

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

Утверждено

Проректор по послевузовскому
и дополнительному образованию


/О.Ф. Природова



Согласовано


/О.И. Тогушова/

ПРОГРАММА

**вступительного испытания по специальной дисциплине
для поступающих на обучение по программам подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре**

**Направление – 31.06.01 Клиническая медицина
Профиль (направленность) - 14.01.14 Стоматология**

Москва 2017

Область применения и нормативные ссылки.

Программа вступительного испытания сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по специальностям: 31.00.00 «Клиническая медицина».

Структура вступительного экзамена

Форма проведения -устный опрос. Результат по билетам оценивается по 5 балльной шкале. Итоговая оценка выставляется комиссией на основе оценки за каждый вопрос.

Оценка уровня знаний (баллы):

Каждый вопрос оценивается по пятибалльной шкале.

"Отлично" – 5 баллов (по 5-балльной шкале);

"Хорошо" - 4 балла (по 5-балльной шкале);

"Удовлетворительно" – 3 балла (по 5-балльной шкале);

"Неудовлетворительно" - 0-2 балла (по 5-балльной шкале).

Критерии оценивания

	Баллы
Ответ полный без замечаний, продемонстрировано рабочее знание предмета.	5
Ответ полный, с незначительными замечаниями	4
Ответ не полный, существенные замечания	3
Ответ на поставленный вопрос не дан	0-2

Содержание

- Ранула (клиника, диагностика, лечение).
- Переломы костей дна орбиты. Клиника, диагностика, лечение.
- Вывихи нижней челюсти. Методы вправления.
- Методы временной фиксации костных отломков челюстей.
- Реанимация в условиях стоматологической поликлиники.
- Этиология и методы диагностики анкилозов ВНЧС.
- Топографическая анатомия клеточных пространств дна полости рта.
- Этиология и патогенез остеомиелитов челюстей.
- Сроки и методы обработки огнестрельных ран лица.
- Хирургические методы в комплексном лечении пародонтита.
- Дифференциальная диагностика между раком нижней челюсти и хроническим остеомиелитом.
- Оперативные метод лечения переломов верхней челюсти.
- Виды переломов нижней челюсти. Роль жевательных мышц в смещении костных отломков.
- Учение о предраковом состоянии и профилактика злокачественных опухолей челюстей.
- Травматический шок (клиника и лечение).
- Перелом нижней челюсти в области зубного ряда. Клиника, диагностика и лечение.
- Принципы лучевой терапии злокачественных опухолей челюстей.
- Флегмона височной области.
- Вывихи нижней челюсти: классификация, лечение, профилактика.
- Оказание первой и врачебной помощи при ожогах лица.
- Абсцесс челюстно-язычного желобка и подъязычного пространства (клиника, диагностика и лечение).
- Топографическая анатомия окологлоточного пространства.
- Ортопедические и оперативные методы фиксации при переломах верхней челюсти.
- Классификация заболеваний слюнных желез.
- Анатомия височно-нижнечелюстного сустава.
- Характеристика современных остеопластических материалов.
- Абсцесс и флегмона подвисочной области.
- Показания к трахеотомии при травме и воспалительных процессах челюстно-лицевой области.

- Внеротовые методы проводниковой анестезии для обезболивания третьей ветви тройничного нерва.
- Флегмона крыловидно-челюстного пространства (клиника, диагностика и лечение).