

Многоугольные кости

Доклад выполнила: Васина Анастасия, студентка 4101 группы 1-ого курса стоматологического факультета КГМУ

Научный руководитель: к.м.н., старший преподаватель кафедры нормальной анатомии Сафиуллов Зуфар Зуфарович

Цели и задачи

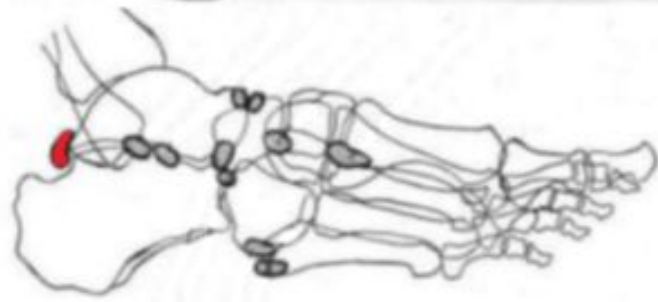
1. Рассмотреть какие бывают многоугольные добавочные кости стопы
2. Изучить локализацию и морфологические особенности сверхкомплектных костей стопы

Введение

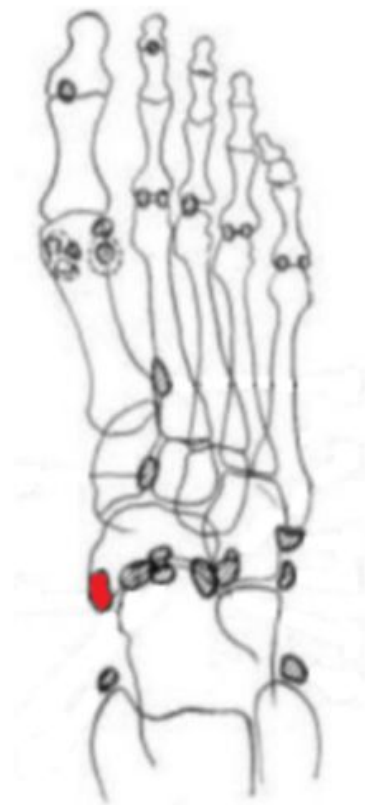
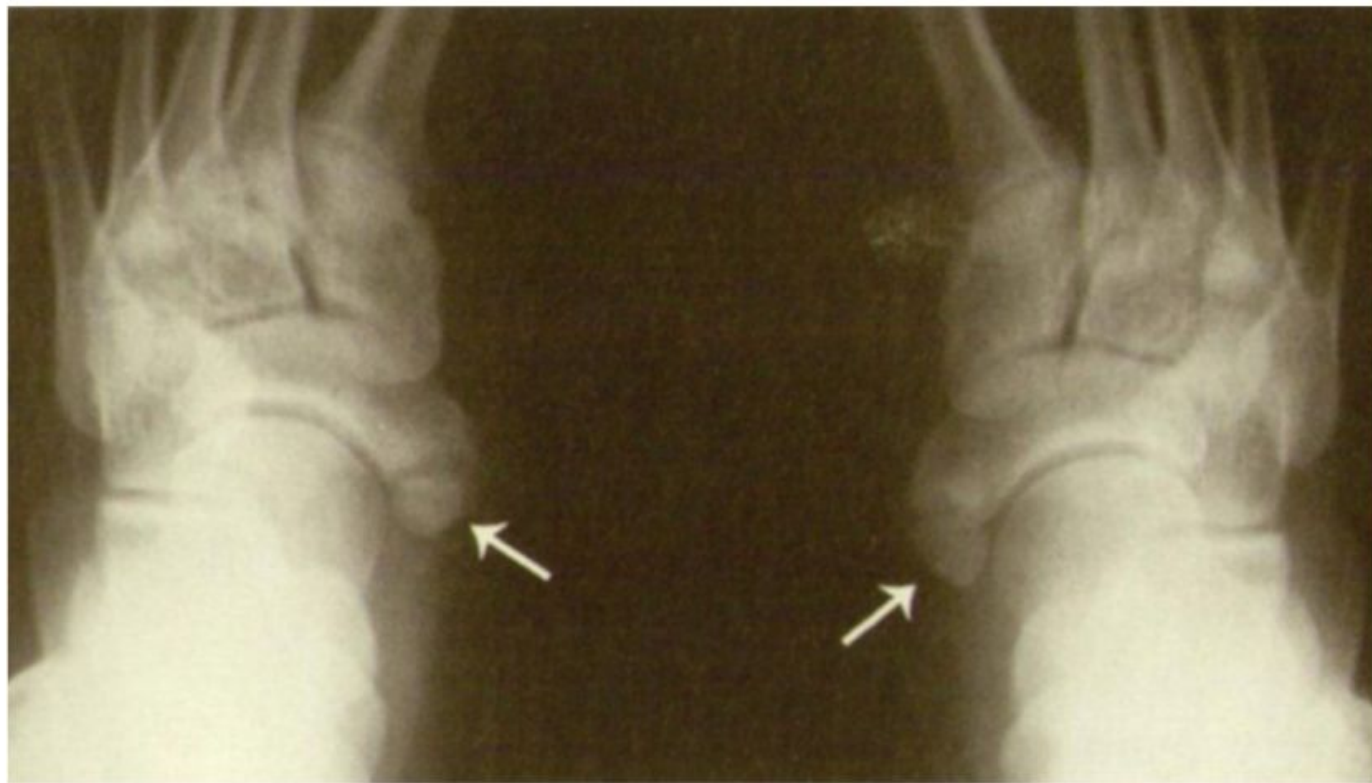




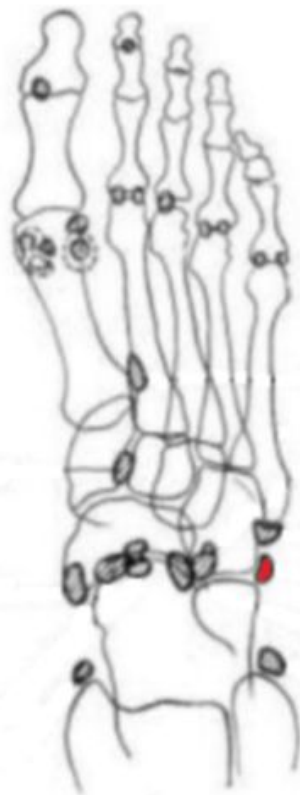
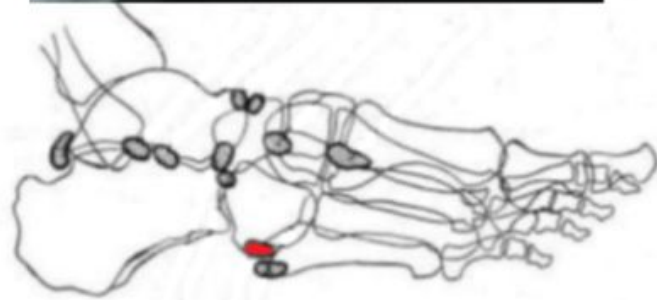
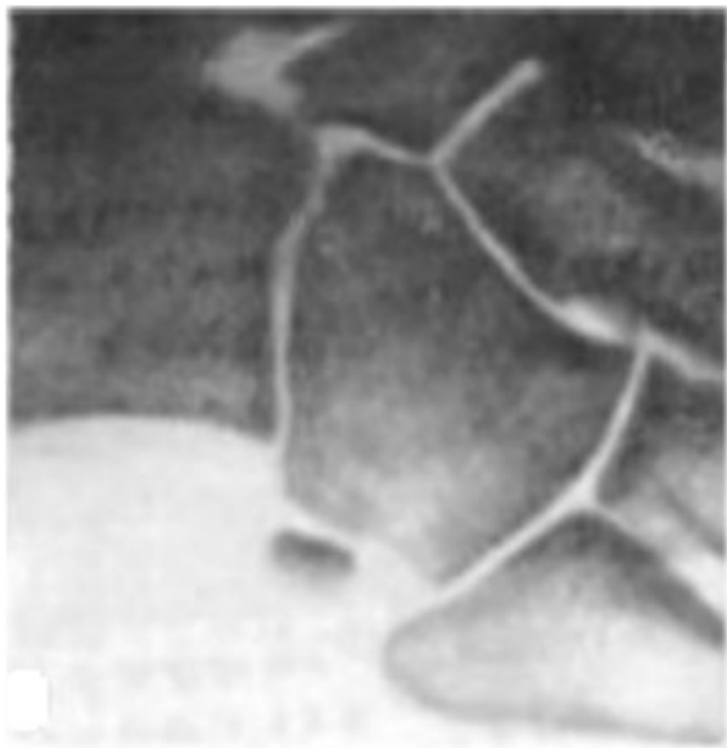
Os Trigonum Tarsi



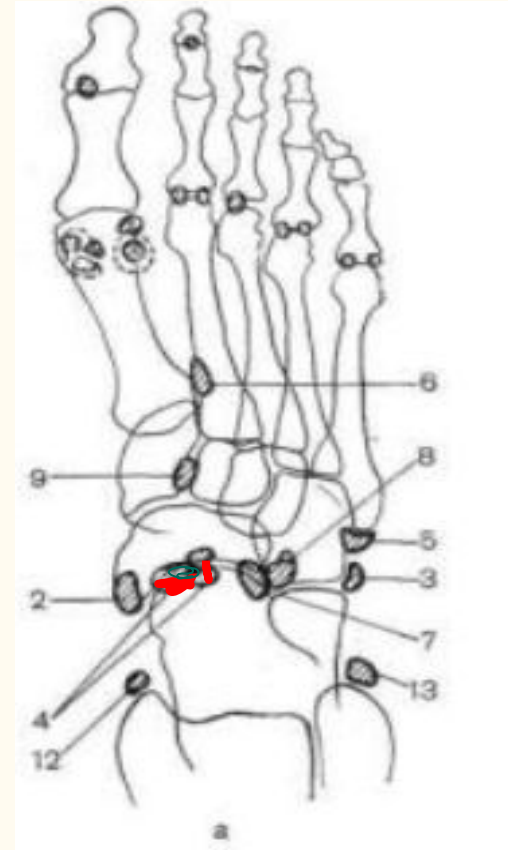
Os Tibiale Externum



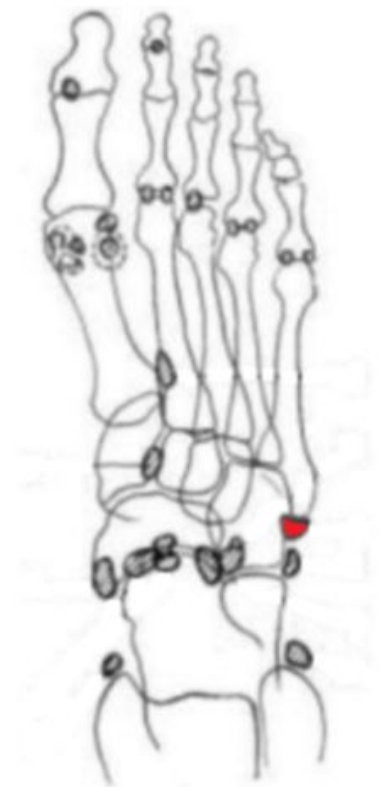
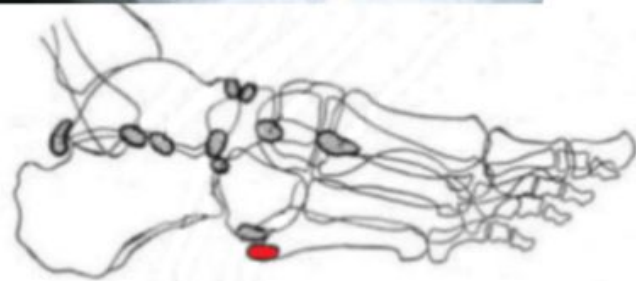
Os Sesamoideum Peroneum



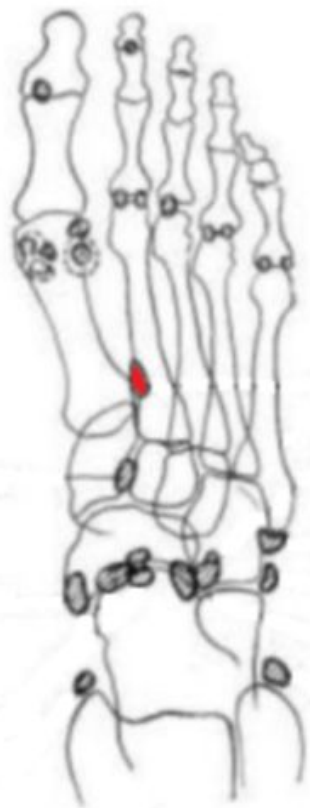
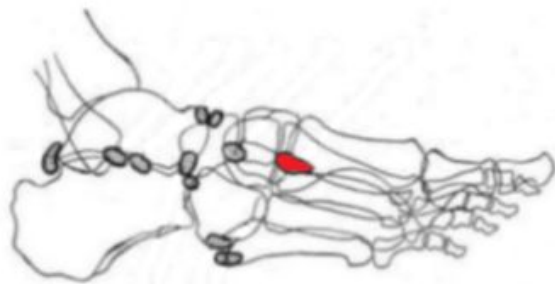
Os supranaviculare, supratali



Os Vesalium Tarsi



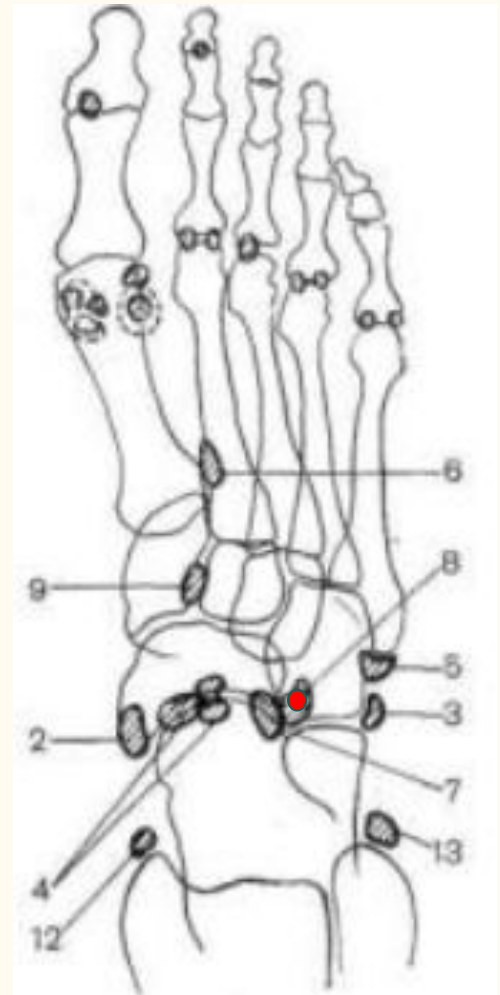
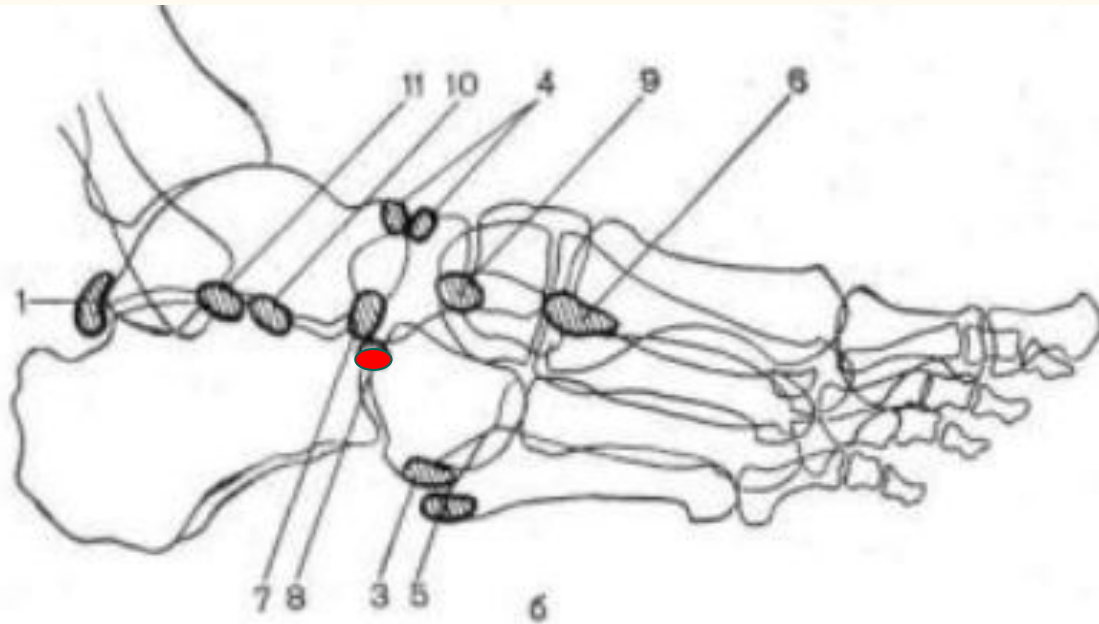
Os Intermetacarpeum



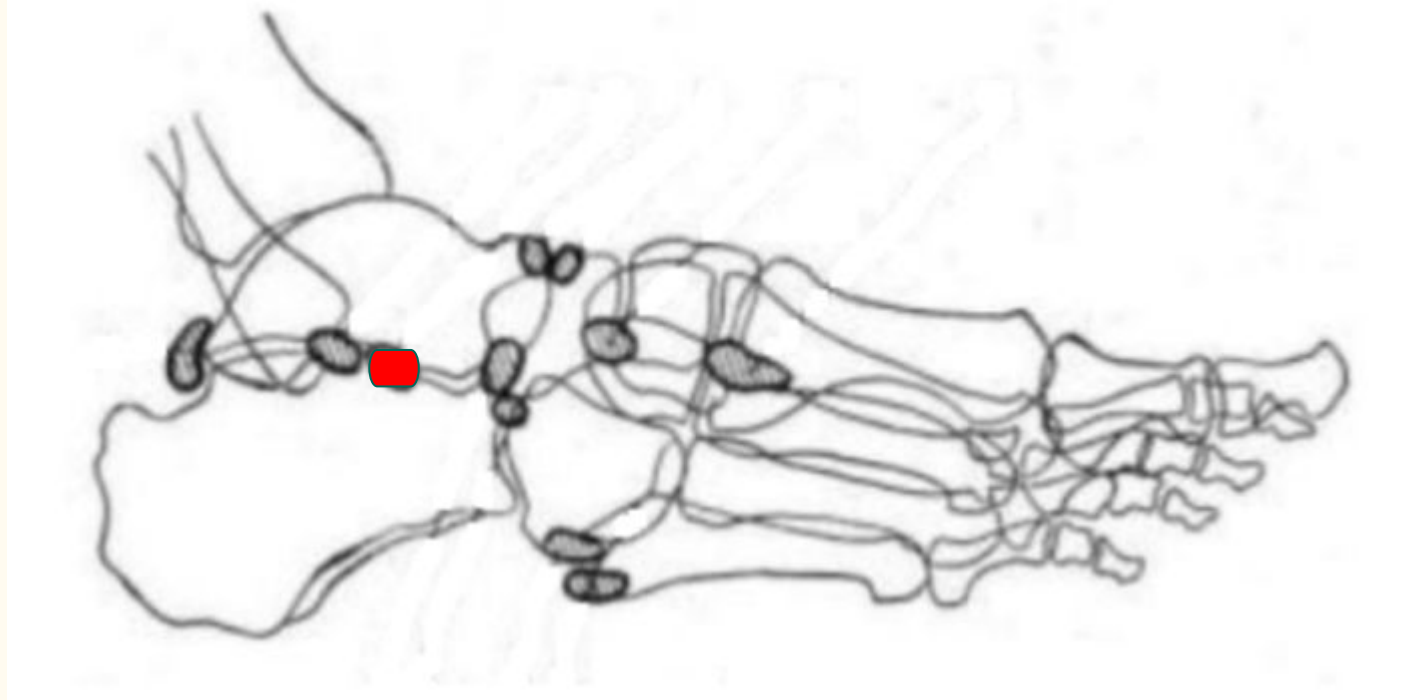
Os calcaneus secundarium



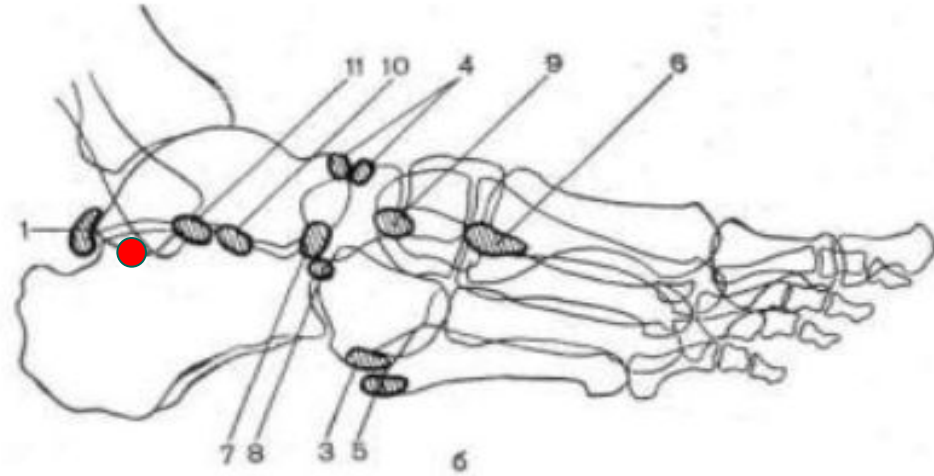
Os cuboideus secundarium

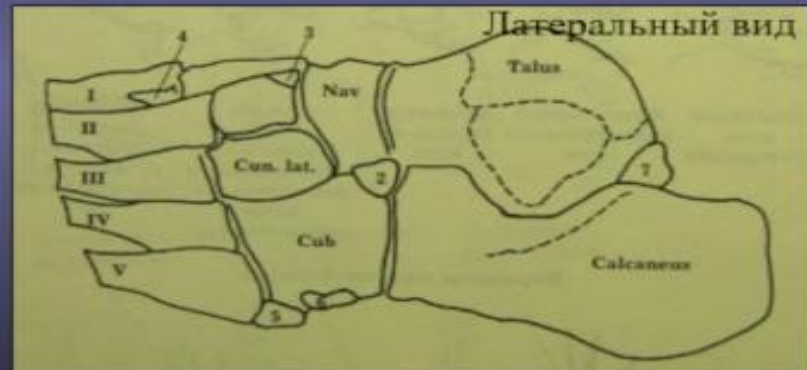
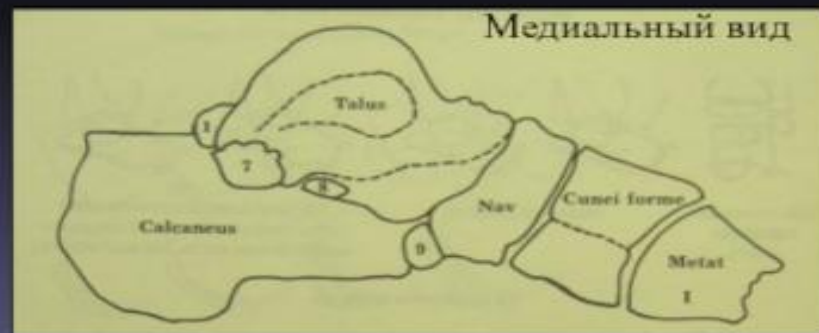
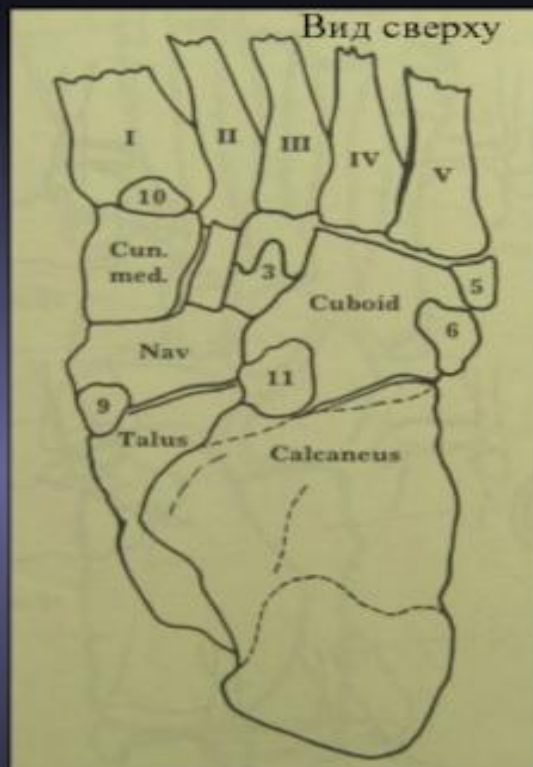


Os sustentaculum



Os talus accessorius





1. Os trigonum (intermedium cruris)
2. Os calcaneus secundarius
3. Os intercuneiforme dorsale
4. Os intermetatarsale dorsale (intermetatarsale)
5. "Os Vesalianum"
6. Os peroneum

7. Os talus accessorius (subtibiale)
8. Os sustentaculi
9. Os tibiale externum
10. Pars peronea metatarsal I
11. Cuboideum secundarium

Заключение



Источники информации

- Рентгенограмма, КТ, МРТ добавочных костей голеностопного сустава и стопы (meduniver.com)
- М.Г. Привес, Н.К.Лысенков, В.И.Бушкович “ Анатомия человека” (издание 12-е)
- И.Г. Лагунова “ Рентгеноанатомия скелета”

Спасибо за внимание !