1. Организация медицинской помощи по профилю "сурдология-оториноларингология" в Российской Федерации.
2. Клиническая анатомия наружного, среднего и внутреннего уха.
3. Клиническая анатомия лабиринта. Строение улитки. Преддверие. Полукружные каналы.
4. Физиология слухового анализатора.
5. Физиология вестибулярного анализатора.
6. Методы исследования слухового анализатора.
7. Методы исследования вестибулярного анализатора.
8. Заболевания наружного уха.
9. Диагностика инородных тел уха. Способы удаления серных пробок и инородных тел уха.
10. Острые заболевания среднего уха.
11. Экссудативный средний отит.
12. Хронические заболевания среднего уха. Медицинские показания к хирургическому лечению пациентов с хроническим гнойным средним отитом.
13. Виды хирургических вмешательств на среднем ухе. Медицинские показания и противопоказания к слухоулучшающим операциям.
14. Отосклероз.
15. Тимпаносклероз.
16. Невринома слухового нерва.
17. Отогенная невропатия лицевого нерва.
18. Отогенный лабиринтит.
19. Отогенные экстракраниальные осложнения.
20. Отогенные интракраниальные осложнения.
21. Болезнь Меньера. Медицинские показания к консервативному и хирургическому лечению.
22. Виды и степени тугоухости. Причины у взрослых и детей. Медицинские показания к консервативному и хирургическому лечению. Программы реабилитации.
23. Слухопротезирование. Устройство и принцип работы слухового аппарата. Медицинские показания и противопоказания, принципы отбора кандидатов. Программы реабилитации.
24. Виды имплантационного протезирования. Медицинские показания и противопоказания, принципы отбора кандидатов. Программы реабилитации.
25. Кохлеарная имплантация. Устройство и принцип работы кохлеарного импланта. Медицинские показания и противопоказания, принципы отбора кандидатов. Программы реабилитации.
26. Стволомозговая имплантация. Медицинские показания и противопоказания, принципы отбора кандидатов. Программы реабилитации.
27. Послеоперационная сурдопедагогическая работа с имплантированными пациентами.