**Болезни уха, горла, носа.**

Диагностические исследования:  
1. Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический   
2. Визуальный осмотр общетерапевтический   
3. Пальпация общетерапевтическая   
4. Аускультация общетерапевтическая   
5. Перкуссия общетерапевтическая   
6. Термометрия общая   
7. Измерение роста   
8. Измерение массы тела   
9. Измерение частоты дыхания   
10. Измерение частоты сердцебиения   
11. Исследование пульса   
12. Измерение артериального давления на периферических артериях   
13. Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный   
14. Прием (осмотр, консультация) врача- пульмонолога повторный   
15. Рентгенография легких   
16. Регистрация электрокардиограммы   
17. Расшифровка, описание и интерпретация электро-кардиографических данных   
18. Общий (клинический) анализ крови   
19. Анализ мочи общий

Лечебные процедуры:   
1. Психотерапия №8   
2. Воздействие лечебной грязью при болезнях нижних дыхательных путей и легочной ткани №10   
3. Фито ванны №10   
4. Ванны радоновые №10   
5. Ванны контрастные №10   
6. Ванны минеральные №10   
7. Ванны суховоздушные №10   
8. Душ лечебный №8   
9. Подводный душ-массаж №8   
10. Воздействие синусоидальнвми модулированными токами (СМТ) №10   
11. Воздействие диадинамическими токами №10   
12. Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п.УВЧ) №8   
13. Электрофорез лекарственных средств при патологии легких №10   
14. Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) №10   
15. Воздействие электромагнитным излучением дециметрального диапазона (ДМВ) №10   
16. Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода №12   
17. Гипоксовоздействие №10   
18. Спелеовоздействие №10   
19. Рефлексотерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани №8   
20. Массаж при хронических неспецифических заболеваниях легких №8   
21. Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы №10   
22. Воздействие климатом   
23. Терренкур   
24. Прием минеральной воды   
25. Назначения диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани