

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ**

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора ПГУ,
председатель приемной комиссии

А.Д. Гуляков

«*06*» *июль* 2019 г.



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
по программам подготовки кадров высшей квалификации – программам ординатуры
по специальности – 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия»

Пенза, 2019

Составитель программы



М.В. Лебедев , к.м.н., доцент
кафедры «Челюстно-лицевая хирургия»

Эксперт



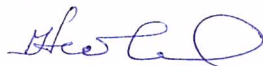
Л.А. Зюлькина, к.м.н., доцент,
декан стоматологического факультета

Программа вступительных испытаний на программу подготовки кадров высшей квалификации – ординатура, 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия»

Программа одобрена на заседании кафедры «Челюстно-лицевая хирургия»

Протокол № 4 от «14» мая 20 19 года.

Зав. кафедрой



А.В. Нестеров

Программа согласована с:

Деканом ЛС ПГУ



Л.А. Зюлькина

Директором МИ ПГУ

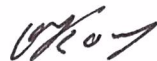


А.Н. Митрошин

Программа одобрена методической комиссией Медицинского института ПГУ

Протокол № 9 от «16» 05 20 19 года.

Председатель методической комиссии



О.В. Калмин

Вступительные испытания на обучение по программам ординатуры проводятся в объеме требований Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) высшего образования «Лечебное дело», «Стоматология» (уровень специалитета) в соответствии со специальностью ординатуры.

Общие требования

На экзамене поступающий в ординатуру должен показать владение общекультурными (ОК), общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными (ПК) компетенциями, предусмотренными ФГОС по соответствующей программе специалитета.

Поступающий в ординатуру должен:

Знать:

1. нормальную и патологическую анатомию и физиологию, гистологию, микробиологию, фармакологию, основы гигиены и организации здравоохранения, основы профилактики в объеме требований ФГОС по программам специалитета;

2. этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний; современную классификацию заболеваний;

3. клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;

4. методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного, современные методы клинического, инструментального обследования больных;

5. критерии диагноза различных заболеваний;

Уметь:

1. определять статус пациента, проводить сбор анамнеза, опрос пациента и/или его родственников, физикальное обследование, оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;

2. установить приоритеты для решения проблем здоровья пациента: критическое (терминальное) состояние, состояние с болевым синдромом, состояние с хроническим заболеванием, состояние с инфекционным заболеванием, инвалидность, гериатрические проблемы;

3. оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента; поставить предварительный диагноз синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

4. наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;

5. подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с клинической ситуацией;

6. сформулировать клинический диагноз;

7. разработать план лечения, сформулировать показания к избранному методу лечения;

8. наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата.

Владеть:

1. навыками оформления медицинской документации;
2. методами общеклинического обследования;
3. навыками интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;
4. алгоритмом постановки предварительного и развернутого клинического диагноза;
5. основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

Основные разделы программы

Программа вступительных испытаний содержит разделы, соответствующие специальности ординатуры 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия».

Общая офтальмология:

- Введение в специальность.
- Методы обследования в челюстно-лицевой хирургии. Обезболивание при вмешательствах на челюстно-лицевой области;
- Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области;
- Заболевания височно-нижнечелюстного сустава;
- Заболевания нервов челюстно-лицевой области;
- Травматология челюстно-лицевой области;
- Гнатическая хирургия;
- Кисты мягких тканей челюстно-лицевой области;
- Хирургическое лечение заболеваний пародонта;
- Онкология челюстно-лицевой области;
- Восстановительная хирургия челюстно-лицевой области;

Порядок проведения вступительного испытания

Экзамен проводится в письменной форме (тест) с применением компьютерных технологий. На выполнение вступительного испытания отводится 60 минут.

Экзаменационный билет содержит 60 тестовых вопросов с вариантами ответов, содержащих не менее одного правильного ответа.

Тест состоит из теоретических вопросов по основным разделам ординатуры 31.08.59 Офтальмология.

Максимальное количество баллов за выполнение всего вступительного испытания – 100 баллов. Тест считается выполненным, если поступающий набирает 70 и более баллов.

Примерные тестовые задания

1. Недоразвитие половины нижней челюсти может быть симптомом

1. родовой травмы мышечкового отростка нижней челюсти +
2. синдрома Гольденхара +
3. гемифациальной микросомии +
4. синдрома Ван-дер-Вуда
5. синдрома Олбрайта

2. ОСНОВНОЙ СИМПТОМ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА

1. симптом Венсана
 2. длительные парестезии
 3. длительные ноющие боли
 4. кратковременные парестезии
 5. сильные кратковременные приступообразные боли +
- 3. БОЛИ ПРИ ИЕВРАЛГИИ I ВЕТВИ ТРОЙНИЧНОГО ИЕРВА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ**
1. в нижней трети лица
 2. в средней трети лица
 3. по всему лицу
 4. в верхней трети лица +
 5. в затылочной области
- 4. ОСТРЫЙ АРТРИТ ВИЧС НЕОБХОДИМО ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ С**
1. острым отитом +
 2. острым гайморитом
 3. околоушным гипергидрозом
 4. переломом верхней челюсти
 5. флегмоной поднижнечелюстной области
- 5. ДИАГНОЗ АРТРИТА ВИЧС СТАВЯТ НА ОСНОВАНИИ**
1. данных клинического анализа крови
 2. ЭОД
 3. кожных проб
 4. клинико-рентгенологического исследования +
 5. данных сцинтиграфии

Литература

Основная литература:

1. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - (Серия "Национальные руководства"). - <http://old.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437278.html>
2. Одонтогенные воспалительные заболевания - просто о сложном [Электронный ресурс] /Э. А. Базилян, А. А. Чунихин - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - <http://old.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441015.html>
3. Одонтогенные кисты и опухоли (диагностика и лечение) [Электронный ресурс] / В. А. Сёмкин, И. И. Бабиченко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - [http:// old.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441626.html](http://old.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441626.html)

Дополнительная литература:

1. Анестезия и интенсивная терапия в стоматологии [Электронный ресурс] / Грицук С.Ф. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://old.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970422243.html>
2. Лучевая диагностика в стоматологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Васильев А.Ю., Воробьев Ю.И., Серова Н С. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - <http://old.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970407455.html>
3. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм [Электронный ресурс] / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://old.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html>

4. Травматология челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] / Афанасьев В.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - <http://old.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970414781.html>9.
5. Черепно-лицевая хирургия в формате 3D [Электронный ресурс]: атлас / Бельченко В.А., Притыко А.Г., Климчук А.В., Филипов В.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - <http://old.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416921.html>

Интернет-ресурсы:

1. Электронный архив журнала "Вопросы челюстно-лицевой, пластической хирургии, имплантологии и клинической стоматологии" <http://www.panor.ru/journals/hst/archive/>
2. Электронная версия газеты "Стоматология Сегодня" <http://www.dentoday.ru>
3. Сайт журнала "Институт стоматологии" <http://www.mam.ru/is/>
4. Сайт журнала "Новое в стоматологии" <http://www.newdent.ru>
5. Сайт журнала "Стоматология" <http://www.mediasphera.aha.ru/stomatol/stom-mn.htm>
6. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (электронная библиотека).
7. www.e-stomatology.ru (сайт Стоматологической Ассоциации России)
8. Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» издательства ГЭОТАР-медиа (www.rosmedlib.ru).