

Для стоматологического факультета.

План к «Клинико-анатомическому обоснованию проводниковых анестезий второй и третьей ветви тройничного нерва».

1. Клиническая анатомия второй ветви тройничного нерва.
2. Определение проводниковой анестезии. Принципы и техника выполнения туберальной, инфраорбитальной (внеротовой и внутриротовой методы) анестезии, анестезия у большого небного отверстия и у резцового отверстия (внеротовой и внутриротовой методы). Зоны обезболивания.
3. Клиническая анатомия третьей ветви тройничного нерва.
4. Принципы и техника выполнения мандибулярной анестезии (внутриротовой и внеротовой способы), зоны обезболивания. Обезболивания у подбородочного отверстия (внеротовой и внутриротовой метод).