

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой оториноларингологии,
Профессор, д.м.н. _____

Коркмазов М.Ю.

02.09.2024

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
ординаторов 2 года по специальности 31.08.58 Оториноларингология
по дисциплине ВДВ «Отоневрология»
с 14.12.2024 по 23.12.2024

Время	Вид занятий (количество в часов)	Наименование темы	Группа	Преподаватель ФИО	Место проведения: наименование базы, адрес, аудитория
1	2	3	4	5	6
14 декабря, суббота					
14:15 – 15:50	Л (2)	Состояние и перспективы развития ЛОРпомощи и отоневрологической помощи в Российской Федерации. Методы диагностики в оториноларингологии. Особенности анамнеза отоневрологических больных. Звукопроводящая и звуковоспринимающая системы. Диагностика различных форм нарушений слуха, современные методы коррекции слуха - слухопротезирование.	218 -о	Зырянова К.С.	Воровского, 70, ЧОКБ, 3 корпус, кафедра оториноларингологии 2 этаж, учебная №3
16:00-17:35	Л (2)	Анатомо-физиологическая характеристика вестибулярного анализатора. Периферический, центральный отдел, механизм функции анализатора. Современные методы исследования. Классификация головокружений. Частная отоневрология: невринома 8 пары. Болезнь Меньера. Нейросенсорная тугоухость. Лабиринтный травматический синдром. Хлыстовая травма. ДППГ. Опухоли мозга.	218 -о	Зырянова К.С.	Воровского, 70, ЧОКБ, 3 корпус, кафедра оториноларингологии 2 этаж, учебная №3
17:45 – 19:20	КПЗ (2)	Методы диагностики в оториноларингологии. Особенности анамнеза отоневрологических больных. Звукопроводящая и звуковоспринимающая системы.	218 -о	Зырянова К.С.	Воровского, 70, ЧОКБ, 3 корпус, кафедра оториноларингологии 2 этаж, учебная №3
16 декабря, понедельник					
14:15 – 19:20	КПЗ (6)	Анатомо-физиологическая характеристика вестибулярного анализатора. Периферический, центральный отдел, механизм функции анализатора. Современные методы исследования. Классификация головокружений. Центральные лабиринтные синдромы.	218 -о	Зырянова К.С.	Воровского, 70, ЧОКБ, 3 корпус, кафедра оториноларингологии 2 этаж, учебная №3
17 декабря, вторник					
14:15 – 19:20	КПЗ (6)	Анатомо-физиологическая характеристика слухового анализатора. Периферический, центральный отдел, механизм функции анализатора. Современные методы исследования. Классификация тугоухости.	218 -о	Зырянова К.С.	Воровского, 70, ЧОКБ, 3 корпус, кафедра оториноларингологии 2 этаж, учебная №3

1	2	3	4	5	6
2					
18 декабря, среда					
14:15 – 19:20	КПЗ (6)	Частная отоневрология: невринома 8 пары. Болезнь Меньера. Нейросенсорная тугоухость. Лабиринтный травматический синдром. Хлыстовая травма. ДППГ. Опухоли мозга.	218 -о	Зырянова К.С.	Воровского, 70, ЧОКБ, 3 корпус, кафедра оториноларингологии 2 этаж, учебная №3
19 декабря, четверг					
14:15 – 19:20	КПЗ (6)	Хронический лабиринтный травматический синдром: хроническая виброшумовая травма, синдром Тулио-головокружение при действии сверх сильных звуков.	218 -о	Зырянова К.С.	Воровского, 70, ЧОКБ, 3 корпус, кафедра оториноларингологии 2 этаж, учебная №3
20 декабря, пятница					
14:15 – 19:20	КПЗ (6)	Отосклероз, тимпаносклероз. Шум в ушах - междисциплинарная проблема. Синдром гиперакузии. Сосудистый отоневрологический синдром.	218 -о	Зырянова К.С.	Воровского, 70, ЧОКБ, 3 корпус, кафедра оториноларингологии 2 этаж, учебная №3
21 декабря, суббота					
14:15 – 19:20	КПЗ (6)	Отоневрологические проявления при травмах черепа. Головная боль. Вкусовой анализатор. Обонятельный анализатор.	218 -о	Зырянова К.С.	Воровского, 70, ЧОКБ, 3 корпус, кафедра оториноларингологии 2 этаж, учебная №3
23 декабря, понедельник					
14:15 – 15:50	КПЗ (2)	Методы диагностики в оториноларингологии. Особенности анамнеза отоневрологических больных. Звукопроводящая и звуковоспринимающая системы.	218 -о	Зырянова К.С.	Воровского, 70, ЧОКБ, 3 корпус, кафедра оториноларингологии 2 этаж, учебная №3
16:00- 19:20	КПЗ (4)	Частная отоневрология: заболевания сосудов головного мозга, неврологические проявления при заболеваниях глоточно-пищеводной системы, неврологические проявления при заболеваниях гортани и трахеи. Зачет	218 -о	Зырянова К.С.	Воровского, 70, ЧОКБ, 3 корпус, кафедра оториноларингологии 2 этаж, учебная №3