

194. Лопатовидный отросток (Processus spatuliformis) представляет собой круглый (лопатовидный) отросток на конце рукоятки, сюда прикрепляется связка от натянутой части (Pars tensa).

195. Жировое тело слуховой трубы (Corpus adiposum tubae auditivae). Новый термин; Corpus adiposum tubae Auditiae (по Ostmann) представляет собой треугольное жировое тело, расположено медиокаудально по отношению к слуховой трубе и латерокраниально по отношению к мышце, напрягающей небную занавеску. Считается, что оно важно для нормального закрытия слуховой трубы, предотвращая передачу давления в полость среднего уха.

196. Верхнее решетчатое пятно (Macula cribrosa superior). В ЛОР-хирургии верхнее решетчатое пятно известно как «точка Майка» (в честь Майкла Э. Гласскока). Это важный ориентир для транслабиринтной резекции слуховой невриномы.

19.7 Вертикальный гребень (Crista verticalis). . В ЛОР-хирургии вертикальный гребень известен как «перекладина Билла» (в честь Уильяма Хауса). Он разделяет верхнюю часть слухового прохода на передний канал для лицевого нерва и задний канал для верхнего вестибулярного нерва.

198. Клетки улиткового протока (Cellulae ductus cochlearis). Типы клеток спирального органа были разделены на Epitheliocyti limitantes (пограничные клетки), Epitheliocyti sustenantes (поддерживающие клетки) и Cochleocyti (волосковые клетки).

199. Улитковая соединительная ветвь (Ramus communicans cochlearis) содержит эфферентные волокна для кортиева органа; эпоним: (анастомоз) Оорта.

200. Вкусовые эпителиоциты (Epitheliocyti gustatorii). Вкусовая почка содержит три типа чувствительных эпителиальных клеток (типы I-III), базальные клетки (тип IV) и поддерживающие периферические (перигеммальные) клетки (тип V); см. Benninghoff/Drenckhahn Anatomie 2004, 16-е изд., полоса 2, стр. 757/758. Клетка типа I также известна как Cellula obscura (темная клетка), клетки типа II и III – как Cellulae clarae (светлые клетки).

Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ К ТНА ИЗДАНИЮ FIPAT	3
ГЛАВА I: НЕРВНАЯ СИСТЕМА (1–2643).....	10
ГЛАВА II: ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА (2644–3578)	169
ГЛАВА III: ОРГАНЫ ЧУВСТВ (3579–4399).....	225