

Оценочные средства промежуточной аттестации

1. Экзамен (1, 2, 3 семестр)

1.1. Порядок проведения.

Экзамен является заключительным этапом изучения всей дисциплины или ее части и преследуют цель проверить полученные студентом теоретические знания. При подготовке к экзамену необходимо опираться прежде всего на лекции и конспекты дисциплины, а также на материалы и на источники, которые разбирались на практических занятиях в течение семестра. В каждом билете на экзамен содержатся 5 вопросов, максимальное количество баллов на один вопрос - 10. Время на подготовку ответа – 1 ч.

1.2. Критерии оценивания.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины важных для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «Удовлетворительно» ставится, если обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя

Оценка «Неудовлетворительно» ставится, если обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании ординатуры к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

1.3. Оценочные средства.

Вопросы к экзамену.

1 семестр

1. Анатомия и физиология челюстно-лицевой области.
2. Принципы организации хирургической стоматологической помощи в Российской Федерации.
3. Учетная и отчетная документация отделения челюстно-лицевой хирургии стационара, хирургического кабинета, отделения стоматологической поликлиники. Количественные и качественные показатели работы отделения.
4. Врачебно-трудовая экспертиза. Функции ВКК и ВТЭК.
5. Временная утрата трудоспособности при заболеваниях и повреждениях тканей ЧЛЮ.
6. Реабилитация больных с заболеваниями ЧЛЮ. Задачи хирурга-стоматолога в реабилитации больных с воспалительными заболеваниями, переломами костей лицевого черепа и опухолью челюстно-лицевой области на догоспитальном и постгоспитальном этапах лечения.
7. Острый и хронический периодонтит в фазе обострения: этиология, патогенез, причины обострения воспалительного процесса, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.

8. Хронический периодонтит: этиология, патогенез, классификация по клинко-рентгенологическим формам, связь с общей патологией. Показания к удалению зубов и сберегательным хирургическим операциям.

9. Одонтогенный периостит челюстей: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

10. Одонтогенный остеомиелит челюстей: этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика. Прогнозирование на основании анализа клинко-лабораторных данных в острой стадии заболевания.

11. Одонтогенный остеомиелит челюстей: принципы планирования лечения с учетом стадии заболевания, прогноза и возможных осложнений.

12. Хронический одонтогенный остеомиелит челюстей: патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, возможные осложнения, их профилактика.

13. Флегмона дна полости рта: топографическая анатомия, клиническая картина, диагностика, осложнения, их профилактика, лечение.

14. Флегмона окологлоточного пространства: топографическая анатомия, пути проникновения инфекции, клиническая картина, диагностика, осложнения, их профилактика, лечение.

15. Флегмона крыловидно-челюстного пространства: топографическая анатомия, пути проникновения инфекции, клиника, диагностика, лечение. Флегмона щеки: топографическая анатомия, пути проникновения инфекции, клиника, диагностика, лечение. Флегмона подвисочной области: топографическая анатомия, пути проникновения инфекции, клиника, диагностика, лечение.

16. Флегмона поднижнечелюстной области: топографическая анатомия, пути проникновения инфекции, клиника, диагностика, лечение. Абсцесс, флегмона подглазничной области: топографическая анатомия, пути проникновения инфекции, клиника, диагностика, лечение.

17. Флегмона околоушно-жевательной области: топографическая анатомия, пути проникновения инфекции, клиника, диагностика, лечение. Флегмона височной области: топографическая анатомия, пути проникновения инфекции, клиника, диагностика, лечение.

18. Абсцесс, флегмона поджевательного пространства: топографическая анатомия, пути проникновения инфекции, клиника, диагностика, лечение.

19. Абсцесс, флегмона тела языка: топографическая анатомия, пути проникновения инфекции, клиника, диагностика, лечение. Флегмона корня языка: топографическая анатомия, пути проникновения инфекции, клиника, диагностика, лечение. Абсцесс челюстно-язычного желобка и флегмона подъязычной области: топографическая анатомия, пути проникновения инфекции, клиника, диагностика, лечение.

20. Одонтогенные флегмоны и абсцессы: этиология, патогенез, особенности течения у больных с первичным и вторичным иммунодефицитом. Принципы планирования лечения с учетом прогноза заболевания.

21. Осложнения острых одонтогенных воспалительных заболеваний ЧЛЮ, связанных с генерализацией инфекции и распространением на жизненно-важные органы (средостение, головной мозг и его оболочки): классификация, клиника, диагностика.

22. Острый одонтогенный верхнечелюстной синусит: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, возможные осложнения, их профилактика и лечение. Хронический одонтогенный верхнечелюстной синусит: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, возможные осложнения, их профилактика и лечение.

23. Одонтогенная подкожная гранулема: этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение, осложнения.

24. Фурункулы и карбункулы: причины, способствующие возникновению, клиническая картина, профилактика. Возможные осложнения, связанные с генерализацией инфекции.

25. Рожа: классификация, особенности клинической картины в ЧЛЮ, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Актиномикоз челюстно-лицевой области: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.

26. Лимфадениты в области лица и шеи: топографическая анатомия регионарного лимфатического аппарата ЧЛЮ, этиология, патогенез, пути проникновения инфекции. Классификация, клиника, диагностика. Острый одонтогенный лимфаденит, аденофлегмона области лица и шеи: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.

2 семестр

1. Ретенция и дистопия зубов: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, возможные осложнения, лечение. Показания к удалению ретенированных и дистопированных зубов, комплексное лечение.

2. Перикоронит: причины развития, клиника, выбор тактики лечения с учетом стадии заболевания и положения зуба в челюсти. Возможные осложнения.

3. Осложнения при прорезывании нижних третьих моляров: классификация, клиника, диагностика, профилактика, лечение.

4. Ретенция и дистопия зубов: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, возможные осложнения, лечение. Показания к удалению ретенированных и дистопированных зубов, комплексное лечение.

6. Неогнестрельные переломы челюстей: понятие о репаративном остеогенезе, факторы, неблагоприятно влияющие на заживление перелома. Общие принципы лечения переломов челюстей с учетом стадийности заживления.

7. Неогнестрельные переломы нижней челюсти: классификация, механизм повреждения и смещения отломков, клиническая картина, диагностика, тактика по отношению к зубу в линии.

8. Переломы мышечного отростка нижней челюсти: частота, механизм перелома и смещения отломков, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, возможные осложнения, лечение.

9. Неогнестрельные переломы верхней челюсти: классификация, механизм повреждения и смещения отломков, клиническая картина, диагностика, лечение.

10. Неотложная помощь больным с переломами челюстей. Транспортная иммобилизация отломков. Методы иммобилизации отломков при переломах челюстей. Особенности ухода и питания больных с назубными шинами.

11. Остеосинтез нижней челюсти внутриротовым доступом: обоснование целесообразности применения с позиций биомеханики, методы фиксации отломков, возможные осложнения.

12. Остеосинтез при переломах челюстей: классификация методов, показания к применению, возможные осложнения. Лечебная физкультура в комплексном лечении больных с переломами челюстей.

13. Перелом скуловой кости и скуловой дуги: частота, механизм повреждения и смещения отломков, клиническая картина, диагностика, диагностика, возможные осложнения, лечение.

14. Перелом костей носа: клиническая картина, методы диагностики, комплексное лечение. Вывих нижней челюсти: этиология, механизм вывиха, классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.

15. Вывихи и переломы зубов. Классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение. Сочетанные повреждения. Особенности оказания неотложной и специализированной медицинской помощи.

16. Травматический остеомиелит челюстей при неогнестрельных переломах: клиническая картина, диагностика, осложнения, профилактика, лечение.

17. Особенности хирургической тактики при ранениях ЧЛЮ у пострадавших с комбинированными поражениями. Особенности первичной хирургической обработки ран. Кровотечения: виды кровотечений, неотложная помощь, временные и постоянные методы остановки.

18. Термические и химические ожоги лица и слизистой оболочки полости рта. Классификация, диагностика, неотложная помощь и лечение.

3 семестр

1. Одонтогенные кисты челюстей: определение понятия «киста», морфогенез, патогенез, классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.
2. Кисты челюстей: классификация, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, возможные осложнения, принципы лечения
3. Одонтогенные кисты челюстей: методы хирургического лечения, обоснование выбора с учетом локализации, размера кисты, взаимоотношения с зубами.
4. Кисты, свищи лица и шеи: морфогенез, типичная локализация, клиника, диагностика, возможные осложнения, лечение.
5. Доброкачественные опухоли мягких тканей челюстно-лицевой области: классификация, клиническая картина, диагностика.
6. Эпулид: классификация, патологическая анатомия, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.
7. Одонтома: морфогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, принципы.
8. Амелобластома: морфогенез, клиническая картина, диагностика, возможные осложнения, лечение.
9. Лечение больных с предопухолевыми заболеваниями слизистой оболочки полости рта, языка: классификация предопухолевых заболеваний и фоновых состояний, организационные мероприятия по диспансеризации. Хирургические методы лечения, показания к их применению.
10. Предраковые заболевания губ: классификация предопухолевых заболеваний и фоновых состояний, организационные мероприятия по диспансеризации. Консервативные и хирургические методы лечения, показания к их применению.
11. Методы диагностики опухолей челюстно-лицевой области, пути метастазирования рака и саркомы, выявление метастазов, оценка распространенности опухолевого процесса по системе TNM и по стадиям.
12. Рак языка: факторы риска, клиника с учетом стадии заболевания, диагностика, принципы планирования лечения. Врачебная этика, деонтология.
13. Рак слизистой оболочки полости рта: факторы риска, наиболее частая локализация. Клиническая картина с учетом стадии заболевания, диагностика, принципы планирования лечения. Врачебная этика, деонтология.
14. Остеогенные саркомы челюстей: классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения. Врачебная этика, деонтология.
15. Злокачественные опухоли слюнных желез: классификация, клиническая картина, диагностика, лечение. Врачебная этика, деонтология.
16. Лечение злокачественных опухолей ЧЛЮ: основные методы лечения, их комбинация, принципы планирования лечения с учетом морфологической структуры, стадии опухолевого роста, локализации и состояния больного
17. Основные методы пластики при устранении дефектов и деформаций мягких тканей в ЧЛЮ. Классификация, показания к применению.
18. Основы пластики встречным перемещением треугольных лоскутов по А.А.Лимбергу. Показания к применению. Примеры использования в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.
19. Пластика лоскутами на сосудистой ножке: виды лоскутов, показания к применению, донорские зоны.
20. Свободная пересадка тканей в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии: виды аутотрансплантатов, показания к применению. Свободная пересадка кожи: виды трансплантатов, показания к применению, способы забора.
21. Костная пластика нижней челюсти: показания и подготовка больного к операции костной пластики, виды трансплантатов.
22. Дефекты и деформации носа: классификация, клиника, принципы лечения.
23. Дефекты и деформации губ: классификация, принципы устранения с использованием кожных и кожно-мышечных лоскутов.

24. Аномалии и деформации нижней челюсти: классификация, клиническая картина, диагностика, комплексное лечение.

25. Аномалии развития и деформации верхней челюсти: классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, принципы комплексного лечения.

2. Экзамен (4 семестр)

2.1. Порядок проведения и процедура оценивания

Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проходит в два этапа.

Первый этап – тестирование – проводится с использованием тестовых заданий. Тестирование проводится в компьютерном классе с использованием персональных компьютеров в течение 60 минут. Каждый обучающийся выполняет один из предложенных ЭВМ вариантов тестовых заданий (60 вопросов за 60 минут). В каждом из заданий несколько вариантов ответов, из которых только один является верным и наиболее полно отвечающим всем условиям вопроса.

Второй этап – проверка практических навыков (умений), направленная на оценку владения обучающимся, завершившим освоение дисциплины, конкретными практическими навыком (умением). Проверка практических навыков (умений) может быть использована для оценки уровня готовности специалистов в области здравоохранения к профессиональной деятельности.

2.2. Критерии оценивания.

2.2.1. Тестирование

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся (ординатор): правильно ответил на 91-100%, предложенных вопросов.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся (ординатор): правильно ответил на 81-90% предложенных вопросов.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся (ординатор): дал от 70 до 80% правильных ответов на предложенных вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся (ординатор): дал менее 70% правильных ответов на предложенных вопросов.

2.2.2. Проверка практических навыков (умений)

Второй этап экзамена предусматривает проверку степени освоения практических навыков с использованием тренажеров, фантомов, медицинской аппаратуры и инструментов.

Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий:

91-100% правильных ответов – «отлично» (высокий уровень)

81-90% правильных ответов – «хорошо» (средний уровень)

70-80% правильных ответов – «удовлетворительно» (низкий уровень)

Менее 70% правильных ответов – «неудовлетворительно» (ниже порогового уровня)

2.2.3. Билеты государственного экзамена по специальности

1. Абсцессы и флегмоны скуловой, щечной областей. Топографическая анатомия. Источники инфицирования, пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, лечение. Оперативный доступ.
2. Абсцессы и флегмоны, локализующиеся в тканях, прилежащих к верхней челюсти. Клиника. Диагностика. Лечение. Оперативные доступы.
3. Аденогенный рак слизистой оболочки полости рта - поражение твердого и мягкого неба. Общая характеристика. Дифференциальная диагностика. Основные методы лечения.
4. Актиномикоз челюстно-лицевой области. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
5. Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава. Виды анкилоза. Этиология. Клиника. Лечение.
6. Виды дентальных имплантатов, требования, предъявляемые к имплантатам и материалам, используемым для их изготовления.
7. Двухэтапная имплантация - показания и противопоказания.

8. Диагностика и планирование лечения пациентов с использованием дентальных имплантов. Хирургический инструментарий.
9. Доброкачественные опухоли больших слюнных желез. Клиника, диагностика, принципы лечения
10. Доброкачественные опухоли костей лицевого скелета. Этиология, патогенез, клиническая картина, методы диагностики.
11. Злокачественные опухоли больших слюнных желез. Клиника, диагностика, принципы лечения.
12. Злокачественные опухоли больших слюнных желез. Стратегия и тактика хирургического, комбинированного и комплексного лечения.
13. Злокачественные опухоли костей лицевого скелета. Этиология, патогенез, клиническая картина, методы диагностики.
14. Назовите возможные осложнения при проведении имплантации и в постоперационном периоде.
15. Одноэтапная имплантация - показания и противопоказания.
16. Одонтогенный гайморит. Этиология. Клиника. Диагностика. Хирургические методы лечения хронического гайморита. Медикаментозное лечение.
17. Осложнения после удаления зуба. Луночковые боли: причина возникновения, клиника, диагностика, профилактика, лечение.
18. Осложнения при прорезывании третьих нижних моляров: классификация, клиника, диагностика, профилактика, лечение.
19. Основные, дополнительные, лабораторные, специальные методы обследования больного, используемые в челюстно-лицевой хирургии.
20. Особенности огнестрельных повреждений челюстно-лицевой области. Классификация огнестрельных повреждений челюстей
21. Острый одонтогенный остеомиелит. Основные теории патогенеза. Клиническая картина. Хирургическое и медикаментозное лечение острых остеомиелитов челюстей.
22. Переломы костей средней зоны лица. Классификация. Клиника. Понятие сочетанная травма.
23. Переломы скуловой кости. Клиника, диагностика. Методы репозиции и фиксация скуловой кости. Лечение переломов скуловой кости при внедрении осколков в верхнечелюстную пазуху.
24. Предопухолевые заболевания слизистой оболочки полости рта. Дифференциальная диагностика. Основные методы лечения.
25. Предопухолевые заболевания слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, клиническая картина, современные методы диагностики.
26. Проводниковое обезболивание при операциях на верхней челюсти: виды, методика проведения, показания, возможные осложнения.
27. Рак слизистой оболочки полости рта - поражение дна полости рта. Дифференциальная диагностика. Основные методы лечения.
28. Рак слизистой оболочки полости рта - поражение слизистой альвеолярного отростка нижней челюсти. Дифференциальная диагностика. Основные методы лечения.
29. Рак слизистой оболочки полости рта - поражение языка. Дифференциальная диагностика. Основные методы лечения.
30. Рак слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, клиническая картина, морфологическая характеристика.
31. Свободная пересадка кожи. Виды кожных лоскутов.
32. Флегмона височной области. Топографическая анатомия. Источники инфицирования. Клиника, диагностика, лечение.
33. Хирургические этапы имплантации. Методика наложения швов при имплантации.
34. Хронические сиалоадениты. Классификация. Этиология. Клиника. Лечение.

35. Хронический остеомиелит. Виды хронического остеомиелита. Клиника. Диагностика. Рентгенодиагностика. Лечение хронического остеомиелита челюстей. Секвестрэктомия.