднего калибра
- <variant> главный бронх
- <variant> трахею

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно- измерительный средства	1 стр из 30

<question> При микроскопическом исследовании гистопрепарата легочного ацинуса вы видите, что стенки альвеолярных ходов состоят из однослоиного эпителия, а в их просвете находятся капилляры. Какой тип эпителия преобладает в данном гистопрепарате?

- <variant> Плоский
- <variant> Кубический
- <variant> Цилиндрический
- <variant> Призматический
- <variant> Переходный

<question> При исследовании гистопрепарата легкого вы обнаружили, что в его структуре присутствуют клетки, содержащие пластинчатые тельца из фосфолипидов. Как называются эти клетки?

- <variant> Альвеолоциты II типа
- <variant> Альвеолоциты I типа
- <variant> Эндотелиальные клетки
- <variant> Базальные клетки
- <variant> Клетки Клара

<question> В ходе исследования гистопрепарата легкого вы обнаружили, что его стенки состоят из эпителиальных клеток с выраженным микроворсинками. Какой функцией обладают эти микроворсинки?

- <variant> Увеличение поверхности газообмена
- <variant> Поглощение кислорода
- <variant> Секреция слизи
- <variant> Фильтрация воздуха
- <variant> Продуцирование сурфактанта

<question> В гистопрепарate легкого вы наблюдаете круглые или овальные полости, окруженные однослоиным эпителием. Эти структуры являются конечными расширениями альвеолярных ходов. Как они называются?

- <variant> Альвеолярные мешочки
- <variant> Альвеолярные макрофаги
- <variant> Бронхиолы
- <variant> Альвеолярные капилляры
- <variant> Альвеолы

<question> В гистопрепарате легкого вы наблюдаете эпителиальные клетки с плоскими ядрами, примыкающие к тонким стенкам альвеолярных мешочек. Какие клетки представлены в данном гистопрепарате?

- <variant> Альвеолоциты I типа
- <variant> Макрофаги
- <variant> Эндотелиальные клетки
- <variant> Альвеолоциты II типа
- <variant> Базальные клетки

<question> При микроскопическом исследовании гистопрепарата легкого вы видите, что его структура состоит из альвеолярных мешочек, а их стенки тонкие и состоят из однослоиного эпителия, окруженного капиллярами. Какой процесс осуществляется в данной структуре?

- <variant> Диффузия газов
- <variant> Секреция слизи
- <variant> Фагоцитоз
- <variant> Продукция сурфактанта
- <variant> Пролиферация клеток

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>—1979—</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»		52-11
Контрольно- измерительный средства		1 стр из 30

<question> В гистопрепарate легкого вы наблюдаете, что его структура представлена альвеолярными мешками, окруженными сетью капилляров. Какое важное свойство альвеолярных стенок обеспечивает эффективность газообмена?

<variant> Высокая проницаемость для газов

<variant> Присутствие ресничек на клетках

<variant> Толщина стенок

<variant> Наличие макрофагов

<variant> Продуцирование слизи

<question> При микроскопическом исследовании гистопрепарата легкого вы видите, что в его структуре присутствуют клетки, содержащие гранулы липида. Какая функция связана с этими клетками?

<variant> Секреция сурфактанта

<variant> Продуцирование слизи

<variant> Фагоцитоз

<variant> Иммунная защита

<variant> Транспорт газов

<question> При исследовании гистопрепарата легкого вы обнаружили, что его структура состоит из альвеолярных мешков, окруженных капиллярами, а между ними находится альвеолярный интерстиций. Какая функция характеризует альвеолярный интерстиций?

<variant> Поддержание структуры

<variant> Фильтрация воздуха

<variant> Производство слизи

<variant> Производство сурфактанта

<variant> Фагоцитоз

<question> В гистопрепарате легкого вы наблюдаете структуры, представленные пузырьками с тонкими стенками, окруженные сетью капилляров. Как называются эти структуры?

<variant> Альвеолы

<variant> Альвеолярные мешочки

<variant> Альвеолярные капилляры

<variant> Альвеолярные макрофаги

<variant> Альвеолярные ходы

<question> При микроскопическом исследовании гистопрепарата легочной ткани вы обнаруживаете характерные структуры, напоминающие плотные шарики или пузырьки, распределенные по всей поверхности альвеолярных стенок. Какой структуре соответствует данное описание?

<variant> Альвеолы

<variant> Альвеолярные мешочки

<variant> Альвеолярные капилляры

<variant> Альвеолярные макрофаги

<variant> Альвеолярные ходы

<question> В гистопрепарате легочной ткани вы замечаете клетки с кубической формой, распределены по всей поверхности альвеолярных стенок, являются ключевыми в процессе секреции специфического вещества, снижающего поверхностное натяжение. Каким клеткам соответствует данное описание?

<variant> Альвеолоциты II типа

<variant> Альвеолоциты I типа

<variant> Эндотелиальные клетки

<variant> Альвеолярные макрофаги

<variant> Фибробlastы

<question> При изучении гистопрепарата легочной ткани вы наблюдаете клетки с плоской формой, образующие тонкий слой, составляющий большую часть альвеолярных стенок. Эти клетки

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно-измерительный средства	1 стр из 30

являются ключевыми для процесса газообмена в легких. Каким клеткам соответствует данное описание?

<variant> Альвеолоциты I типа

<variant> Альвеолоциты II типа

<variant> Фибробласты

<variant> Эндотелиальные клетки капилляров

<variant> Альвеолярные макрофаги

<question> В гистопрепарate легочной ткани вы обнаруживаете круглые структуры, распределенные вдоль альвеолярных стенок и напоминающие внешне мелкие пузырьки. Эти структуры содержат важное вещество, обеспечивающее устойчивость альвеолярных пузырей к сжатию при выдохе. Каким структурам соответствует данное описание?

<variant> Альвеолоциты II типа

<variant> Альвеолоциты I типа

<variant> Фибробласты

<variant> Альвеолярные макрофаги

<variant> Эластические волокна

<question> При исследовании гистопрепарата легочной ткани вы обнаруживаете клетки, распределенные в альвеолярном интерстиции. Эти клетки выполняют важную функцию в поддержании гомеостаза и защите тканевого микроокружения легкого. Каким клеткам соответствует данное описание?

<variant> Альвеолярные макрофаги

<variant> Эндотелиальные клетки капилляров

<variant> Фибробласты

<variant> Альвеолоциты II типа

<variant> Альвеолоциты I типа

<question> В ходе исследования гистопрепараторов разных отделов воздухоносных путей вы обнаруживаете, что слизистая оболочка одного органа в разных участках выстлана как однослойным мерцательным эпителием, так и многослойным плоским неороговевающим. Какой орган вы исследуете?

<variant> Гортань

<variant> Трахея

<variant> Главный бронх

<variant> Средний бронх

<variant> Легкое

<question> В ходе исследования гистопрепарата бронха вы обнаруживаете, что одна из структур преобладает в стенке бронха. Какая из перечисленных структур преобладает в стенке?

<variant> мышечная пластинка

<variant> эпителиальная пластинка

<variant> фиброзно-хрящевая

<variant> подслизистая основа

<variant> собственная пластинка

<question> При изучении микроскопического препарата обнаружено наличие хрящевых колец в стенке бронха. Какая функция хрящевых колец в бронхах?

<variant> Поддержание просвета бронхов

<variant> Участие в процессе дыхания

<variant> Обеспечение эластичности

<variant> Фильтрация вдыхаемого воздуха

<variant> Производство слизи

<question> При микроскопическом анализе стенки малого калибра бронха выявлено наличие гладких миоцитов. Какие процессы могут контролироваться гладкими миоцитами в стенке бронха?

<variant> Расширение и сужение просвета бронхов

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно- измерительный средства	1 стр из 30

<variant> Поддержание структуры эпителия

<variant> Активный транспорт газов

<variant> Производство слизи для защиты

<variant> Участие в активном транспорте веществ

<question> Вам предоставлен гистопрепарат для анализа. На слайде видны: многослойный плоский ороговевающий эпителий и соединительнотканый слой с волосяными луковицами и сальными железами. Какой отдел воздухоносных путей вы видите на данном гистопрепарate?

<variant> преддверие носовой полости

<variant> собственно носовая полость

<variant> носоглотка

<variant> ротовая полость

<variant> гортань

Заведующий кафедрой _____ Мурзанова Д.А

Протокол №_____ Дата_____

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно-измерительные средства	1 стр из 30

1 (2) Технические характеристики и тестовые задания для промежуточного контроля или промежуточной аттестации

Код дисциплины: KSND 2207

Название дисциплины: «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Название и шифр ОП: 6B10116 – «Педиатрия»

Объем учебных часов/кредитов: 30/1,0

Курс и семестр изучения: 2/4

Составитель: _____ ст.преп Тоймбетова К.А.

1. Особенности проводящей системы сердца
2. Синоатриальный узел.
3. Атриовентрикулярный узел.
4. Пучок Гисса.
5. Клетки Пуркинье.
6. Оценка роли бронхов и бронхиол в проведении воздуха и обеспечении газообмена в легких.
7. Понимание механизмов регуляции дыхания и реакции бронхиального дерева на различные стимулы.
8. Изменения в гистологии бронхов и бронхиол при различных заболеваниях дыхательной системы, таких как астма, хронический бронхит и др .
9. Что представляет собой сурфактантно-альвеолярный комплекс в легких?
10. Какова роль сурфактанта в альвеолярном комплексе?
11. Опишите структуру и состав сурфактанта.
12. Какие функции выполняет сурфактант в альвеолярном пространстве?
13. Каков механизм действия сурфактанта на поверхностное натяжение в альвеолах?
14. Какие клетки синтезируют и вырабатывают сурфактант в легких?
15. Какие изменения в сурфактантно-альвеолярном комплексе могут привести к патологическим состояниям?
16. Какие методы исследования позволяют изучать сурфактантно-альвеолярный комплекс?
17. Какие патологии могут быть связаны с нарушением синтеза или функции сурфактанта?
18. Каким образом понимание строения и функции сурфактантно-альвеолярного комплекса может быть полезным для врачей-терапевтов в диагностике и лечении заболеваний легких?

Заведующий кафедрой _____ Мурзанова Д.А

Протокол №_____ Дата _____

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Топографической анатомии и гистологии»	52-11
Контрольно- измерительный средства	1 стр из 30

Перечень практических навыков по дисциплине

Код дисциплины: KSND 2207

Название дисциплины: «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Название и шифр ОП: 6В10116 – «Педиатрия»

Объем учебных часов/кредитов: 30/1,0

Курс и семестр изучения: 2/4

Составитель: _____ Ст.преп. Тоймбетова К.А

Перечень постоянных гистологических микропрепаратов

1. Определите тип артерий.
2. Определите тип сосудов.
3. Опишите гистопрепарат клапана сердца.
4. Опишите гистопрепарат сосуда.
5. Опишите гистопрепарат «слизистая оболочка полости носа».
6. Опишите гистопрепарат трахеи.
7. Определите тип вен нижних конечностей.
8. Опишите схему строения терминальной бронхиолы.
9. Опишите электроннограмму альвеолы и межальвеолярной перегородки.
10. Опишите гистопрепарат «легкое с висцеральной плеврой».
11. Опишите гистопрепарат «внутрилегочные воздухоносные пути».
12. Опишите гистопрепарат «мелкий бронх».
13. Опишите гистопрепарат «легкое с лимфоидной тканью».
14. Опишите электронную микрофотографию эпителия бронхов.
15. Опишите гистоструктуры, участвующие в аэрогематическом барьере.
16. Определите тип вен

Заведующий кафедрой _____ Мурзанова Д.А

Протокол № _____ Дата _____