|  |
| --- |
| **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.