**Вариантная анатомия переднего и заднего решетчатых отверстий человека**

***Pishulenak Mikita Aleksandrovich, Motorikin Aleksandr Olegovich***

*BSUIR, Minsk*

***Научный(-е) руководитель(-и) –*** *kandidat, docent* ***Guseva Ulija Stepanovna****,* ***Guseva Ulija Stepanovna*** *BGMU, Mogilev*

**Введение**

${intro}

**Цель исследования**

${aim}

**Материалы и методы**

${material}

**Результаты**

В результате исследования определены размеры, количество, форма решетчатых отверстий. Установлены расстояния между отверстиями и костными ориентирами медиальной стенки глазницы (зрительным каналом, передним слезным гребнем, лобно-решетчатым швом) в зависимости от пола и конституционального типа черепа и глазницы. Выявлены типы черепа и формы глазницы. Определены анатомические предпосылки для безопасного хирургического доступа к медиальной стенке глазницы, которыми являются: отсутствие множественных добавочных решетчатых отверстий; увеличение расстояния между передним слезным гребнем и решетчатыми отверстиями у мужчин; преобладание дистанции между отверстиями и зрительным каналом у женщин.

**Выводы**

${conclusion}