

Тема занятия: Краниология. Кости мозгового черепа: лобная, теменная, затылочная, клиновидная, решетчатая. Височная кость. Кости лицевого черепа: верхняя и нижняя челюсти. Мелкие кости лицевого черепа.

Задание 1

Выучите перечень анатомических образований, которые студент должен уметь найти и продемонстрировать на натуральных препаратах

Лобная кость	Os frontale
Носовая ость	Spina nasalis
Лобная пазуха	Sinus frontalis
Затылочная кость	Os occipitale
Теменная кость	Os parietale
Клиновидная кость	Os sphenoidale
Верхняя глазничная щель	Fissura orbitalis superior
Большое крыло	Ala major
Круглое отверстие	Foramen rotundum
Овальное отверстие	Foramen ovale
Остистое отверстие	Foramen spinosum
Решетчатая кость	Os ethmoidale
Верхняя и средняя носовые раковины	Conchae nasalis superior et media
Височная кость	Os temporale
Шилососцевидное отверстие	Foramen stylomastoideum
Верхняя челюсть	Maxilla
Передняя поверхность	Facies anterior
Верхнечелюстная пазуха	Sinus maxillaris
Нижняя челюсть	Mandibula
Скуловая кость	Os zygomaticum
Слезная кость	Os lacrimale
Шилососцевидное отверстие	Foramen stylomastoideum
Канал подъязычного нерва	Canalis hypoglossalis
Мышелковый канал	Canalis condylaris
Большое затылочное отверстие	Foramen occipital magnum
Слепое отверстие	Foramen caecum
Канал зрительного нерва	Canalis opticus
Внутреннее слуховое отверстие	Porus acusticus internus
Зрительный канал	Canalis opticus

Задание 2

Заполните таблицу:

Название кости	Части кости	Отверстия в кости
----------------	-------------	-------------------

Затылочная кость		
Клиновидная кость		

Задание 3

Заполните таблицу: « Пневматизированные кости мозгового черепа».

№	Название кости	Название воздухоносной пазухи
1.		
2.		
3.		

Задание 4

Заполните таблицу: « Каналы височной кости».

Название канала	Начало канала (входное отверстие)	Конец канала (выходное отверстие)
Сонный -		
Лицевой -		
Барабанной струны -		

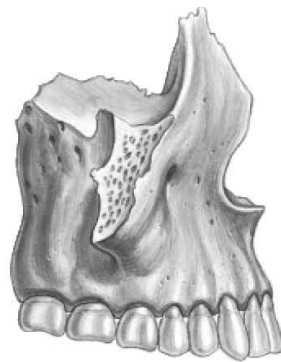
Задание5

Заполните таблицу: «Строение височной кости».

Части кости	
Щели, оставшиеся между частями	
Отростки кости	
Отверстия кости	

Задание 6

Подпишите части и анатомические образования верхней челюсти.



Задание 7

Подпишите части и анатомические образования нижней челюсти.

