Министерство здравоохранения Республики Казахстан AO «Южно-Казахстанская Медицинская Академия» медицинский колледж при академии

Методические рекомендации для симуляционных занятий

Название дисциплины: «Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы»

Специальность: 09110200- «Ортопедическая стоматология»

Квалификация: 4S09110201 - «Зубной техник»

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев, 2 года 10 месяцев

Индекс циклов и дисциплин: ОПД 04

Курс: 1, 2 курс

Семестр: I, III семестр

Дисциплины/модуля: «Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы»

(Анатомия)

Форма контроля: экзамен

Общая трудоемкость всего часов/кредитов КZ – 24 часов/1 кредитов

Симуляция – 9

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN **MEDISINA**

SKMA -1979-

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Морфологических дисциплин»

AKADEMIASY

№81/11-2024

Методические рекомендации для симуляционных занятий по дисциплине «Анатомия»

Стр.2 из 16

Рассмотрен и рег	комендован на	заседани	и кафедры "Морфологические дисциплины"
TROTOKOT No		1028	2024 г.

Заведующая кафедры_

Ералхан А.Қ.

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Морфологических дисциплин»

 $N_{2}81/11-2024$

Методические рекомендации для симуляционных занятий по дисциплине «Анатомия»

Стр.3 из 16

Тема № 1

- 1. Тема: Остеология-учение о костях. Кости плечевого пояса. Строение свободной части костей кисти. Свободные кости ног. Кости тазового пояса, строение: тазовое, бедренное, голеностопное. Краниология. Кости скелета головы. Строение черепа. Лицевые кости. Артросиндесмология. Позвоночник. Миология Мышцы головы. Мимические и жевательные мышцы, фасции.
- **2.Цель:** Обучить основным международным анатомическим терминам, плоскостям и осям. Изучить особенности строение опорно-двигательной системы. Дать понятие о позвоночного столба. Прощупывание различных отделов костей туловища человека. Изучить особенности строения костей плечевого пояса: ключицы, лопатки. Строение костей свободного отдела верхней конечности: плечевая кость, кости предплечья и кисти.
- 3. Задачи обучения: Обучить основным международным анатомическим терминам, плоскостям и осям. Обучить свободно владеть знаниями о костях туловища посредством узнавания и точного нахождения костей туловища на скелете и на рисунках вида спереди и сбоку. Закрепить теоретические знания и навыки о строении костей посредством исследования скелета. Научить обучающегося показывать и находит на скилете шейные, грудные, поясничные позвонки. Крестец, копчик. Строение ребер и грудины. Научить обучающих, находить, называть, показывать на скелете и на отдельных препаратах костей плечевого пояса, костей свободного отдела верхней конечности.

4. Основные вопросы темы:

- 1. Назовите основные латинские анатомические термины
- 2. Назовите оси и плоскости сечения человеческого тела.
- 3. Дать определение скелету.
- 4. Классификация костей.
- 5. Деление черепа на мозговой и лицевой отделы.
- 6. Рассказать об особенностях строения костей туловища.
- 7. Строение позвоночного столба, его отделы, функциональное назначение.
- 5. Основные формы /методы/ технологии обучения для достижения конечных РО лиспиплины:
- Аудиторная занятия: обзорные.
- **Практические занятия (симуляция)**: работа с анатомическими препаратами, муляжами, таблицами, планшетами, работа в малых группах, устный опрос, решение тестовых заданий, ситуационных задач.
- Самостоятельная работа обучающихся: подготовка и защита презентации, составление тестовых заданий, составление глоссарии по теме.
- 6. Виды контроля для оценования уровня достижения конечных РО дисциплины устный опрос, решение тестовых заданий, ситуационных задач.
- 7. Литература: №1 приложение
- 8. Контроль (вопросы, тесты, задачи и пр.)

- 1. Плоскость, проходящая параллельно лбу:
- А) Горизонтальная
- В) Фронтальная+
- С) Сагиттальная
- D) Вертикальная
- Е) Косая

№81/11-2024

Методические рекомендации для симуляционных занятий по дисциплине «Анатомия»

Стр.4 из 16

2.Плоскость, проходящая по середине тела и делящая его на две симетричные половины:

<u>~db</u>>

SKMA

- А) фронтальная
- В) горизонтальная
- С) медиальная
- D) медианная+
- Е) латеральная
- 3. Признаки старения скелета ...
- А) разрежение кости+
- В) уплотнение костного вещества
- С) появление большого количества хрящевой ткани
- Д) увеличение числа костных пластинок
- Е) формирование отростков
- 4. Название средней части тела трубчатых костей:
- а) диафиз+
- б) эпифиз
- в) метафиз
- г) апофиз
- д) диплоэ
- 5. Название части кости, расположенной между телом и концами трубчатых костей:
- а) диафиз
- б) эпифиз
- в) метафиз+
- г) апофиз
- д) диплоэ
- 6. Название концов трубчатых костей:
- а) диафиз
- б) эпифиз+
- в) метафиз
- г) апофиз
- д) диплоэ
- 7. Какая кость по строению лопатка:
- а) трубчатая
- б) ненормальная
- в) плоская+
- г) смешанная
- д) воздухоносная
- 8. Какая по строению плечевая кость?
- а) трубчатая+
- б) губчатая
- в) смешанная
- г) воздухоносная
- д) плоская
- 9. Кость плечевого пояса:
- а) грудина
- б) лопатка+
- в) плечевая
- г) локтевая
- д) лучевая
- 10. Месторасположение суставной впадины лопатки:

<u>cdb</u>2-

Методические рекомендации для симуляционных занятий по дисциплине «Анатомия»

- а) верхний угол
- б) нижний угол
- в) латеральный угол+
- г) акромион
- д) клювовидный отросток
- 11. Кости мозгового черепа:
- А) Лобная кость+
- В) Небная кость
- С) Нижняя челюсть
- D) Сошник
- Е) Верхняя челюсть
- 12. Какая кость черепа имеет продырявленную пластинку?
- А) лобная
- В) слезная
- С) клиновидная
- D) решетчатая+
- Е) носовая
- 13. Кость, в которой располагается самое большое отверстие черепа:
- А) лобная
- В) теменная
- С) затылочная+
- D) височная
- Е) скуловая
- 14. Фунция мозгового черепа:
- А) прикрывает начало органов дыхания
- В)вместилище для мозга+
- С) прикрывает начало органов пищеварения
- D) вместилище для органа зрения
- Е) вместилище для органов чувств
- 15. Назовите непарную кость черепа:
- А) лобная+
- В) верхняя челюсть
- С) небная
- D) височная
- Е) теменная
- 16. Кости черепа, в составе которых имеется чешуя:
- А) клиновидная кость
- В) решатчатая
- С) лобная кость+
- D) лопаточная кость
- Е) теменная кость
- 17. Анатомические структуры лобной кости:
- А) глабелла+
- В) зрительный канал
- С) круглое отверствие
- D) подглазничный край
- Е) косая линия
- 18. Особенности мимических мышц:
- А) вплетаются в кожу+

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Онтүстік Қазақстанская медицинская академия»

SKMA

Кафедра «Морфологических дисциплин»

№81/11-2024

Методические рекомендации для симуляционных занятий по дисциплине «Анатомия»

Стр.6 из 16

- В) начинаются и прикрепляются к кости
- С) принимают участие в акте глотания
- D) принимают участие в акте вдоха
- Е) принимают участие в акте выдоха
- 19. Мышца шеи, при двухстороннем сокращении которой голова удерживается в вертикальном положении:
- А) подкожная мышца шеи
- В) грудино-ключично-сосцевидная+
- С) челюстно-подъязычная
- D) двубрюшная
- Е) шилоподъязычная
- 20. Мышца шеи, лежащая выше подъязычной кости:
- А) подкожная мышца шеи
- В) грудино-ключично-сосцевидная
- С) грудино-подъязычная
- D) челюстно-подъязычная+
- Е) лопаточно-подъязычная

Ситуационные задачи:

№1. В результате уличной травмы у пострадавшего возникла остановка сердца

Как можно оказать неотложную помощь и на какие части скелета при этом воздействуют?

Ответ: Необходимо сделать искуственный массаж сердца путем ритмических движений в области тела грудины.

№2. У позвонка короткий раздвоенный остистый отросток, на поперечных отростках имеются небольшие отверстия. Определите позвонок?

Ответ: типичный шейный позвонок

№3. В результате резкого падения у пострадавшего произошел перелом одной из костей предплечья. При этом отмечается патологическая подвижность на переднее - латеральном крае предплечья. Укажите перелом какой кости наблюдается у пострадавшего.

Ответ: У пострадавшего произошел перелом лучевой кости.

№4. У годовалого ребенка на рентгенологическом снимке определяется выраженная щель по средней линии лобной части черепа. Какова причина?

Ответ: Лобная кость развивается из двух половин, которые к 2-м годам срастаются, образуя так называемый методический шов.

№5. В височно-нижнечелюстном суставе возможно несколько видов движения: опускание и поднимание нижней челюсти, выдвижение вперед и возвращение назад, смещение нижней челюсти вправо и влево. При этом, чрезмерные движения в этом суставе могут привести к вывиху нижней челюсти вперед. Какое анатомическое образование препятствует возникновению указанного нарушения?

Ответ: Вывиху головки нижней челюсти вперед препятствует суставной бугорок височной кости.

№6. При ранении в области шеи у пострадавшего началось сильное кровотечение, осложнившееся воздушной эмболией. Что способствует возникновению таких тяжелых осложнений при ранениях шеи?

Ответ: Возникновению тяжелых осложнений при ранениях шеи способствуют следующие особенности:

- в области шеи расположено большое количество вен и артерий
- наличие большого количества мышц, активно участвующих в дыхании
- большое количество фасций, которые не дают спадаться сосудам

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ АО «Н Кафедра «Морфологических дисциплин»

№81/11-2024

Методические рекомендации для симуляционных занятий по дисциплине «Анатомия»

Стр.7 из 16

Тема №2

- 1. Тема: Спланхнология учение о внутренностях. Общий обзор органов пищеварения. Кишечники топография, части и строение стенки. Поджелудочная железа, печень, желчный пузырь топография, строение, функции. Понятие о брюшине. Ход и топография брюшины в соответствующих отделах брюшной полости.
- **2. Цель:** Научить студентов находить, называть и показывать на муляжах, планшетах пищеварительную систему. Изучить особенности строение и функции кишечников топография, части и строение стенки. Изучить особенности строение и функции печени, поджелудочной железы, желчного пузырья, сегменты, топография, строение и функции.
- **3. Задачи обучения:** Изучить стенки полости рта и органы внутри полости рта. Изучить строение, общий обзор органов пищеварения. Полость рта, язык, зубы, губы. Слюнные железы. Мягкое небо, глотка. Пищевод, желудок: строение, топография, функции. : Научить студентов находить, называть и показывать на муляжах, планшетах исследовать строение кишечников и ее структур. Научить студентов находить, называть и показывать на муляжах, планшетах печень, поджелудочного железа, желчный пузырь, сегменты, топография, строение и функции.

4. Основные вопросы темы:

- 1. Какие органы образуют стенки полости рта?
- 2. Рассскажите о строении зуба. Чем отличаеются по форме различные виды зубов?
- 3. Назовите сроки прорезывания молочных и постоянных зубов?
- 4. Напишите полную формулу молочных и постоянных зубов.
- 5. Какие сосочки имеются на поверхности языка? Какие из них содержат вкусовые почки?
- 6. Назовите анатомические группы мышц языка, функцию каждой мышцы языка.
- 7. Перечислите группы малых слюнных желез.
- 8. В каких местах стенок полости рта открываются протоки больших слюнных желез?
- 9. Назовите мышцы мягкого неба, места их начала и прикрепления.
- 10. Где расположены миндалины глоточного лимфоидного кольца?

5. Основные формы /методы/ технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:

- Аудиторная занятия: обзорные.
- Практические занятия (симуляция): работа с анатомическими препаратами, муляжами, таблицами, планшетами, работа в малых группах, устный опрос, решение тестовых заданий, ситуационных задач.
- Самостоятельная работа обучающихся: подготовка и защита презентации, составление тестовых заданий, составление глоссарии по теме.

6. Виды контроля для оценования уровня достижения конечных РО дисциплины

- устный опрос, решение тестовых заданий, ситуационных задач.
- 7. Литература: №1 приложение
- 8. Контроль (вопросы, тесты, задачи и пр.)

- 1. Время прорезывания первых постоянных зубов:
- a) 6-7 мес.
- б) 2-3 года

<u>~db</u>>

SKMA

№81/11-2024

Методические рекомендации для симуляционных занятий по дисциплине «Анатомия»

Стр.8 из 16

- в) $6-7 \pi e +$
- г) 9-10 лет
- д) 20 мес.
- 2. Проток околоушной слюнной железы открывается в:
- а) подъязычный сосочек
- б) слизистой оболочке вдоль подъязычной складки
- в) мягкое небо
- г) преддверие рта+
- д) дно полости рта
- 3. Проток поднижнечелюстной слюнной железы открывается в:
- а) преддверие рта
- б) уздечку нижней губы
- в) на подъязычном сосочке+
- г) миндаликовую ямку
- д) мягкое небо
- 4. Место локализации листовидных сосочков на языке:
- а) кпереди от пограничной борозды и слепого отверстия
- б) по краям языка+
- в) на верхушке языка
- г) на поверхности спинки языка
- д) на нижней поверхности языка
- 5. Место расположения язычной миндалины:
- а) край языка
- б) тело языка
- в) нижняя поверхность языка
- г) корень языка+
- д) верхушка языка
- 6. Пищевод имеет:
- а) головная часть
- б) внутристеночная часть
- в) грудная часть +
- г) внутристеночная часть
- д) промежуточная часть
- 7. Отделы полости рта:
- а) хоаны
- б) ротовая щель
- в) зев
- г) резервуар
- д) собственно полость рта+
- 8. Проток поднижнечелюстной железы открывается в:
- а) преддверие рта
- б) уздечку нижней губы
- в) подязычный сосочек+
- г) надминдаликовую ямку
- д) на уровнего второго верхнего моляра
- 9. Экзокринные железы:
- а) околоушная железа+
- б) щитовидная железа
- в) гипофиз

Методические рекомендации для симуляционных занятий по дисциплине «Анатомия»

Стр.9 из 16

- г) эпифиз
- д) надпочечник
- 10. Язычная миндалина располагается:
- а) на верхушке языка
- б) под языком
- в) на корне языка+
- г) на теле языка
- д) по краям языка

Ситуационные задачи:

№1. Врач-стоматолог работает в ротовой полости. Прежде чем приступить к обработке зубов он кладет ватный тампон или дренажную трубку под язык. С какой целью проводится эта манипуляция.

Ответ: С целью уменшения накопления слюны в ротовой полости.

№2. Врач-стоматолог пломбирует зубы. Куда он ставит ватный тампон или дренажную трубку, чтобы, закрыв проток околоушной железы, уменьшить накопление слюны в ротовой полости?

Ответ: Врач ставит ватный тампон или дренажную трупку преддверие рта.

№3. У ребенка прорезались все резцы верхней и нижней челюсти. Определите возраст этого ребенка.

Ответ: Возраст ребенка 10-12 месяцев.

<u>Тема №3</u>

- 1. Тема: Общая характеристика органов дыхания. Легкие строение, топография и функции. Плевра.
- 2. Цель: Изучить особенности строения и функционирование дыхательной системы. Изучить особенности легких, строение, топография и функции. Плевра, синусы плевры. Средостение.
- **3.** Задачи обучения: Научить студентов находить, показывать на муляжах и на отдельных препаратах органы дыхательной системы. Обучить строению легких, плевральных мешков, отделов и органов средостения.

4. Основные вопросы темы:

- 1.Полость носа, ее стенки.
- 2.Околоносовые пазухи и их сообщение с полостью носа.
- 3. Гортань, строение, топография, функции.
- 4. Трохея, строение, топография, функции.
- 5. Бронхи, строение, топография, функции.
- б.Легкие, строение, топография, функции.
- 5. Основные формы /методы/ технологии обучения для достижения конечных РО лисшиплины:
- Аудиторная занятия: введение, обзорные.
- Симуляция: работа с анатомическими препаратами, муляжами, таблицами, планшетами, работа в малых группах, устный опрос, обсуждение основных вопросов темы.
- 6. Виды контроля для оценования уровня достижения конечных РО дисциплины

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра «Морфологических дисциплин»

№81/11-2024

Методические рекомендации для симуляционных занятий по дисциплине «Анатомия»

Стр.10 из 16

- устный опрос, решение тестовых заданий, ситуационных задач.
- 7. Литература: №1 приложение
- 8. Контроль (вопросы, тесты, задачи и пр.)

- 1. Части носовой полости:
- а) дыхательная и обонятельная+
- б) дыхательная и зрительная
- в) дыхательная и осязательная
- г)обонятельная и слуховая
- д) обонятельная и вкусовая
- 2. Носовой ход это ...
- а) пространство под носовой раковиной.+
- б) преддверие носовой полости.
- в) устье носослезного канала.
- г)борозда рядом с лобным отростком верхнечелюстной кости.
- д) щель между малыми и большими крыльями клиновидной кости.
- 3. Гортань является частью ...
- а) дыхательной системы и голосового аппарата.+
- б) дыхательной системы и опорно-двигательного аппарата.
- в) пищеварительной системы и голосового аппарата.
- г)пищеварительной системы и мочеполового аппарата.
- д) мочевыделительной системы и голосового аппарата.
- 4. Трахея это ...
- а) трубчатый орган, расположенный между гортанью и бронхами.+
- б) трубчатый орган, расположенный между ротовой полостью и пищеводом.
- в) дольчатый орган, расположенный на верхнем полюсе почки.
- г)трубчатый орган, расположенный между почкой и мочевым пузырем.
- д) дольчатый орган, расположенный между легкими.
- 5. Бифуркация трахеи это ...
- а) разделение трахеи на два главных бронха.+
- б) соединительнотканная прослойка между соседними хрящевыми полукольцами.
- в) наружная оболочка трахеи.
- г)клапан в стенке трахеи.
- д) частичный перекрест трахеи с дугой аорты.
- 6.В полости носа располагаются ... носовых хода
- а) три+
- б) два
- в) четыре
- аткп(1
- д) один
- 7. В нижний носовой ход открывается:
- а) носослезный канал+
- б) лобная пазуха
- в) верхне-челюстная
- г)передние ячейки решетчатой кости
- д) евстахиева труба
- 8. Самый большой хрящ гортани:
- а) щитовидный+
- б) рожковидный

№81/11-2024

Методические рекомендации для симуляционных занятий по дисциплине «Анатомия»

Стр.11 из 16

- в) клиновидный
- г)черпаловидный
- д) персневидный
- 9. Верхнечелюстная пазуха открывается в ...
- а) средний носовой ход.+
- б) верхний носовой ход.
- в) крыловидно-небная ямка.
- г)нижний носовой ход.
- д) носослезный канал.
- 10. Апертура лобной пазухи открывается в ...
- а) средний носовой ход.+
- б) верхний носовой ход.
- в) переднюю черепную ямку.
- г)глазницу.
- д) нижний носовой ход.

Ситуационные задачи:

№1. В травматический пункт доставлен пострадавший, которому в дыхательные пути попало инородное тело. В какой бронх оно попадет с большей вероятностью, учитывая анатомические особенности главных бронхов.

Ответ: Инородное тело с большей вероятностью попадет в правый главный бронх.

№2. Воспалительным процессом у больного разрушена задняя стенка трахеи. На какой орган может перейти воспалительный процесс в этом случае?

Ответ: При воспалении задней стенки трахеи воспалительный процесс может перейти на пищевод.

№3. Для введения в гортань интубационной трубки врач должен предварительно нащупать через зев вход в гортань. Чем ограничен вход в гортань?

Ответ: Вход в гортань ограничен спереди надгортанником, сзади-верхушками черпаловидных хрящей, по бокам- черпалонадгортаниковыми складками.

1. Тема: Почки, строение, топография. Особенности кровообращения. Мужские и женские половые органы, топография, строение.

- **2.Цель:** Изучить особенности строение и функционирование мочевых органов. Изучить особенности строение и функционирование мужских и женских половых органов.
- **3.** Задачи обучения: Научить обучающих находить, называть и показывать на муляжах, планшетах, таблицах органы мочевой системы. Научить обучающих находить, называть и показывать на муляжах, планшетах, плакатах мужские и женские половые органы.

4. Основные вопросы темы:

- 1. Макроскопическое строение почек.
- 2. Скелетопия, синтопия и голотопия почек.
- 3. Оболочки почки.
- 4. Фиксация почек.
- 5. Нефрон, составные части.
- 6. Форникальный аппарат почек.
- 7. Мочеточник, части, сужения.

5. Основные формы /методы/ технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:

- Аудиторная занятия: обзорные.
- Практические занятия (симуляция): работа с анатомическими препаратами, муляжами, таблицами, планшетами, работа в малых группах, устный опрос, решение тестовых заданий, ситуационных задач. Кейсы в AIS Platonus.
- **Самостоятельная работа обучающихся**: подготовка и защита презентации, составление тестовых заданий, составление глоссарии по теме. Кейсы в AIS Platonus.
- 6. Виды контроля для оценования уровня достижения конечных РО дисциплины устный опрос, решение тестовых заданий, ситуационных задач.
- 7. Литература: №1 приложение
- 8. Контроль (вопросы, тесты, задачи и пр.)

- 1. Два полюса почки:
- а) верхний и нижний+
- б) вентральный и каудальный
- в) верхний и медиальный
- г) медиальный и дорсальный
- д) нижний и вентральный
- 2. Структурно-функциональной единицей почки является ...
- а) нефрон.+
- б) ацинус.
- в) почечный сосочек.
- г) почечное тельца.
- д) малая чашка.
- 3. Длина мочеточника составляет ...
- а) 25-30 см.+
- б) 5-7 см.
- в) 10-15 см
- г) 10-20 см.
- д) 8-10 см
- 4. Мочевой пузырь лежит:
- а) позади лонного сращения+
- б) впереди лонного сращения
- в) впереди крестцово-подвздошного сутава
- г) позади крестцово-подвздошного сустава
- д) позади тазобедренного сустава
- 5. Стенка мочевого пузыря имеет:
- а) слизистый, подслизистый, мышечный, адвентициальный слой+
- б) слизистый, подслизистый слой
- в) подслизистый, мышечный слой
- г) мышечный, соединительнотканный слой
- д) эпителиальный, серозный, мышечный слой
- 6. Подслизистая оболочка мочевого пузыря отсутствует ...
- а) в области мочепузырного треугольника.+
- б) в области передней стенки.
- в) в области верхушки.
- г) в области задней стенки.
- д) в области боковой стенки.

<u>cdb</u>> SKMA **ACADEMY** АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

№81/11-2024

Кафедра «Морфологических дисциплин»

AKADEMIASY

Стр.13 из 16

Методические рекомендации для симуляционных занятий по дисциплине «Анатомия»

- 7. Мочеточник делится на ...
- а) брюшную, тазовую и внутрипузырную части.+
- б) грудную и брюшную части.
- в) брюшную и тазовую части.
- г) тазовую и внутристеночную части.
- д) грудную и тазовую части.
- 8 ... вырабатывает мочу.
- а) Почка+
- б) Печень
- в) Селезенка
- г) Матка
- д) Мочевой пузырь
- 9. Мозговое вещество почки представлено ...
- а) пирамидками.+
- б) столбиками.
- в) малыми чашечками.
- г) большими чашечками.
- д) лоханкой.
- 10. Отношения почки к брюшине ...
- а) экстраперитонеальное.+
- б) интраперитонеальное.
- в) мезоперитонеальное.
- г) ретроперитонеальное.
- д) интра-, мезо- и экстраперитонеальное.

Ситуационные задачи:

№1. При просмотре рентгенограммы почек, врач-рентгенолог обнаружил снимок, на котором в мешковидную лоханку непосредственно впадали малые чашечки (большие чашечки отсутствовали). Какую форму экскреторных путей почки обнаружил врач, имея в виду варианты ее развития?

Ответ: Врач-рентгенолог обнаружил эмбриональную форму экскреторного дерева почки.

№2. Больной страдает мочекаменной болезнью. Укажите, в каких местах наиболее вероятно может быть закрыт просвет мочеточника проходящим камнем?

Ответ: У выхода из лоханки, у места перехода в малый таз, у места вхождения в мочевой пузырь.

№3. В результате травмы лонных костей таза у пострадавшего произошло их смещение в области симфиза. Функция какого внутреннего органа при этой травме может нарушиться? Ответ: При указанной травме может пострадать мочевой пузырь.

Тема №4

- 1. Тема: Неврология-учение о нервной системе. Центральная нервная система Задний мозг. Продолговатый мозг, мост. Спинной мозг, структура. Мозжечок, форма, структура, топография. Ромбовидная ямка, IV – желудочек. Конечный мозг. Мазолистое тело. Гипокамп, внутренная капсула. Средний мозг. Четверохолмие, ножки мозга. Промежуточный мозг. Таламенцефалон и гипоталамус. ІІІ – желудочек. Черепно мозговые нервы: I, II, III, IV, VI.
- 2. Цель: Изучить особенности строения центральной нервной системы. Изучить строение, топографию, функции головного мозга и их отделы продолговатый, задний и мост.

ОЙТÚSTІК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Кафедра «Морфологических дисциплин» №81/11-2024 Методические рекомендации для симуляционных занятий по дисциплине «Анатомия»

3. Задачи обучения: Научить студентов находить, называть, показывать намуляжах, планшетах, плакатах центральную нервную систему.

4. Основные вопросы темы.

- 1. Дайте определение сегмента спинного мозга.
- 2. Назовите нервы шейного сплетения и области, где они разветляются?
- 3. Дайте определение поясничного сплетения, Какие нервы являются ветвями этого сплетения?
- 4. Назовите нервы, разветвляющиеся в коже бедра и голени. какие нервы участвуют в иннервации кожи стопы?

5. Основные формы /методы/ технологии обучения для достижения конечных РО лиспиплины:

- Аудиторная занятия: обзорные.
- **Практические занятия (симуляция)**: работа с анатомическими препаратами, муляжами, таблицами, планшетами, работа в малых группах, устный опрос, решение тестовых заданий, ситуационных задач. Кейсы в AIS Platonus.
- **Самостоятельная работа обучающихся**: подготовка и защита презентации, составление тестовых заданий, составление глоссарии по теме. Кейсы в AIS Platonus.

6. Виды контроля для оценования уровня достижения конечных РО дисциплины

- устный опрос, решение тестовых заданий, ситуационных задач.
- 7. Литература: №1 приложение

8. Контроль (вопросы, тесты, задачи и пр.)

- 1.. Центральная нервная система состоит из:
- а) спинного и головного мозга+
- б) спинного мозга и органов чувств
- в) спинного мозга и стволовой части головного мозга
- г) головного мозга и ганглиев
- д) только из головного мозга
- 2.. Ретикулярная формация это скопление нейронов и нервных волокон в:
- а) в спинном мозге и стволе головного мозга+
- б) костном мозге
- в) промежуточном мозге
- г) оболочках мозга
- д) зрительном центре
- 3. Верхние холмики среднего мозга являются:
- а) подкорковыми центрами вкуса
- б) подкорковыми центрами зрения+
- в) подкорковыми центрами слуха
- г) подкорковыми центрами равновесия
- д) подкорковыми центрами обоняния
- 4. Ветвь грудного нерва ...
- а)шейная +
- б) плечо
- в) талия
- г) глаза
- д) копчик
- 5. Количество сегментов шеи
- а) 8 пар
- б) 5 пар

№81/11-2024

Методические рекомендации для симуляционных занятий по дисциплине «Анатомия»

Стр.15 из 16

- в) 9 пар
- г) 7 пар+
- д) 12 пар

Ситуационные задачи:

№1.У больного отмечается нарушение сгибания плеча и нарушение чувствительности кожи лучевой стороны предплечья. Поражение какого нерва наблюдается у больного.

<u>cdb</u>>

SKMA

Ответ: У больного отмечается поражение мышечно- кожного нерва

№2. У больного отмечается нарушение кожной чувствительности задней поверхности бедра. Нарушение какого нерва наблюдается у больного.

Ответ: У больного наблюдается нарушение функции заднего кожного нерва бедра.

№3. У больного отмечается нарушение приведения бедра, а также

нарушение чувствительности кожи медиальной поверхности бедра. Нарушение какого нерва наблюдается у больного.

Ответ: У больного отмечается поражение запирательного нерва.

№1 приложение

Литература:

На русском языке:

Основная:

- 1. Синельников Р. Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т. 1. Учение о костях, соединении костей и мышцах: учеб. пособие . 7-е изд, перераб . М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- 2. Синельников Р. Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т. 2. Учение о внутренностях и эндокриннных железах: учеб. пособие . 7-е изд, перераб . М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2012.
- 3. Синельников Р. Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т. 3 Учение о сосудах и лимфоидных органах: учеб. пособие . 7-е изд, перераб . М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- 4.Синельников Р. Д. Атлас анатомии человека. В 4 т. Т. 4. Учение о нервной системе и органах чувств: учеб. пособие . 7-е изд, перераб . М.: Новая волна: Издатель Умеренков, 2012.
- 5.Привес М. Г. Анатомия человека : учебник. -12-е изд., перераб. и доп. СПб.: Изд. дом. СПбМАПО, 2009.

Дополнительная:

- 1. Неттер Ф. Атлас анатомии человека: атлас М. ГЭОТАР Медиа, 2015. 624 с
- 2. Анатомия человека. В 3 т. Т 2. Спланхнология и сердечно- сосудистая система: иллюстрированный учебник / М-во образования и науки РФ; под ред. Л. Л. Колесникова, М. ГЭОТАР Медиа, 2014. 320
- 3. Анатомия по Пирогову, Атлас анатомии человека. В 3 т. Т. 2. Голова, Шея: М.: ГЭОТАР Медиа, 2013
- 4. Боянович Ю. В. Анатомия человека: атлас. Ростов н/Д: Феникс, 2011

Электронные ресурсы:

- 1.Билич, Γ . Π . Анатомия человека. Атлас. В 3 т. Т.1. Опорно-двигательный аппарат. Остеология. Синдесмология. Миология [Электронный ресурс] : учебник / Γ . Π . Билич, В. А. Крыжановский. М. : ГЭОТАР Медиа, 2013.
- 2. Билич, Γ . Л . Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 3 [Электронный ресурс] : учебник / Γ . Л .
- 3.Билич, В. А. Крыжановский. М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. 792 с. эл. опт. диск (CD-ROM): ил. (Электронный учебник).

OŃTÚSTIK QAZAQSTAN **MEDISINA**

SKMA **AKADEMIASY**

SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL ACADEMY

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

Кафедра «Морфологических дисциплин»

№81/11-2024

Методические рекомендации для симуляционных занятий по дисциплине «Анатомия»

Стр.16 из 16

- 4.Билич, Г. Л. Анатомия человека. Атлас. В. 3 т. Т. 2 [Электронный ресурс]: учебник / Г. Л.
- 5.Билич, В. А. Крыжановский. М.: ГЭОТАР Медиа, 2013. эл. опт. диск (CD-ROM): ил. -(Электронный учебник).
- 6. Анатомия. Омаш Қ.,2013/ЦБ Aknurpress https://aknurpress.kz/reader/web/1088

Гаврилов Л.Ф., Татаринов В.Г Анатомия: Учебник, - 2-е изд., перераб. и доп. – Алматы: Эверо, 2020. – 424 c https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2795/

7. Сапаров, К.А. и т. д. Тестовые задания для проверки уровня знаний по анатомии человека. / К.А. Сапаров, К.М. Саугабаева, Б.А. Абдуллаева. – Алматы: Казахский университет, 2005. – 72 c. http://rmebrk.kz/book/1160072