|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.** |
| **Билет №1** |
| 1. Строение костей пояса верхней конечности: ключицы и ло­патки.
 |
| 1. Среднезапястный и межзапястные суставы.
 |
| 1. Строение кости запястья.
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.**  |
| **Билет №2** |
| 1. Строение костей пояса верхних конечностей, их аномалии развития.
 |
| 1. К каким костям по классификации относятся кости запястья?
 |
| 1. Пястно-фаланговые сустав: строение, форма и движение.
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.** |
| **Билет №3** |
| 1. Строение плечевой кости. Фокомелия.
 |
| 1. Кости запястья, пясти и пальцев (фаланги).
 |
| 1. Строение и суставные поверхности локтевой ко­сти.
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.** |
| **Билет №4** |
| 1. Кости запястья, пясти и пальцев (фаланги).
 |
| 1. Лучевая кость: строение и суставные поверхности.
 |
| 1. Каким является акромиально-ключичный сустав: а) по фор­ме суставных поверхностей, б) по внутреннему строению, в) по осям вращения?
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.**  |
| **Билет №5** |
| 1. Строение костей предплечья, их аномалии развития.
 |
| 1. Кости запястья, пясти и пальцев (фаланги).
 |
| 1. Межфаланговые суставы: строение, форма и движение.
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.** |
| **Билет №6** |
| 1. Лучевая кость: строение и суставные поверхности.
 |
| 1. Строение костей запястья, их аномалии развития.
 |
| 1. Межфаланговые суставы: строение, форма и движение.
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.** |
| **Билет №7** |
| 1. Плечевой сустав: строение, виды и объем движений.
 |
| 1. Кости запястья, пясти и пальцев (фаланги).
 |
| 1. Соединения костей пояса верхней конечности: грудино ключичный и акромиально- ключичный суставы.
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.**  |
| **Билет №8** |
| 1. Строение костей пояса верхней конечности: ключицы и ло­патки.
 |
| 1. Строение костей запястья, их аномалии развития.
 |
| 1. Какие движения и вокруг каких осей возможны в пястно-фаланговых суставах?
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.** |
| **Билет №9** |
| 1. Лучевая кость: строение и суставные поверхности.
 |
| 1. Строение плечевой кости: бугорки, гребни, бугристость, мыщелок, надмыщелки.
 |
| 1. Какие кости образуют запястно-пястный сустав большого пальца кисти?
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.** |
| **Билет №10** |
| 1. Строение костей пояса верхней конечности: ключицы и ло­патки.
 |
| 1. Строение костей пясти и фаланг пальцев, их аномалии развития.
 |
| 1. Какие движения возможны в пястно-фаланговых суставах, и вокруг каких осей?
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.**  |
| **Билет №11** |
| 1. Строение костей пояса верхних конечностей, их аномалии развития.
 |
| 1. К каким костям по классификации относятся кости пясти?
 |
| 1. Какие движения возможны в пястно-фаланговых суставах, и вокруг каких осей?
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.** |
| **Билет №12** |
| 1. Строение плечевой кости. Фокомелия.
 |
| 1. Строение и суставной поверхности головки пястной кости.
 |
| 1. Назовите и покажите связки локтевого сустава; в чем состо­ит их функциональное значение?
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.**  |
| **Билет №13** |
| 1. Строение костей предплечья, их аномалии развития.
 |
| 1. Строение и суставной поверхности фаланг пальцев.
 |
| 1. Назовите и покажите связки локтевого сустава; в чем состо­ит их функциональное значение?
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.** |
| **Билет №14** |
| 1. Лучевая кость: строение и суставные поверхности.
 |
| 1. Особенности строения суставной поверхности основания I пястной кости.
 |
| 1. Пястно-фаланговые и межфаланговые суставы.
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.** |
| **Билет №15** |
| 1. Плечевой сустав: строение, виды и объем движений.
 |
| 1. Строение костей предплечья, их аномалии развития.
 |
| 1. Соединения костей пояса верхней конечности: грудино ключичный и акромиально- ключичный суставы.
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

|  |
| --- |
| **Контрольная работа №2** -  **раздел «*Кости и соединения верхней конечности*»****для педиатрии.**  |
| **Билет №16** |
| 1. Строение костей пояса верхней конечности: ключицы и ло­патки.
 |
| 1. Строение костей запястья, их аномалии развития.
 |
| 1. Лучезапястный сустав: строение, виды и объем движений.
 |
| Преп: Козуев К. Б.  |

**Перечень тестовых вопросов**

**Вариант №1**

1. Укажите кость, которая соединяет верхнюю конечность с костями туловища:
 А. Лопатка
 В. Ключица
 С. Грудина
 D. Плечевая кость
2. Укажите, какие кости формируют проксимальный ряд костей запястья:
 1) трехгранная,
 2) гороховидная,
 3) полулунная,
 4) ладьевидная.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.
3. Укажите, какие кости формируют дистальный ряд костей запястья:
 1) головчатая,
 2) трапециевидная,
 3) крючковидная,
 4) кость-трапеция.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.
4. Укажите, какие кости образуют скелет среднего отдела свободной верхней конечности:
 1) локтевая,
 2) плечевая,
 3) лучевая,
 4) ключица.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.
5. Укажите расположение вырезки лопатки:
 А. Ость лопатки
 В. Медиальный край
 С. Латеральный край
 D. Акромион
 E. Верхний край
6. Укажите образования на дорсальной поверхности лопатки:
 1) подостная ямка,
 2) надостная ямка,
 3) акромион,
 4) ость лопатки.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.
7. Укажите локализацию суставной впадины лопатки:
 А. Медиальный край
 В. Латеральный угол
 С. Нижний угол
 D. Ость лопатки
 E. Верхний край
8. Укажите форму суставной поверхности грудинного конца ключицы:
 А. Плоская
 В. Седловидная
 С. Шаровидная
 D. Эллипсовидная
 E. Блоковидная
9. Укажите, что располагается на проксимальном конце плечевой кости:
 1) головка,
 2) большой бугорок,
 3) анатомическая шейка,
 4) межбугорковая борозда.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; C - 2,4,; D - 4; E - все верно.
10. Укажите, что располагается на дистальном конце плечевой кости:
 1) блок,
 2) борозда локтевого нерва,
 3) ямка локтевого отростка,
 4) гребень малого бугра.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.

**Вариант №2**

1. Укажите суставную поверхность локтевой кости сочленяющуюся с плечевой костью:
 А. Лучевая вырезка
 В. Суставная окружность
 С. Блоковидная вырезка
 D. Бугристость
 E. Головка
2. Укажите, что располагается на проксимальном конце локтевой кости:
 1) локтевой отросток,
 2) венечный отросток,
 3) блоковидная вырезка,
 4) лучевая вырезка.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.
3. Укажите отростки проксимального конца локтевой кости:
 1) венечный,
 2) лучевой,
 3) локтевой,
 4) шиловидный.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.
4. Укажите отдел кисти, имеющий губчатые кости:
 А. Фаланги проксимальные
 В. Фаланги средние
 С. Фаланги дистальные
 D. Пястье
 E. Запястье
5. Укажите моноэпифизарные кости:
 A. Кости пястья
 В. Кости запястья
 С. Плечевая кость
 D. Кости предплечья
6. Укажите суставную поверхность плечевой кости для сочленения с лопаткой:
 А. Большой бугорок
 В. Малый бугорок
 С. Головка
 D. Анатомическая шейка
 E. Межбугорковая борозда
7. Укажите место прикрепления клювовидно-плечевой связки:
 А. Большой бугорок
 В. Малый бугорок
 С. Анатомическая шейка
 D. Хирургическая шейка
 E. Межбугорковая борозда
8. Укажите, что обеспечивает конгруэнтность суставной впадины лопатки:
 А. Клювовидно-плечевая связка
 В. Суставная капсула
 С. Суставная губа
 D. Межбугорковое синовиальное влагалище
 E. Подсухожильная сумка подлопаточной мышцы
9. Укажите форму плечевого сустава:
 А. Плоская
 В. Седловидная
 С. Шаровидня
 D. Блоковидная
 E. Эллипсовидная
10. Укажите движения вокруг фронтальной оси:
 1) вращение,
 2) круговое вращение,
 3) отведение, приведение,
 4) сгибание, разгибание.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.

**Вариант №3**

1. Укажите движения вокруг сагиттальной оси:
 1) вращение,
 2) круговое вращение,
 3) сгибание, разгибание,
 4) отведение, приведение.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.
2. Укажите движения вокруг вертикальной оси:
 1) сгибание, разгибание,
 2) круговое вращение,
 3) отведение, приведение,
 4) вращение.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.
3. Укажите, чем образован костный свод плечевого сустава:
 1) клювовидный отросток лопатки,
 2) суставная впадина,
 3) акромион,
 4) надсуставной бугорок.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.
4. Укажите, чем образован свод плечевого сустава:
 1) акромиально-плечевая связка,
 2) клювовидно-акромиальная связка,
 3) клювовидно-плечевая связка,
 4) акромиально-ключичная связка.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.
5. Укажите форму плечелучевого сустава:
 А. Блоковидный
 В. Шаровидный
 С. Цилиндрический
 D. Плоский
 E. Седловидный
6. Укажите форму плечелоктевого сустава:
 А. Блоковидный
 В. Шаровидный
 С. Цилиндрический
 D. Плоский
 E. Седловидный
7. Укажите форму лучелоктевого проксимального сустава:
 А. Блоковидный
 В. Шаровидный
 С. Цилиндрический
 D. Плоский
 E. Седловидный
8. Укажите, какие движения осуществляются в локтевом суставе:
 1) приведение, отведение,
 2) круговое вращение,
 3) вращение,
 4) сгибание, разгибание.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.
9. Укажите, какие движения осуществляются в проксимальном лучелоктевом суставе:
 1) сгибание,
 2) разгибание,
 3) приведение,
 4) вращение.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.
10. Укажите, как называется вращение кисти кнаружи:
 А. Пронация
 В. Супинация
 С. Отведение
 D. Приведение
 E. Циркумдукция

**Вариант №4**

1. Укажите, как называется вращение кисти кнутри:
 А. Пронация
 В. Супинация
 С. Отведение
 D. Приведение
 E. Циркумдукция
2. Укажите форму лучезапястного сустава:
 А. Блоковидный
 В. Плоский
 С. Эллипсовидный
 D. Цилиндрический
 E. Седловидный
3. Укажите движения в лучезапястном суставе:
 1) сгибание, разгибание,
 2) круговое вращение,
 3) отведение, приведение,
 4) вращение.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.
4. Укажите форму запястно-пястного сустава большого пальца кисти:
 А. Блоковидный
 В. Плоский
 С. Эллипсовидный
 D. Цилиндрический
 E. Седловидный
5. Укажите, какие движения возможны в первом запястно-пястном суставе:
 1) сгибание, разгибание,
 2) отведение, приведение,
 3) круговое вращение,
 4) оппозиция, репозиция.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.
6. Укажите, какие движения осуществляются в межфаланговых суставах кисти:
 1) отведение, приведение,
 2) вращение,
 3) круговое вращение.
 4) сгибание, разгибание.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.
7. Укажите место прикрепления клювовидно-плечевой связки:
 А. Большой бугорок
 В. Малый бугорок
 С. Анатомическая шейка
 D. Хирургическая шейка
 E. Межбугорковая борозда
8. Укажите, что обеспечивает конгруэнтность суставной впадины лопатки:
 А. Клювовидно-плечевая связка
 В. Суставная капсула
 С. Суставная губа
 D. Межбугорковое синовиальное влагалище
 E. Подсухожильная сумка подлопаточной мышцы
9. Укажите форму плечевого сустава:
 А. Плоская
 В. Седловидная
 С. Шаровидня
 D. Блоковидная
 E. Эллипсовидная
10. Укажите движения вокруг фронтальной оси:
 1) вращение,
 2) круговое вращение,
 3) отведение, приведение,
 4) сгибание, разгибание.
При выборе ответа пользуйтесь кодом:
А - верно 1,2,3; В - 1,3; С - 2,4; D - 4; Е - все верно.