

**ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра нормальной анатомии**

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

БИЛЕТ 1.

1. Височная кость, строение, каналы височной кости.
2. Коленный сустав, его строение и функция. Мышцы, приводящие в движение этот сустав, их функция, кровоснабжение и иннервация.
3. Почка, ее функция, топография, строение, кровоснабжение и иннервация. Фиксирующий аппарат почки.
4. Желудочки мозга, их содержимое, сообщения, соединения с подпаутинным пространством. Места образования и пути оттока спинномозговой жидкости.

**ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра нормальной анатомии**

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

БИЛЕТ 2.

1. Клиновидная кость, строение.
2. Тазобедренный сустав, его строение и функция. Мышцы, приводящие в это движение сустав, их функция, кровоснабжение и иннервация.
3. Мужской и женский мочеиспускательный канал: топография, отделы, сфинктеры.
4. X парачерепных нервов, формирование (природа, название и расположение ядра в ЦНС, место выхода нерва из головного мозга), топография, ветви, зоны иннервации.