н медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра патологической анатомии и гистологии 52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.1 из 32

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Дисциплина: «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Код дисциплины: KSND 2207

Название и шифр ОП: 6В10116 «Педиатрия»

Объем учебных часов/кредитов: 30/1,0

Курс и семестр изучения: 2/4

Обьем практического занятия: 8 часов

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN

MEDISINA
AKADEMIASY
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ



АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра патологической анатомии и гистологии

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.2 из 32

Методические указания для практических занятий разработаны в соответствии с рабочей учебной программой дисиплины (силлабусом) «Кардиореспираторная система в норме у детей» и утверждены на заседании кафедры «Топографической анатомии и гистологии»

Протокол № $\underline{\mathcal{I}}$	от « <u>3</u> » <u>09</u>		
Зав. кафедрой, к.м.н.,	и.о.профессора_	deed	Мурзанова Д.А

Занятие №1

1. Тема: Артерии. Сосудистая система новорожденного.

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.3 из 32

2. Цель:

• Знать микроскопическое и ультрамикроскопическое строение стенки артерий их органоспецифичность

3. Задачи обучения:

- Научиться определять на препаратах артерии и мышечного типа
- Уметь идентифицировать артерии эластического типа
- Уяснить особенности строения артерий мышечно-эластического типа
- Уяснить возрастные изменения встенках артерий
- Иметь представление оборганоспецифичности артерий

4. Основные вопросы темы:

Выполнить задания

1. Запишите в таблице тканевой состав оболочек артерий различного типа

Типартерий	Оболочки			
	внутренняя	средняя	наружная	

Раздаточный материал

- 1. Микроскоп
- 2. Гистологические микропрепараты для изучения и зарисовки:
- 1. Аорта. Окраска гематоксилин-эозином
- 2. Артериямышечноготипа. Окраска гематок силин-эозином
- **5.** Основные формы/ методы/ технологии обучения для достижения РО дисциплины: работа в малых группах, чек лист гистопрепаратов, микрофотографий
- 6. Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины: Чек лист оценки практического занятия.

7.ЛИТЕРАТУРА.

Основная:

- 1. Гистология, эмбриология, цитология: оқулық / ред. басқ. Ю. И. Афанасьев; Н. А. Юрина; қаз. тіліне ауд. Жәнежауапты ред. Р. Ж. Есимова; К. Т. Нурсейтова. 6-бас., өңд. жәнетолықт. М.: ГЭОТАР Медиа, 2014. 896 бет. Ил
- 2. Гистология. Комплексные тесты : ответы и пояснения [Текст] : учебное пособие / под ред. проф. С. Л. Кузнецова, проф. Ю. А. Челышева. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. : ил
- 3. Тұңғышбаева, 3. Б. Цитология және гистология негіздері [Мәтін] : оқулық / 3. Б. Тұңғышбаева. Алматы : АҚНҰР, 2019. 248 бет. с.
- 4. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология [Текст] : учебник / Р. К. Данилов, Т.
- Г. Боровая. М.: ГЭОТАР Медиа, 2018. 520 с.: ил
- 5. Юй Р. И. Основы гистологии полости рта и зубов : учебное пособие для стоматологов /
- Р. И. Юй, . 2-е изд., доп. и перераб. Алматы :TechSmith, 2023. 232 с

Дополнительная

Тұңғышбаева З.Б.Цитология және гистология негіздері : практикум / З. Б. Тұңғышбаева. - Алматы : АҚНҰР, 2019. - 152 бет. С

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SKMA

-1979
-1,1/1,
ACADEMY
AO «Южно-Казахо

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра патологической анатомии и гистологии

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.4 из 32

52-11

Электронные ресурсы

- 1. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.
- 2. Гистология. Комплексные тесты: ответы и пояснения [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. С. Л. Кузнецова. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. –
- 3. Гистология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Виноградов. Электрон. текстовые дан. (39.6Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 184 с. –
- 4. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : атлас: учеб. пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцев. Электрон. текстовые дан. (68,6 Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2013. 296 с. эл.
- 5. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.
- 6. Гистология с основами цитологии. Газизова. А. И., Мурзабекова. Л. М., 2019https://aknurpress.kz/login
- 7. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии. Виноградов С.Ю., Диндяев С.В., Криштоп В.В. и др , 2012 https://aknurpress.kz/login
- 8. Абілхайров, С.Ы., Алдабергенова, А.К. Цитология жәнегистология :Электрондықоқұлық. . Жетісай : Университет "Сырдария", 2018.http://rmebrk.kz/
- 9. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Гистология 2 [Мәтін] : оқу құралы / Жұлдызай Омарқызы Аяпова. 2-бас. толықт. Алматы : Эверо, 2017. 323 б.http://elib.kaznu.kz/.
- 10. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Цитология, эмбриология және гистология [Мәтін] : Жоғары медициналық оқу орындарында оқитын студ. арн. оқу құралы / Ж. О.
- 11. Аяпова. Алматы: Эверо, 2017. 269 б. .http://elib.kaznu.kz/.
- 12. Базарбаева, Жаннат Мүсілімқызы Гистология практикумы [Мәтін] : оқу құралы / [ред. Г. Рүстембекова]; әл-Фараби атын. ҚазҰУ. Алматы :Қазақун-ті, 2016. 112, [2] б. .http://elib.kaznu.kz/.
- 13. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : электронномикроскопические микрофотографии для студентов / ГУ КГМУ имени С. И. Георгиевского, Кафедра гистологии и эмбриологии. Симферополь :Б.и., 2013. 48 с. .http://elib.kaznu.kz/.
- 14. Бородулина, О.В. Цитология и гистология Cytology and histology : Практикум. / Костанайский гос. педагогический университет им. У. Султангазина. Костанай: КГПУ им.У.Султангазина, 2020. 100 с. http://rmebrk.kz/

8. Контроль

Вопросы

- 1.Из чего развивается сосуды и под действием каких факторов?
- 2. Как классифицируются артерии?

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.5 из 32

- 3.Общий план строения и кровоснабжение стенки артерии
- 4. Вчемпроявляется принципвзаимодействия гемодинамических условийиструктуры сосудов

Тесты

1. Эндотелиальныеклетки:

- А. имеютвытянутую уплощенную форму, бедны органеллами
- В. соединяются сбазальной мембраной спомощью десмосом
- С. покрываютсосудыснаружи
- D. имеютокруглую форму
- Е. имеют множество органелл

2. Адвентициальные клетки:

- А. имеютокруглую форму
- В. встречаютсявсреднемслоекапилляров
- С. располагаютсянадперицитами
- D. высокоспециализированныеклетки
- Е. являются камбиальными полипотентными

3.Оболочки, встречающиеся всосудах (несчитая капилляры):

- A. tunicamucosa, tunica media, tunica adventicia
- B. tunicaserosa,tunicamedia,tunicaadventicia
- C. tunicaintima, tunicamedia, tunica adventicia
- D. tunicamucosa.tunicamedia.tunicaserosa
- E. tunicamucosa, tunicas ub mucosa, tunica adventicia

4. Картерииэластическоготипаотносится:

- А. аорта
- В. печеночнаяартерия
- С. Вилизиевкруг
- D. бедреннаяартерия
- Е. лучеваяартерия

5. Картерииэластическоготипаотносится:

- А. почечнаяартерия
- В. локтеваяартерия
- С. легочнаяартерия
- D. Вилизиевкруг
- Е. верхняящитовиднаяартерия

6.Первичныекровеносныесосудыразвиваютсяв:

- А. мезодермеамниона
- В. энтодермежелточногомешка
- С. мезодермеворсинчатогохориона
- D. мезодермежелточногомешка
- Е. мезодермеаллантоиса

7. Фенестрированные капилляры:

- А. встречаютсявэндокринныъхжелезах
- В. фенестры—этоспециализированныемежклеточныесоединениямежду эндотелиальнымиклетками
- С. встречаютсявлегких
- D. вбазальноймембранеимеютсяпоры
- Е. фенестры уменьшают проницаемость и ослабляют транспорт веществ

8.Капилляры:

АКАDEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SKMA
-1979ACADEMY
ACADEMY

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра патологической анатомии и гистологии

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.6 из 32

- А. постояннообразуютяворганизме
- В. имеютвсоставеГМК
- С. синусоидные капиллярыи меют непрерывную базальную мем брану
- D. синусоидные капилляры встречаются в органах кроветворения
- Е. регулируютартериальноедавление

9.Капилляры:

- А. транспортируюткровькорганам
- В. соматическиекапиллярывстречаютсявпечени
- С. стенкасостоит изтрехоболочек
- D встенкеимеютсяэластическиеволокнаиГМК
- Е. обеспечиваютгазообмениобменвеществ

10.Собирательныевенулы:

- А. стенкасостоитизтрехоболочек
- В. начинаютсясвенозныхкапилляров
- С. впадаютввены
- D. имеюттольковнутреннююисреднююоболочки

Задачи

- 1.На препарате, окрашенном гематоксилин-эозином, видны сосуды диаметром около 2мм.Водномизниххорошовыраженыграницымеждуоболочками,внутренняяинаружнаяэлас тические мембраны. Средняя оболочка содержит большое количество, циркулярно,расположенныхпучковгладкихмышечныхклеток.Вдругомсосудеэластические мембраны не выражены. За счетслабого развития мышечныхпучков толщина стенкименьше,просвет спавшийся, неправильной формы. Определитеэтисосуды.
- 2. Демонстрируются два препарата артерий. Водном-
- награницевнутреннейисреднейоболочекартериихорошовыраженавнутренняя эластическая мембрана, вдругом—эластическая мембрана отсутствует, но в средней оболочке много эластических элементов (мембран). Ккакомутипумогутпринадлежать артерии впервоми второмпрепаратах?
- 3. Даныдвапрепаратасосудов, окрашенных орсечном. Водномизних хорошовидны внутренняя и наружная эластические мембраны, атакже эластические волокна вовсех трехобол очках; в другом—в средней оболочке большое количество толстых эластических мембран, а также эластические волокна во всех трех оболочках. Определите эти сосуды.
- 4.На препарате, окрашенном гематоксилин-эозином, видна артерия диаметром около 2 мм.

Веестенкехорошовыраженыграницымеждуоболочками, внутренняя инаружная эластические мембраны. Средняя оболочка содержитравное количествогладких мышечных клеток и эластических волокон. К какому типу принадлежит данная артерия?

5. Студент, рассказывая о строении кровеносных сосудов отметил, что со стороны просветавсеонивыстланыплоскимоднослойнымэпителием, которыйназываетсяме зотелием. Правон или неправ, то в чем?

Занятие№2

- 1.Тема:Сосуды микроциркуляторного русла
- 2. Цель:

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.7 из 32

- Знать микроскопическоей ультрамикроскопическоестроение сосудов микроциркуляторного русла
- 3. Задачи обучения:

- Научиться определять на микроскопическом уровне сосуды микроциркуляторного русла
- Уяснить морфофункциональные особенности капилляров

4.Основныевопросытемы:

Выполните задания

1.Заполнитевтаблицеклеточныеэлементывсоставеартериол, капилляровивенул, атакжеосно вныефункции этихсосудов.

Сосуды МЦР	Клеточный состав	Функции
Артериолы		
Капилляры		
Венулы		

2.Заполните таблицу основных типов капилляров, указав для каких органов они характерны и их функциональное значение

Типы капилляров	Органы	Функции

Раздаточный материал

- 1. Микроскоп
- 2. Гистологические микропрепараты:
- 1. Артериола, венула икапилляр Железный гемотоксилин окраска. 130 рисунок
- **5.** Основные формы/ методы/ технологии обучения для достижения РО дисциплины: работа в малых группах, чек лист гистопрепаратов, микрофотографий **6.** Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины: Чек лист оценки практического занятия.

7. ЛИТЕРАТУРА.

Основная:

- 1. Гистология, эмбриология, цитология: оқулық / ред. басқ. Ю. И. Афанасьев; Н. А. Юрина; қаз. тіліне ауд. Жәнежауапты ред. Р. Ж. Есимова; К. Т. Нурсейтова. 6-бас., өңд. жәнетолықт. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 896 бет. Ил
- 2. Гистология. Комплексные тесты : ответы и пояснения [Текст] : учебное пособие / под ред. проф. С. Л. Кузнецова, проф. Ю. А. Челышева. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. : ил
- 3. Тұңғышбаева, 3. Б. Цитология және гистология негіздері [Мәтін] : оқулық / 3. Б. Тұңғышбаева. Алматы : АҚНҰР, 2019. 248 бет. с.
- 4. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология [Текст]: учебник / Р. К. Данилов, Т.
- Г. Боровая. М.: ГЭОТАР Медиа, 2018. 520 с.: ил
- 5. Юй Р. И. Основы гистологии полости рта и зубов : учебное пособие для стоматологов /
- Р. И. Юй, . 2-е изд., доп. и перераб. Алматы :TechSmith, 2023. 232 с

Дополнительная

Тұңғышбаева З.Б.Цитология және гистология негіздері : практикум / З. Б. Тұңғышбаева. - Алматы : АҚНҰР, 2019. - 152 бет. С

SKMA -1979--1079-ACADEMY AO «Южно-Казах»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ О «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра патологической анатомии и гистологии

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.8 из 32

Электронные ресурсы

- 1. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.
- 2. Гистология. Комплексные тесты: ответы и пояснения [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. С. Л. Кузнецова. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. –
- 3. Гистология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Виноградов. Электрон. текстовые дан. (39.6Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 184 с. –
- 4. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : атлас: учеб. пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцев. Электрон. текстовые дан. (68,6 Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2013. 296 с. эл.
- 5. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.
- 6. Гистология с основами цитологии. Газизова. А. И., Мурзабекова. Л. М., 2019https://aknurpress.kz/login
- 7. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии. Виноградов С.Ю., Диндяев С.В., Криштоп В.В. и др , 2012 https://aknurpress.kz/login 8.Абілхайров, С.Ы., Алдабергенова, А.К. Цитология жәнегистология :Электрондықоқұлық. . Жетісай : Университет "Сырдария", 2018. http://rmebrk.kz/
- 9. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Гистология 2 [Мәтін] : оқу құралы / Жұлдызай Омарқызы Аяпова. 2-бас. толықт. Алматы : Эверо, 2017. 323 б.http://elib.kaznu.kz/.
- 10. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Цитология, эмбриология және гистология [Мәтін] : Жоғары медициналық оқу орындарында оқитын студ. арн. оқу құралы / Ж. О.
- 11. Аяпова. Алматы : Эверо, 2017. 269 б. .http://elib.kaznu.kz/.
- 12. Базарбаева, Жаннат Мүсілімқызы Гистология практикумы [Мәтін] : оқу құралы / [ред. Г. Рүстембекова]; әл-Фараби атын. ҚазҰУ. Алматы :Қазақун-ті, 2016. 112, [2] б. .http://elib.kaznu.kz/.
- 13. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : электронномикроскопические микрофотографии для студентов / ГУ КГМУ имени С. И. Георгиевского, Кафедра гистологии и эмбриологии. Симферополь :Б.и., 2013. 48 с. .http://elib.kaznu.kz/.
- 14. Бородулина, О.В. Цитология и гистология Cytology and histology : Практикум. / Костанайский гос. педагогический университет им. У. Султангазина. Костанай: КГПУ им.У.Султангазина, 2020. 100 с. http://rmebrk.kz/

8. Контроль

Вопросы

1Что входит впонятие «сосудымикроциркулятоного русла»?

- 2. Перечислитетипыкапилляровиназовитеорганы, вкоторых онивстречаются
- 3. Вчемпроявляется принципвзаимодействия гемодинамических условийиструктуры сосудов

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра патологической анатомии и гистологии 52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.9 из 32

4. Артериоловенулярные анастомозы.

Тесты

1. Эндотелиальныеклетки:

- А. имеютвытянутую уплощенную форму, бедны органеллами
- В. соединяются сбазальной мембраной спомощью десмосом
- С. покрываютсосудыснаружи
- D. имеютокруглую форму
- Е. имеют множество органелл

2. Адвентициальныеклетки:

- А. имеютокруглую форму
- В. встречаютсявсреднемслоекапилляров
- С. располагаютсянадперицитами
- D. высокоспециализированныеклетки
- Е. являются камбиальными полипотентными

3.Оболочки, встречающиеся всосудах (несчитая капилляры):

- A. tunicamucosa, tunica media, tunica adventicia
- B. tunicaserosa, tunicamedia, tunica adventicia
- C. tunicaintima, tunicamedia, tunica adventicia
- D. tunicamucosa,tunicamedia,tunicaserosa
- E. tunicamucosa,tunicasubmucosa,tunicaadventicia

4. Картерииэластическоготипаотносится:

- А. аорта
- В. печеночнаяартерия
- С. Вилизиевкруг
- D. бедреннаяартерия
- Е. лучеваяартерия

5. Картерииэластическоготипаотносится:

- А. почечнаяартерия
- В. локтеваяартерия
- С. легочнаяартерия
- D. Вилизиевкруг
- Е. верхняящитовиднаяартерия

6.Первичныекровеносныесосудыразвиваютсяв:

- А. мезодермеамниона
- В. энтодермежелточногомешка
- С. мезодермеворсинчатогохориона
- D. мезодермежелточногомешка
- Е. мезодермеаллантоиса

7. Фенестрированные капилляры:

- А. встречаютсявэндокринныъхжелезах
- В. фенестры-этоспециализированныемежклеточныесоединениямежду эндотелиальнымиклетками
- С. встречаютсявлегких
- D. вбазальноймембранеимеютсяпоры
- Е фенестры уменьшают проницаемость и ослабляют транспорт веществ

8.Капилляры:

- А. постояннообразуютяворганизме
- В. имеютвсоставеГМК

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.10 из 32

- С. синусоидные капиллярыимеют непрерывную базальную мембрану
- D. синусоидные капилляры встречаются в органах кроветворения
- Е. регулируютартериальноедавление

9. Капилляры:

- А. транспортируюткровькорганам
- В. соматические капиллярывстречаются в печени
- С. стенкасостоит изтрехоболочек
- D встенкеимеютсяэластическиеволокнаиГМК
- Е. обеспечиваютгазообмениобменвеществ

10.Собирательныевенулы:

- А. стенкасостоитизтрехоболочек
- В. начинаютсясвенозныхкапилляров
- С. впадаютввены
- D. имеюттольковнутреннююисреднююоболочки

Задачи

- 1.На электронной микрофотографии виден поперечно срезанный сосуд, просвет которогозанят эритроцитом, а стенка состоит из трех слоев. Первый слой представлен уплощеннойклеткой, вцитоплазмекоторойотчетливовыражеными кропиноцитозные пузырь ки. Клеткалежит на базальной мембране. Второй слой образован базальной мембраной и перицитом, третийслой—адвентициальной клеткой. Какназывается сосуд?
- 2.На препарате представлена стенка кровеносного сосуда, образованная двумя видами клеток. Назовите сосуд и клетки, образующие его стенку
- 3. На препарате представлены кровеносные сосуды, вокруг которых в прилегающей соединительной ткани большое скопление мигрированных из них клеток крови. Как называются эти сосуды? Какие клетки крови мигрировали?

Занятие № 3

1. Тема: Вена. Лимфатические сосуды.

2. Цель:

Знание микроскопической и ультрамикроскопической структуры вен

Знание микроскопической и ультрамикроскопической структуры лимфатических сосудов

3. Задачи обучения:

Уметь определять вены различных типов в препаратах

Понимание строительных особенностей вен в верхней и нижней частях тела

4. Основные вопросы темы:

Выполняйте задания.

- 1. Запишите особенности питания внутренней, средней и внешней оболочек жилок
- 2.Заполните форму синих корней, указанную в таблице.

Костные вены Верхняя вена полые вены рук вены ног Нижняя вена полая

Раздаточный материал

Микроскоп

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.11 из 32

Гистологические микропрепараты

1. тазовая Вена. Окрашенный гемотоксилином-эозином

- **5.** Основные формы/ методы/ технологии обучения для достижения РО дисциплины: работа в малых группах, чек лист гистопрепаратов, микрофотографий
- **6.** Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины: Чек лист оценки практического занятия.

7.ЛИТЕРАТУРА.

Основная:

- 1. Гистология, эмбриология, цитология: оқулық / ред. басқ. Ю. И. Афанасьев; Н. А. Юрина; қаз. тіліне ауд. Жәнежауапты ред. Р. Ж. Есимова; К. Т. Нурсейтова. 6-бас., өңд. жәнетолықт. М.: ГЭОТАР Медиа, 2014. 896 бет. Ил
- 2. Гистология. Комплексные тесты : ответы и пояснения [Текст] : учебное пособие / под ред. проф. С. Л. Кузнецова, проф. Ю. А. Челышева. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. : ил
- 3. Тұңғышбаева, 3. Б. Цитология және гистология негіздері [Мәтін] : оқулық / 3. Б. Тұңғышбаева. Алматы : АҚНҰР, 2019. 248 бет. с.
- 4. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология [Текст] : учебник / Р. К. Данилов, Т.
- Г. Боровая. М. : ГЭОТАР Медиа, 2018. 520 с. : ил
- 5. Юй Р. И. Основы гистологии полости рта и зубов : учебное пособие для стоматологов /
- Р. И. Юй, . 2-е изд., доп. и перераб. Алматы :TechSmith, 2023. 232 с

Дополнительная

Тұңғышбаева З.Б.Цитология және гистология негіздері : практикум / З. Б. Тұңғышбаева. - Алматы : АКНҰР, 2019. - 152 бет. С

Электронные ресурсы

- 1. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.
- 2. Гистология. Комплексные тесты: ответы и пояснения [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. С. Л. Кузнецова. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. -
- 3. Гистология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Виноградов. Электрон. текстовые дан. (39.6Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 184 с. —
- 4. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : атлас: учеб. пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцев. Электрон. текстовые дан. (68,6 Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2013. 296 с. эл.
- 5. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.
- 6. Гистология с основами цитологии. Газизова. А. И., Мурзабекова. Л. М., 2019https://aknurpress.kz/login
- 7. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии. Виноградов С.Ю., Диндяев С.В., Криштоп В.В. и др , 2012https://aknurpress.kz/login

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра патологической анатомии и гистологии

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.12 из 32

- 8. Абілхайров, С.Ы., Алдабергенова, А.К. Цитология жәнегистология :Электрондықоқұлық. . Жетісай : Университет "Сырдария", 2018. http://rmebrk.kz/
- 9. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Гистология 2 [Мәтін] : оқу құралы / Жұлдызай Омарқызы Аяпова. 2-бас. толықт. Алматы : Эверо, 2017. 323 б.http://elib.kaznu.kz/.
- 10. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Цитология, эмбриология және гистология [Мәтін] : Жоғары медициналық оқу орындарында оқитын студ. арн. оқу құралы / Ж. О.
- 11. Аяпова. Алматы : Эверо, 2017. 269 б. .http://elib.kaznu.kz/.
- 12. Базарбаева, Жаннат Мүсілімқызы Гистология практикумы [Мәтін] : оқу құралы / [ред. Г. Рүстембекова]; әл-Фараби атын. ҚазҰУ. Алматы :Қазақун-ті, 2016. 112, [2] б. .http://elib.kaznu.kz/.
- 13. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : электронномикроскопические микрофотографии для студентов / ГУ КГМУ имени С. И. Георгиевского, Кафедра гистологии и эмбриологии. Симферополь :Б.и., 2013. 48 с. .http://elib.kaznu.kz/.
- 14. Бородулина, О.В. Цитология и гистология Cytology and histology : Практикум. / Костанайский гос. педагогический университет им. У. Султангазина. Костанай: КГПУ им.У.Султангазина, 2020. 100 с. http://rmebrk.kz/

8. Контроль

Вопросы

- 1. Общий план строения венских стенок
- 2. Как классифицируются вены
- 3. Особенности строения лимфатических капилляров
- 4. Понятие о классификации лимфатических сосудов и их строении

Тесты:

- 1. Мешкообразный сосуд, начатый закупоркой
 - А. Гемокапилляр
 - В. Лимфокапилляр
 - С. Артериола
 - D. Посткапиллярная венула
 - Е. Накопительная венула
- 2. Относится к безмышечной вене:
 - А. Костные вены
 - В. Высокая полая вена
 - С. Бедренные вены
 - D. Плечевые вены
 - Е. Нижняя полая вена
- 3. Относится к безмышечной вене:
 - А. Высокая полая вена
 - В. Нижняя полая вена
 - С. Вены сетчатки глаза
 - D. Бедренная вена
 - Е. Затылочная вена

норме у детей»

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в

Стр.13 из 32

4. Относится к нижнечелюстной вене

- А. Эластическая вена
- В. Немышечная вена
- С. Вена с хорошо развитой мышечной тканью
- D. Вена с умеренно развитой мышечной тканью
- Е. Вена со слабо развитой мышечной тканью
- 5. Относится к вене с клапанами
 - А. Высокая полая вена
 - В. Яремные вены
 - С. Бедренные вены
 - D. Нижняя полая вена

Отчеты

- 1.В препаратах, окрашенных гематоксилином-эозином, показаны две крупные вены мышечного типа. На стенке одной из них в средней мембране видно несколько не очень много гладкомышечных клеток; на стенке второй вены гладкомышечные клетки встречаются во всех трех мембранах. Какая из описанных вен относится к нижней части тела и почему?
- 2. На гистопрепарате были представлены 2 кровеносные сосуды. У одного из них сосудистые корни видны в средней и внешней оболочках, у другого-только во внешней оболочке. Какой из этих препаратов является внутривенным?
- 3. Гистологический анализ 2 крупных сосудов показал, что у одного из них в коре плохо развиты гладкие миоциты, а у другого они присутствуют во всех оболочках, особенно во внешних. Назовите эти корни.

Занятие № 4.

- 1. Тема: Сердце новорожденного.
- 2. Цель:

Знание микроскопической и ультрамикроскопической структуры сердца

3. Задачи обучения:

Получить представление об основных этапах гисто - и органогенеза сердца

Научиться определять оболочки сердца из препарата

Уметь понимать морфофункциональные особенности сократительной и проводящей системы сердца

4. Основные вопросы темы:

Выполняйте задания.

1. Заполнить таблицу тканевого состава оболочек стенок сердца.

Эндокард	Миокард	Эпикард	

2. Дайте характеристику степени (больше или меньше) развития органелл и включений в рабочих кардиомиоцитах и клетках проводящей системы сердца.

Миоциты	Органеллы и соединения			
	митохондрии миофибриллы гликогены			
Рабочие клетки				

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.14 из 32

Клетки проводящей системы

Раздаточный материал

- 1. Микроскоп
- 2. гистологические микропрепараты
- 1. стенка сердца. Окрашен гематоксилином-эозином.
- **5.** Основные формы/ методы/ технологии обучения для достижения РО дисциплины: работа в малых группах, чек лист гистопрепаратов, микрофотографий
- **6. Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины:** чек лист оценки практического занятия.

7. ЛИТЕРАТУРА.

Основная:

- 1. Гистология, эмбриология, цитология: окулық / ред. басқ. Ю. И. Афанасьев; Н. А. Юрина; қаз. тіліне ауд. Жәнежауапты ред. Р. Ж. Есимова; К. Т. Нурсейтова. 6-бас., өңд. жәнетолықт. М.: ГЭОТАР Медиа, 2014. 896 бет. Ил
- 2. Гистология. Комплексные тесты : ответы и пояснения [Текст] : учебное пособие / под ред. проф. С. Л. Кузнецова, проф. Ю. А. Челышева. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. : ил
- 3. Тұңғышбаева, 3. Б. Цитология және гистология негіздері [Мәтін] : оқулық / 3. Б. Тұңғышбаева. Алматы : АҚНҰР, 2019. 248 бет. с.
- 4. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология [Текст] : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. М. : ГЭОТАР Медиа, 2018. 520 с. : ил
- The popular in the original popular of the original popular of the original popular origina
- 5. Юй Р. И. Основы гистологии полости рта и зубов : учебное пособие для стоматологов / Р. И. Юй, . 2-е изд., доп. и перераб. Алматы :TechSmith, 2023. 232 с

Дополнительная

Тұңғышбаева З.Б.Цитология және гистология негіздері : практикум / З. Б. Тұңғышбаева. - Алматы : АҚНҰР, 2019. - 152 бет. С

Электронные ресурсы

- 1. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.
- 2. Гистология. Комплексные тесты: ответы и пояснения [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. С. Л. Кузнецова. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. -
- 3. Гистология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Виноградов. Электрон. текстовые дан. (39.6Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 184 с. -
- 4. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : атлас: учеб. пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцев. Электрон. текстовые дан. (68,6 Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2013. 296 с. эл.
- 5. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.15 из 32

- 6. Гистология с основами цитологии. Газизова. А. И., Мурзабекова. Л. М., 2019https://aknurpress.kz/login
- 7. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии. Виноградов С.Ю., Диндяев С.В., Криштоп В.В. и др , 2012 https://aknurpress.kz/login
- 8. Абілхайров, С.Ы., Алдабергенова, А.К. Цитология жәнегистология :Электрондықоқұлық. . Жетісай : Университет "Сырдария", 2018. http://rmebrk.kz/
- 9. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Гистология 2 [Мәтін] : оқу құралы / Жұлдызай Омарқызы Аяпова. 2-бас. толықт. Алматы : Эверо, 2017. 323 б.http://elib.kaznu.kz/.
- 10. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Цитология, эмбриология және гистология [Мәтін] : Жоғары медициналық оқу орындарында оқитын студ. арн. оқу құралы / Ж. О.
- 11. Аяпова. Алматы : Эверо, 2017. 269 б. .http://elib.kaznu.kz/.
- 12. Базарбаева, Жаннат Мүсілімқызы Гистология практикумы [Мәтін]: оқу құралы / [ред. Г. Рүстембекова]; әл-Фараби атын. ҚазҰУ. Алматы :Қазақун-ті, 2016. 112, [2] б. .http://elib.kaznu.kz/.
- 13. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : электронномикроскопические микрофотографии для студентов / ГУ КГМУ имени С. И. Георгиевского, Кафедра гистологии и эмбриологии. Симферополь :Б.и., 2013. 48 с. .http://elib.kaznu.kz/.
- 14. Бородулина, О.В. Цитология и гистология Cytology and histology : Практикум. / Костанайский гос. педагогический университет им. У. Султангазина. Костанай: КГПУ им.У.Султангазина, 2020. 100 с. http://rmebrk.kz/

8. Контроль

Вопросы

- 1. Оболочки сердца и их тканевый состав
- 2. структурно-функциональные единицы поперечно-полосатой ткани сердечной мышцы
- 3.Особенности и функциональное значение мышечной ткани миокарда типового и атипичного типа.
- 4. Возрастно структурные особенности сердца
- 5. Эндокринная функция предсердных кардиомиоцитов

Тесты:

- 1. Сердце развивается
 - А. Мезодерма
 - В. Эктодерма
 - С. Энтодерма
 - D. Висцеральный лепесток спланхнотома
 - Е. Теменный черешок спланхенатома
- 2. развивается Эндокард и кровеносные сосуды.
 - А. Мезенхима
 - В. Сегментарные конечности нефрогонотома
 - С. Склеротом
 - D. Энтодерма
 - Е. Эктодерма

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.16 из 32

- 3..Кардиомиоциты взаимодействуют друг с другом
 - А. Синапс
 - В. Вставка диска
 - С. Десмосома
 - D. Частичная десмосома
 - Е. Анастамоз
- 4. Клетки пейсмекера проводящей системы расположены
 - А. В пучке Гиса
 - В. В волокне Пуркинье
 - С. В синоатриальном узле
 - D. В атриовентрикулярном узле
 - Е. В группе Бахмана
- 5. Происходит в кардиомиоцитах
 - А. Аэробный обмен
 - В. Анаэробный обмен
 - С. Глюконеогенез
 - D. Процесс фосфорилирования
 - Е. Протеолиз

Задачи

- 1. Даны два препарата поперечно-полосатой мышечной ткани. В то время как одно из них содержит очень много ядер под волоконной оболочкой, второе лекарство показывает клетки, ядра которых расположены в центральной части. Какой из этих препаратов является миокардом?
- 2.В сердечном препарате, окрашенном гематоксилином-эозином, видны два типа волокон: цитоплазма одного из них окрашена в интенсивный розовый цвет, видны поперечные линии и придаточные диски; цитоплазма второго волокна окрашена в увядший цвет, диаметр волокон больше, горизонтальные линии не видны. Какие типы миоцитов имеют такие волокна?
- 3. Представлены двухэлектронные микрофотоснимки кардиомиоцитов. В одном показан кардиомиоцит с большим количеством миофибрилл, миофибриллы расположены параллельно друг другу, образуют общую поперечную полосу цитоплазмы и имеют множество митохондрий, которые в небольшом количестве гиалоплазмы находятся рядом между миофибриллами. Во втором препарате показан кардиомиоцит, в котором несколько поперечно-полосатых миофибрилл расположены хаотично. В цитоплазме меньше органелл и больше гиалоплазмы. К каким кардиомиоцитам они относятся?
- 4. При гипоксии в какой-то период рабочие кардиомиоциты испытывают недостаток кислорода, а в этом случае меньше страдают клетки проводящей системы. Прокомментируйте этот факт, зная морфологические и гистохимические особенности атипичной мышечной ткани сердца.

Занятие № 5

- 1. Тема: Носовая полость, носоглотка, гортань
- 2. Цель :

Знание микроскопической и ультрамикроскопической структуры отдела дыхательных путей дыхательной системы



Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.17 из 32

3. Задачи обучения:

Научиться определять составные элементы органов дыхания.

Определение дыхательных путей и их структурных особенностей.

Понимание роли дыхательных путей при выполнении дыхательной функции Определите респираторные подразделения и их структурно-функциональные

подразделения.

4. Основные вопросы темы:

Выполнение заданий

1. в таблице укажите конструктивные особенности различных участков воздушного пути

Отделения	Слизистая с	болочка		Слизь	волокнист	адвентиц
дыхательных	Эпителий	Индивиду	Мышечная	Слой	0-	иальная
путей		альная	пластина	под	хрящевая	оболочка
		доска			оболочка	
Носовая						
полость						
глотка						
гортань						

Микроскопы

Микропрепараты для чтения

1. слизистая оболочка полости носа. Гемотоксилин-окрашенный эозином 202 сурет

- **5.** Основные формы/ методы/ технологии обучения для достижения РО дисциплины: работа в малых группах, чек лист гистопрепаратов, микрофотографий
- 6. Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины: чек лист оценки практического занятия.

7.ЛИТЕРАТУРА.

Основная:

- 1. Гистология, эмбриология, цитология: оқулық / ред. басқ. Ю. И. Афанасьев; Н. А. Юрина; қаз. тіліне ауд. Жәнежауапты ред. Р. Ж. Есимова; К. Т. Нурсейтова. 6-бас., өңд. жәнетолықт. М.: ГЭОТАР Медиа, 2014. 896 бет. Ил
- 2. Гистология. Комплексные тесты : ответы и пояснения [Текст] : учебное пособие / под ред. проф. С. Л. Кузнецова, проф. Ю. А. Челышева. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. : ил
- 3. Тұңғышбаева, 3. Б. Цитология және гистология негіздері [Мәтін] : оқулық / 3. Б. Тұңғышбаева. Алматы : АҚНҰР, 2019. 248 бет. с.
- 4. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология [Текст] : учебник / Р. К. Данилов, Т.
- Г. Боровая. М.: ГЭОТАР Медиа, 2018. 520 с.: ил
- 5. Юй Р. И. Основы гистологии полости рта и зубов : учебное пособие для стоматологов /
- Р. И. Юй, . 2-е изд., доп. и перераб. Алматы :TechSmith, 2023. 232 с

Дополнительная

Тұңғышбаева З.Б.Цитология және гистология негіздері : практикум / З. Б. Тұңғышбаева. - Алматы : АҚНҰР, 2019. - 152 бет. С

Электронные ресурсы

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра патологической анатомии и гистологии

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.18 из 32

- 1. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.
- 2. Гистология. Комплексные тесты: ответы и пояснения [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. С. Л. Кузнецова. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. -
- 3. Гистология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Виноградов. Электрон. текстовые дан. (39.6Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 184 с. –
- 4. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : атлас: учеб. пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцев. Электрон. текстовые дан. (68,6 Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2013. 296 с. эл.
- 5. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.
- 6. Гистология с основами цитологии. Газизова. А. И., Мурзабекова. Л. М., 2019https://aknurpress.kz/login
- 7. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии. Виноградов С.Ю., Диндяев С.В., Криштоп В.В. и др , 2012 https://aknurpress.kz/login
- 8. Абілхайров, С.Ы., Алдабергенова, А.К. Цитология жәнегистология :Электрондықоқұлық. . Жетісай : Университет "Сырдария", 2018.http://rmebrk.kz/
- 9. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Гистология 2 [Мәтін] : оқу құралы / Жұлдызай Омарқызы Аяпова. 2-бас. толықт. Алматы : Эверо, 2017. 323 б.http://elib.kaznu.kz/.
- 10. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Цитология, эмбриология және гистология [Мәтін] : Жоғары медициналық оқу орындарында оқитын студ. арн. оқу құралы / Ж. О.
- 11. Аяпова. Алматы: Эверо, 2017. 269 б. .http://elib.kaznu.kz/.
- 12. Базарбаева, Жаннат Мүсілімқызы Гистология практикумы [Мәтін] : оқу құралы / [ред. Г. Рүстембекова]; әл-Фараби атын. ҚазҰУ. Алматы :Қазақун-ті, 2016. 112, [2] б. .http://elib.kaznu.kz/.
- 13. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : электронномикроскопические микрофотографии для студентов / ГУ КГМУ имени С. И. Георгиевского, Кафедра гистологии и эмбриологии. Симферополь :Б.и., 2013. 48 с. .http://elib.kaznu.kz/.
- 14. Бородулина, О.В. Цитология и гистология Cytology and histology : Практикум. / Костанайский гос. педагогический университет им. У. Султангазина. Костанай: КГПУ им.У.Султангазина, 2020. 100 с. http://rmebrk.kz/

8. Контроль

Вопросы

Морфофункциональная характеристика дыхательной системы Классификация, источники и пути развития Особенности строения дыхательных путей

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.19 из 32

Строение носовой полости

Строение глотки, стенки гортани

Тесты

- 1.Клетки Клэр:
 - А. Клетки без ресничек с куполообразной крышей
 - В. клетки бокаловидной формы
 - С. ресничные клетки
 - D. клеточные сетки
 - Е. кубические ячейки
- 2. Хрящ расположен в виде островка:
 - А. в основном бронхе
 - В. в маленьком бронхе
 - С. в средних бронхиальных трубках
 - D. в крупных бронхах в легких
 - Е. в крупных внелегочных бронхах
- 3. Какой эпителий характерен для бронхов малого калибра:
 - А. многослойные реснички
 - В. многослойная плоская не Роговая
 - С. двухслойный
 - D. многослойный плоский без роговой
 - Е. вариабельный эпителий
- 4. Хорошо видна мышечная пластинка слизистой оболочки:
 - А. в основном бронхе
 - В. в маленьком бронхе
 - С. в средних бронхиальных трубках
 - D. в крупных бронхах в легких
 - Е. в крупных внелегочных бронхах
- 5.У основания кремового основания нет желез:
 - А. в основном бронхе
 - В. в маленьком бронхе
 - С. в средних бронхиальных трубках
 - D. в крупных бронхах в легких
 - Е. в крупных внелегочных бронхах
- 6. гормоны в трахее ... секретирует:
 - А. бокаловидных клеток
 - В. белково-кремовые клетки желез
 - С. клетки соединительной ткани
 - D. цилиарных клеток
 - Е. эндокринных клеток
- 7. эластичный хрящ встречается:
 - А. в основном бронхе
 - В. в среднем бронхе
 - С. в маленьком бронхе
 - D. в терминальных бронхах
 - Е. в бронхах дыхательных путей
- 8. внутренняя оболочка дыхательных путей зашита:
 - А. с соединительной тканью
 - В. с мышечной тканью

МЕDISINA АКАDEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра патологической анатомии и гистологии

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.20 из 32

- С. с эпителиальной тканью
- D. с нервной тканью
- Е. с хрящевой тканью
- 9. Имеет рецепторную функцию:
 - А. эпителиальные клетки (реснички)
 - В. бокаловидные клетки
 - С. нейросекреторные клетки
 - D. эндокринные клетки
 - Е. Клетки Клэр

Отчеты

- 1. Вдыхая пыль, загрязненный воздух, попадает в дыхательные пути и альвеолы. Какие клетки дыхательных путей участвуют в очистке воздуха и как? Как инородные частицы попадают в интералвеолярную соединительную ткань?
- 2. Физиотерапевтический эффект (водные, воздушные ванны) стимулирует деятельность дыхательной системы. Какие морфологические элементы входят в работу в данном случае?
- 3. При вдыхании едких газов голосовая щель закрывается, а при вдыхании горного, морского воздуха расширяется. Какие структуры задействованы и каков механизм происходящих изменений?

Занятие № 6

1. Тема: Гортань и главные бронхи.

2. Цель :

Знание микроскопической и ультрамикроскопической структуры отдела дыхательных путей дыхательной системы

3. Задачи обучения:

Научиться определять составные элементы органов дыхания.

Определение дыхательных путей и их структурных особенностей.

Понимание роли дыхательных путей при выполнении дыхательной функции

Определите респираторные подразделения и их структурно-функциональные подразделения.

4. Основные вопросы темы:

Выполнение заданий

1. В таблице укажите конструктивные особенности различных участков воздушного пути

Перегородк	Слизистая оболочка			Слизь	волокнист	адвентиц
и воздуховодо в	Эпителий	Индивиду альная доска	Мышечная пластина	Слой под	о- хрящевая оболочка	иальная оболочка
Носовая						
полость						
глотка						
гортань						
Гортань						
Первичный						

«Оңтүстік Қа	азақстан медиці	OŃTÚSTIK QAZAQST. MEDISIÑ AKADEMIA ина академиясы»	NA SKMA	MED	TH KAZAKHSTAI DICAL ADEMY «Южно-Каза:		цинская академи	1 Я:
Кафедра патологической анатомии и гистологии							52-11	
Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в							Стр.21 из 32	
		норме у	детей»					
блону								

Микроскопы

Большой бронх

Микропрепараты для чтения

1. гортань. Окрашенный гемотоксилином-эозином

- **5.** Основные формы/ методы/ технологии обучения для достижения РО дисциплины: работа в малых группах, чек лист гистопрепаратов, микрофотографий
- **6.** Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины: чек лист оценки практического занятия.

7.ЛИТЕРАТУРА.

Основная:

- 1. Гистология, эмбриология, цитология: окулық / ред. басқ. Ю. И. Афанасьев; Н. А. Юрина; қаз. тіліне ауд. Жәнежауапты ред. Р. Ж. Есимова; К. Т. Нурсейтова. 6-бас., өңд. жәнетолықт. М.: ГЭОТАР Медиа, 2014. 896 бет. Ил
- 2. Гистология. Комплексные тесты : ответы и пояснения [Текст] : учебное пособие / под ред. проф. С. Л. Кузнецова, проф. Ю. А. Челышева. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. : ил
- 3. Тұңғышбаева, 3. Б. Цитология және гистология негіздері [Мәтін] : оқулық / 3. Б. Тұңғышбаева. Алматы : АҚНҰР, 2019. 248 бет. с.
- 4. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология [Текст] : учебник / Р. К. Данилов, Т.
- Г. Боровая. М.: ГЭОТАР Медиа, 2018. 520 с.: ил
- 5. Юй Р. И. Основы гистологии полости рта и зубов : учебное пособие для стоматологов / Р. И. Юй, . 2-е изд., доп. и перераб. Алматы :TechSmith, 2023. 232 с

Дополнительная

Тұңғышбаева З.Б.Цитология және гистология негіздері : практикум / З. Б. Тұңғышбаева. - Алматы : АҚНҰР, 2019. - 152 бет. С

Электронные ресурсы

- 1. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.
- 2. Гистология. Комплексные тесты: ответы и пояснения [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. С. Л. Кузнецова. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М.: ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. –
- 3. Гистология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Виноградов. Электрон. текстовые дан. (39.6Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 184 с. –
- 4. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : атлас: учеб. пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцев. Электрон. текстовые дан. (68,6 Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2013. 296 с. эл.
- 5. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.
- 6. Гистология с основами цитологии. Газизова. А. И., Мурзабекова. Л. М., 2019https://aknurpress.kz/login

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

SOUTH KAZAKHSTAN

SKMA
-1999JI,
ACADEMY
AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра патологической анатомии и гистологии

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.22 из 32

- 7. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии. Виноградов С.Ю., Диндяев С.В., Криштоп В.В. и др , 2012 https://aknurpress.kz/login
- 8. Абілхайров, С.Ы., Алдабергенова, А.К. Цитология жәнегистология :Электрондықоқұлық. . Жетісай : Университет "Сырдария", 2018. http://rmebrk.kz/
- 9. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Гистология 2 [Мәтін] : оқу құралы / Жұлдызай Омарқызы Аяпова. 2-бас. толықт. Алматы : Эверо, 2017. 323 б.http://elib.kaznu.kz/.
- 10. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Цитология, эмбриология және гистология [Мәтін] : Жоғары медициналық оқу орындарында оқитын студ. арн. оқу құралы / Ж. О.
- 11. Аяпова. Алматы : Эверо, 2017. 269 б. .http://elib.kaznu.kz/.
- 12. Базарбаева, Жаннат Мүсілімқызы Гистология практикумы [Мәтін] : оқу құралы / [ред. Г. Рүстембекова]; әл-Фараби атын. ҚазҰУ. Алматы :Қазақун-ті, 2016. 112, [2] б. .http://elib.kaznu.kz/.
- 13. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : электронно-микроскопические микрофотографии для студентов / ГУ КГМУ имени С. И. Георгиевского, Кафедра гистологии и эмбриологии. Симферополь :Б.и., 2013. 48 с. .http://elib.kaznu.kz/.
- 14. Бородулина, О.В. Цитология и гистология Cytology and histology : Практикум. / Костанайский гос. педагогический университет им. У. Султангазина. Костанай: КГПУ им.У.Султангазина, 2020. 100 с. http://rmebrk.kz/

8. Контроль

Вопросы

- 1. Морфофункциональная характеристика дыхательной системы
- 2. Классификация, источники и пути развития
- 3. Особенности строения дыхательных путей
- 4. Строение носовой полости
- 5. Строение стенки гортани
- 6. Бронхиальное дерево

Тесты

1.Клетки Клэр:

- А. Клетки без ресничек с куполообразной крышей
- В. клетки бокаловидной формы
- С. ресничные клетки
- D. клеточные сетки
- Е. кубические ячейки
- 2. Хрящ расположен в виде островка:
 - А. в основном бронхе
 - В. в маленьком бронхе
 - С. в средних бронхиальных трубках
 - D. в крупных бронхах в легких
 - Е. в крупных внелегочных бронхах
- 3. Какой эпителий характерен для бронхов малого калибра:
 - А. многослойные реснички

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.23 из 32

- В. многослойная плоская не Роговая
- С. двухслойный
- D. многослойный плоский без роговой
- Е. вариабельный эпителий
- 4. Хорошо видна мышечная пластинка слизистой оболочки:
 - А. в основном бронхе
 - В. в маленьком бронхе
 - С. в средних бронхиальных трубках
 - D. в крупных бронхах в легких
 - Е. в крупных внелегочных бронхах
- 5.У основания кремового основания нет желез:
 - А. в основном бронхе
 - В. в маленьком бронхе
 - С. в средних бронхиальных трубках
 - D. в крупных бронхах в легких
 - Е. в крупных внелегочных бронхах
- 6. гормоны в трахее ... секретирует:
 - А. бокаловидных клеток
 - В. белково-кремовые клетки желез
 - С. клетки соединительной ткани
 - D. цилиарных клеток
 - Е. эндокринных клеток
- 7. эластичный хрящ встречается:
 - А. в основном бронхе
 - В. в среднем бронхе
 - С. в маленьком бронхе
 - D. в терминальных бронхах
 - Е. в бронхах дыхательных путей
- 8. внутренняя оболочка дыхательных путей зашита:
 - А. с соединительной тканью
 - В. с мышечной тканью
 - С. с эпителиальной тканью
 - D. с нервной тканью
 - Е. с хрящевой тканью
- 9. имеет рецепторную функцию:
 - А. эпителиальные клетки (реснички)
 - В. бокаловидные клетки
 - С. нейросекреторные клетки
 - D. эндокринные клетки
 - Е. Клетки Клэр

Задачи

- 1. В каких бронхах развиваются все мембраны, а фиброзно-хрящевое основание содержит две-три большие пластины гиалиновой хрящевой ткани?
- 2. При микроскопии гортани были обнаружены последние части выделительного протока и железы. Имеет различные тинкториальные признаки в цитоплазме железистых клеток. В некоторых клетках наблюдается выраженная базофилия, цитоплазмы других клеток слабо окрашены. Каков химический состав секрета, вырабатываемого этими железами?

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра патологической анатомии и гистологии 52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.24 из 32

- 3. Определить принадлежность дыхательных путей к 2 гистологическим препаратам по стеночным структурам: первая-слизистая имеет многорядный эпителий, хорошо выражены железы и крупные пластинки гиалинового хряща, вторая 2-рядный слизистый эпителий, без желез, без хрящевых пластинок.
- 4.Представлены два гистологических препарата трубчатых полых структур. В первом-Эпителий многослойный, без плоских рогов; во втором — многорядный реснитчатый. На собственной пластинке слизистой оболочки второго препарата имеются поперечно разрезанные эластичные волокна. Определите члены структур.

Занятие №7

- 1. Тема: Дыхательная часть. Легочный ацинус.
- 2. Цель:
 - Знание микроскопической и ультрамикроскопической структуры отдела дыхательных путей дыхательной системы
 - Изучите микроскопическую ультрамикроскопическую структуру дыхательной части легких .

3. Задачи обучения:

- Научиться определять составные элементы органов дыхания.
- Определение дыхательных путей и их структурных особенностей.
- Понимание роли дыхательных путей при выполнении дыхательной функции
- Определите респираторные подразделения и их структурно-функциональные подразделения.
- Определение роли респираторного отдела в дыхательной функции легких.

4. Основные вопросы темы:

Выполнение заданий

1. В таблице укажите конструктивные особенности различных участков воздушного пути

Перегородк	Слизистая о	1.	coociiilociii pas	Слизь	волокнист	адвентиц
И	Эпителий	Индивиду	Мышечная	Слой	0-	иальная
воздуховодо		альная	пластина	под	хрящевая	оболочка
В		доска			оболочка	
Носовая						
полость						
глотка						
гортань						
Гортань						
Первичный						
бронх						
Большой						
бронх						
Малый						
бронх						
бронхиола						

2. Занесите в таблицу названия разделов ацинуса и укажите их структурные особенности

Отделы ацинуса	Тип эпителия	Мышечная	Адвентициальная оболочка
		пластина	

Микроскопы

Микропрепараты для чтения

- 1. Легкие. Окрашен гематоксилином-эозином
- **5.** Основные формы/ методы/ технологии обучения для достижения РО дисциплины: работа в малых группах, чек лист гистопрепаратов, микрофотографий **6.** Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины: чек лист оценки практического занятия.

7.ЛИТЕРАТУРА.

Основная:

- 1. Гистология, эмбриология, цитология: оқулық / ред. басқ. Ю. И. Афанасьев; Н. А. Юрина; қаз. тіліне ауд. Жәнежауапты ред. Р. Ж. Есимова; К. Т. Нурсейтова. 6-бас., өңд. жәнетолықт. М.: ГЭОТАР Медиа, 2014. 896 бет. Ил
- 2. Гистология. Комплексные тесты : ответы и пояснения [Текст] : учебное пособие / под ред. проф. С. Л. Кузнецова, проф. Ю. А. Челышева. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. : ил
- 3. Тұңғышбаева, 3. Б. Цитология және гистология негіздері [Мәтін] : оқулық / 3. Б. Тұңғышбаева. Алматы : АҚНҰР, 2019. 248 бет. с.
- 4. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология [Текст] : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. М. : ГЭОТАР Медиа, 2018. 520 с. : ил
- 5. Юй Р. И. Основы гистологии полости рта и зубов : учебное пособие для стоматологов / Р. И. Юй, . 2-е изд., доп. и перераб. Алматы :TechSmith, 2023. 232 с

Дополнительная

Тұңғышбаева З.Б.Цитология және гистология негіздері : практикум / З. Б. Тұңғышбаева. - Алматы : АҚНҰР, 2019. - 152 бет. С

Электронные ресурсы

- 1. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.
- 2. Гистология. Комплексные тесты: ответы и пояснения [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. С. Л. Кузнецова. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М.: ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. –
- 3. Гистология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Виноградов. Электрон. текстовые дан. (39.6Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 184 с. –
- 4. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : атлас: учеб. пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцев. Электрон. текстовые дан. (68,6 Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2013. 296 с. эл.
- 5. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.
- 6. Гистология с основами цитологии. Газизова. А. И., Мурзабекова. Л. М., 2019https://aknurpress.kz/login

ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

Кафедра патологической анатомии и гистологии

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.26 из 32

- 7. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии. Виноградов С.Ю., Диндяев С.В., Криштоп В.В. и др , 2012 https://aknurpress.kz/login
- 8. Абілхайров, С.Ы., Алдабергенова, А.К. Цитология жәнегистология :Электрондықоқұлық. . Жетісай : Университет "Сырдария", 2018. http://rmebrk.kz/
- 9. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Гистология 2 [Мәтін] : оқу құралы / Жұлдызай Омарқызы Аяпова. 2-бас. толықт. Алматы : Эверо, 2017. 323 б.http://elib.kaznu.kz/.
- 10. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Цитология, эмбриология және гистология [Мәтін] : Жоғары медициналық оқу орындарында оқитын студ. арн. оқу құралы / Ж. О.
- 11. Аяпова. Алматы: Эверо, 2017. 269 б. .http://elib.kaznu.kz/.
- 12. Базарбаева, Жаннат Мүсілімқызы Гистология практикумы [Мәтін] : оқу құралы / [ред. Г. Рүстембекова]; әл-Фараби атын. ҚазҰУ. Алматы :Қазақун-ті, 2016. 112, [2] б. .http://elib.kaznu.kz/.
- 13. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : электронно-микроскопические микрофотографии для студентов / ГУ КГМУ имени С. И. Георгиевского, Кафедра гистологии и эмбриологии. Симферополь :Б.и., 2013. 48 с. .http://elib.kaznu.kz/.
- 14. Бородулина, О.В. Цитология и гистология Cytology and histology : Практикум. / Костанайский гос. педагогический университет им. У. Султангазина. Костанай: КГПУ им.У.Султангазина, 2020. 100 с. http://rmebrk.kz/

8. Контроль

Вопросы

- 1. Морфофункциональная характеристика дыхательной системы
- 2. Классификация, источники и пути развития
- 3. Бронхиальное дерево
- 4. Морфофункциональные характеристики легких.
- 5. Дыхательный отдел легких.

Тесты

- 1. Клетки Клэр:
- А. Клетки без ресничек с куполообразной крышей
- В. клетки бокаловидной формы
- С. ресничные клетки
- D. клеточные сетки
- Е. кубические ячейки
- 2. Хрящ расположен в форме острова:
- А. в основном бронхе
- В. в маленьком бронхе
- С. в средних бронхиальных трубках
- D. в крупных бронхах в легких
- Е. в крупных внелегочных бронхах
- 3. Какой эпителий характерен для бронхов малого калибра:
- А. многослойные реснички
- В. многослойная плоская не Роговая

SKMA

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.27 из 32

- С. двухслойный
- D. многослойный плоский без роговой
- Е. вариабельный эпителий
- 4. Мышечная пластинка слизистой оболочки выглядит хорошо.:
- А. в основном бронхе
- В. в маленьком бронхе
- С. в средних бронхиальных трубках
- D. в крупных бронхах в легких
- Е. в крупных внелегочных бронхах
- 5. У основания кремового основания нет желез.:
- А. в основном бронхе
- В. в маленьком бронхе
- С. в средних бронхиальных трубках
- D. в крупных бронхах в легких
- Е. в крупных внелегочных бронхах
- 6. Гормоны в трахее ... секретирует:
- А. бокаловидных клеток
- В. белково-кремовые клетки желез
- С. клетки соединительной ткани
- D. цилиарных клеток
- Е. эндокринных клеток
- 7. Эластичный хрящ встречается:
- А. в основном бронхе
- В. в среднем бронхе
- С. в маленьком бронхе
- D. в терминальных бронхах
- Е. в бронхах дыхательных путей
- 8. Внутренняя оболочка дыхательных путей зашита:
- А. с соединительной тканью
- В. с мышечной тканью
- С. с эпителиальной тканью
- D. с нервной тканью
- Е. с хрящевой тканью
- 9. Имеет рецепторную функцию:
- А. эпителиальные клетки (реснички)
- В. бокаловидные клетки
- С. нейросекреторные клетки
- D. эндокринные клетки
- Е. Клетки Клэр
- 10. Эпителиальные клетки объединяются:
- А. десмосома
- В. адгезия
- С. частичная десмосома
- D. промежуточные диски
- Е. синапс

Задачи

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.28 из 32

- 1. Вдыхая пыль, загрязненный воздух, попадает в дыхательные пути и альвеолы. Какие клетки дыхательных путей участвуют в очистке воздуха и как? Как инородные частицы попадают в интералвеолярную соединительную ткань?
- 2.Пациенты с бронхиальной астмой иногда имеют приступ удушья из-за сильного сдавливания мелких бронхов. Какие структурные элементы бронхов вызывают их спазмы? Почему бронхи меньшего размера сжимаются сильнее, чем другие?
- 3. В каких бронхах развиваются все мембраны, а фиброзно-хрящевое основание содержит две-три большие пластины гиалиновой хрящевой ткани?
- 4 .Электронные микрофотографии альвеол показывают альвеолоцит с многочисленными электронными осмиофилиями в цитоплазме. Что это за клетка и какую роль она играет в защите клеток альвеол?
- 5.В легочном препарате вы обнаружили, что две структуры похожи друг на друга. Два из них выстланы прикрепленным эпителием, оба имеют стенку, состоящую из слизистых и белковых мембран. Однако одна из структур имеет большую развитую пластинчатую мышцу и большую объемную рыхлую волокнистую несформированную соединительную ткань. На каком уровне дыхательных путей вы микроскопируете часть?

Занятие №8

1. Тема: Аэрогематический барьер. Плевра.

2. Цель :

Пути дыхательной системы микроскопическое и ультрамикроскопическое строительное образование отдела

Микроскопический ультрамикроскопический строительный вал вашей дыхательной части .

3. Задачи обучения:

- Научись определять элементарные элементы органов дыхания.
- Анализ структурной специфики дыхательных путей и их.
- Осознание роли в дыхании, осуществляющей дыхательную функцию
- Определение подразделений тынысу и их строительно-функциональных отделов.
- Определение дыхательной функции горба ролин респираторного отдела.

4. Основные вопросы темы:

Выполнение заданий

Запишите структурные компоненты аэрогематического барьера в своих тетрадьях Микроскопы

Микропрепараты для чтения

Легкие. Альвеола и альвеолярный интервал рисунок. 215

- **5.** Основные формы/ методы/ технологии обучения для достижения РО дисциплины: работа в малых группах, чек лист гистопрепаратов, микрофотографий
- 6. Виды контроля для оценки уровня достижения РО дисциплины: чек лист оценки практического занятия.

7.ЛИТЕРАТУРА.

Основная:

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

52-11

Кафедра патологической анатомии и гистологии

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.29 из 32

- 1. Гистология, эмбриология, цитология: оқулық / ред. басқ. Ю. И. Афанасьев; Н. А. Юрина; қаз. тіліне ауд. Жәнежауапты ред. Р. Ж. Есимова; К. Т. Нурсейтова. 6-бас., өңд. жәнетолықт. М.: ГЭОТАР Медиа, 2014. 896 бет. Ил
- 2. Гистология. Комплексные тесты : ответы и пояснения [Текст] : учебное пособие / под ред. проф. С. Л. Кузнецова, проф. Ю. А. Челышева. М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. : ил
- 3. Тұңғышбаева, 3. Б. Цитология және гистология негіздері [Мәтін] : оқулық / 3. Б. Тұңғышбаева. Алматы : АҚНҰР, 2019. 248 бет. с.
- 4. Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология [Текст] : учебник / Р. К. Данилов, Т.
- Г. Боровая. М.: ГЭОТАР Медиа, 2018. 520 с.: ил
- 5. Юй Р. И. Основы гистологии полости рта и зубов : учебное пособие для стоматологов /
- Р. И. Юй, . 2-е изд., доп. и перераб. Алматы :TechSmith, 2023. 232 с

Дополнительная

Тұңғышбаева З.Б.Цитология және гистология негіздері : практикум / З. Б. Тұңғышбаева. - Алматы : АҚНҰР, 2019. - 152 бет. С

Электронные ресурсы

- 1. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.
- 2. Гистология. Комплексные тесты: ответы и пояснения [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. С. Л. Кузнецова. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 288 с. -
- 3. Гистология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Виноградов. Электрон. текстовые дан. (39.6Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2014. 184 с. -
- 4. Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : атлас: учеб. пособие / В. Л. Быков, С. И. Юшканцев. Электрон. текстовые дан. (68,6 Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2013. 296 с. эл.
- 5. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева. Электрон. текстовые дан. (41.1Мб). М. : ГЭОТАР Медиа, 2016. 800 с.
- 6. Гистология с основами цитологии. Газизова. А. И., Мурзабекова. Л. М ,2019https://aknurpress.kz/login
- 7. Гистология. Схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии. Виноградов С.Ю., Диндяев С.В., Криштоп В.В. и др , 2012https://aknurpress.kz/login
- 8. Абілхайров, С.Ы., Алдабергенова, А.К. Цитология жәнегистология :Электрондықоқұлық. . Жетісай : Университет "Сырдария", 2018. http://rmebrk.kz/
- 9. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Гистология 2 [Мәтін] : оқу құралы / Жұлдызай Омарқызы Аяпова. 2-бас. толықт. Алматы : Эверо, 2017. 323 б.http://elib.kaznu.kz/.
- 10. Аяпова, Жұлдызай Омарқызы Цитология, эмбриология және гистология [Мәтін] : Жоғары медициналық оқу орындарында оқитын студ. арн. оқу құралы / Ж. О.
- 11. Аяпова. Алматы: Эверо, 2017. 269 б. .http://elib.kaznu.kz/.

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.30 из 32

- 12. Базарбаева, Жаннат Мүсілімқызы Гистология практикумы [Мәтін] : оқу құралы / [ред. Г. Рүстембекова]; әл-Фараби атын. ҚазҰУ. Алматы :Қазақун-ті, 2016. 112, [2] б. .http://elib.kaznu.kz/.
- 13. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : электронномикроскопические микрофотографии для студентов / ГУ КГМУ имени С. И. Георгиевского, Кафедра гистологии и эмбриологии. Симферополь :Б.и., 2013. 48 с. .http://elib.kaznu.kz/.
- 14. Бородулина, О.В. Цитология и гистология Cytology and histology : Практикум. / Костанайский гос. педагогический университет им. У. Султангазина. Костанай: КГПУ им. У.Султангазина, 2020. 100 с. http://rmebrk.kz/

8. Контроль

Вопросы

- 1. Морфофункциональная характеристика дыхательной системы
- 2. Классификация, источники и пути развития
- 3. Особенности строения дыхательных путей
- 4. Строение носовой полости
- 5. Структура стенки гортани
- 6. Бронхиальное дерево
- 7. Морфофункциональные характеристики легких.
- 8. Дыхательный отдел легких.
- 9. Сопротивление воздуха крови.

Тесты

- 1. Клетки Клэр:
- А. Клетки без ресничек с куполообразной крышей
- В. клетки бокаловидной формы
- С. ресничные клетки
- D. клеточные сетки
- Е. кубические ячейки
- 2. Хрящ расположен в форме острова:
- А. в основном бронхе
- В. в маленьком бронхе
- С. в средних бронхиальных трубках
- D. в крупных бронхах в легких
- Е. в крупных внелегочных бронхах
- 3. Какой эпителий характерен для бронхов малого калибра:
- А. многослойные реснички
- В. многослойная плоская не Роговая
- С. двухслойный
- D. многослойный плоский без роговой
- Е. вариабельный эпителий
- 4. Мышечная пластинка слизистой оболочки выглядит хорошо.:
- А. в основном бронхе
- В. в маленьком бронхе
- С. в средних бронхиальных трубках
- D. в крупных бронхах в легких
- Е. в крупных внелегочных бронхах

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра патологической анатомии и гистологии

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.31 из 32

- 5. У основания кремового основания нет желез.:
- А. в основном бронхе
- В. в маленьком бронхе
- С. в средних бронхиальных трубках
- D. в крупных бронхах в легких
- Е. в крупных внелегочных бронхах
- 6. Гормоны в трахее ... секретирует:
- А. бокаловидных клеток
- В. белково-кремовые клетки желез
- С. клетки соединительной ткани
- D. цилиарных клеток
- Е. эндокринных клеток
- 7. Эластичный хрящ встречается:
- А. в основном бронхе
- В. в среднем бронхе
- С. в маленьком бронхе
- D. в терминальных бронхах
- Е. в бронхах дыхательных путей
- 8. Внутренняя оболочка дыхательных путей зашита:
- А. с соединительной тканью
- В. с мышечной тканью
- С. с эпителиальной тканью
- D. с нервной тканью
- Е. с хрящевой тканью
- 9. Имеет рецепторную функцию:
- А. эпителиальные клетки (реснички)
- В. бокаловидные клетки
- С. нейросекреторные клетки
- D. эндокринные клетки
- Е. Клетки Клэр
- 10. Эпителиальные клетки объединяются:
- А. десмосома
- В. алгезия
- С. частичная десмосома
- D. промежуточные диски
- Е. синапс

Залачи

- 1. Приступы удушья при бронхиальной астме связаны с нарушением нормального функционирования (спазмом) ряда элементов дыхательных путей. Назовите эти элементы и дайте основу для вашего видения.
- 2. При длительном курении структура альвеолярного эпителия резко меняется вплоть до его гибели. Поверхностно-активное вещество повреждается, дыхание резко нарушается. С чем это связано?
- 3.В структурах дыхательных бронхиол наблюдается ряд изменений, связанных с увеличением пластических процессов в миоцитах, гипертрофией ядер и повышением митотического индекса при дозированных физических нагрузках. Какие структурные изменения наблюдаются в стене, к каким последствиям это приведет?

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY

SKMA -1979-..... SOUTH KAZAKHSTAN
MEDICAL
ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра патологической анатомии и гистологии

52-11

Методические указания для практических занятий «Кардиореспираторная система в норме у детей»

Стр.32 из 32

4. При длительном курении или вдыхании пыльного воздуха частицы дыма и пыли накапливаются в легочной ткани и регионарных лимфатических узлах, в результате чего цвет этих органов меняется с розового на серый. Что происходит с частицами пыли и дыма при проникновении в просвет альвеол и как они образуются в регионарных лимфатических узлах?