

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра нормальной анатомии

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий кафедрой

БИЛЕТ 1

1. Клиновидная кость. Покажите и назовите по-латыни следующие морфологические образования: 1. Малые крылья; 2. Большие крылья; 3. Крыловидные отростки.
2. Мышцы шеи. Покажите и назовите по-латыни следующие мышцы: 4. Переднюю лестничную мышцу; 5. Лопаточно-подъязычную мышцу.
3. Мужская половая железа - яичко. Покажите и назовите по-латыни следующие морфологические образования: 6. Медиальную поверхность яичка; 7. Латеральную поверхность яичка; 8. Пазуху придатка яичка.
4. Сердечно-сосудистая система. Покажите и назовите по-латыни следующие сосуды: 9. Плечеголовной ствол; 10. Подмышечную артерию.

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра нормальной анатомии

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий кафедрой

БИЛЕТ 2

1. Нижняя челюсть. Покажите и назовите по-латыни следующие морфологические образования: 1. Венечный отросток; 2. Вырезку нижней челюсти; 3. Щечный гребень; 4. Двубрюшную ямку.
2. Жевательные мышцы. Покажите и назовите по-латыни следующие мышцы: 5. Латеральную крыловидную; 6. Медиальную крыловидную;
3. Гортань. Покажите и назовите по-латыни следующие мышцы гортани: 7. Латеральную перстнечерпаловидную; 8. Щиточерпаловидную мышцу;
4. Ветви общей сонной артерии. Покажите и назовите по-латыни: 9. Внутреннюю сонную артерию; 10. Наружную сонную артерию;

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра нормальной анатомии

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий кафедрой

БИЛЕТ

1. Соединение костей верхней конечности. Покажите и назовите по-латыни следующие морфологические образования: 1. Плечевой сустав; 2. Локтевой сустав; 3. Лучезапястный сустав; 4. Запястно-пястный сустав большого пальца.
2. Промежуточный мозг. Покажите и назовите по-латыни: 5. Сосцевидные тела; 6. Серый бугор; 3. Зрительный перекрест.
3. Плечевое сплетение. Покажите и назовите по-латыни: 7. Подмышечный нерв; 8. Мышечно-кожный нерв;
4. Ветви нисходящей части аорты. Покажите и назовите по-латыни: 9. Грудную часть аорты; 10. Почечную артерию;