

Перечень контрольных вопросов и заданий для проведения
промежуточной аттестации по дисциплине

местное обезболивание

№ п/п	Наименование
1	Классификация местнообезболивающих препаратов по химической структуре. Механизм действия. Основные физико-химические свойства.
2	Клинико-фармакологическая характеристика артикаина. Показания к применению. Возможные побочные эффекты.
3	Влияние фармакокинетики и фармакодинамики на эффективность и токсичность местных анестетиков.
4	Клинико-фармакологическая характеристика мепивакаина. Показания к применению препаратов, содержащих мепивакаин. Побочные эффекты.
5	Сравнительная характеристика артикаина и лидокаина. Клинико-фармакологические обоснования показаний к их применению.
6	Эффективность инфильтрационного обезболивания на нижней челюсти в зависимости от выбора местного анестетика. Показания к применению.
7	Способ проводниковой анестезии у нижнечелюстного отверстия по Егорову П.М. Показания к применению. Преимущества и недостатки.
8	Анестезия у подбородочного отверстия. Анатомические ориентиры. Внеротовой и внутриротовой доступ. Показания к применению. Зона обезболивания. Преимущества и недостатки. Инструментальное обеспечение.
9	Способ проводниковой анестезии по Гоу-Гейтсу. Внеротовые и внутриротовые ориентиры. Показания к применению. Преимущества и недостатки.
10	Способ проводниковой анестезии у нижнечелюстного отверстия - торусальная анестезия. Внутриротовые ориентиры. Показания к применению. Осложнения.
11	Способы обезболивания моляров верхней челюсти. Показания. Значение выбора анестетика для эффективной анестезии.
12	Анатомо-топографическое обоснование проведения инфильтрационной анестезии на верхней челюсти. Техника выполнения анестезии у разных групп зубов. Инструментальное обеспечение.
13	Выполнение инфраорбитальной анестезии внеротовым доступом. Показания к использованию. Зона обезболивания. Инструментальное обеспечение.
14	Выполнение инфраорбитальной анестезии внутриротовым доступом. Показания к использованию. Зона обезболивания. Инструментальное обеспечение
15	Способы проводниковой анестезии на верхней челюсти. Показания к проведению, профилактика осложнений, инструментальное обеспечение.
16	Анатомо-топографические ориентиры для выполнения обезболивания в области подглазничного отверстия. Техника выполнения при внеротовом доступе. Зона обезболивания. Инструментальное обеспечение. Профилактика осложнений
17	Туберальная анестезия. Показания, техника проведения, зона обезболивания. Возможные осложнения и их профилактика. Инструментальное обеспечение.
18	Туберальная анестезия по Егорову П.М. (наружный доступ). Анатомо-топографические ориентиры. Показания, техника проведения, зона обезболивания. Инструментальное обеспечение

19	Блокада носонебного нерва внутриротовым способом. Показания. Техника проведения. Зона обезболивания.
20	Палатинальная анестезия (блокада в области большого небного отверстия). Топографо-анатомические ориентиры. Показания, техника проведения, зона обезболивания. Инструментальное обеспечение.
21	Сравнительная характеристика артикаина и мепивакаина. Клинико-фармакологические обоснования показаний к их применению.
22	Сравнительная характеристика мепивакаина и лидокаина. Клинико-фармакологические обоснования показаний к их применению.
23	Роль вазоконстриктора в местнообезболивающем растворе. Возможные побочные эффекты и противопоказания к применению.
24	Клинико-фармакологическая характеристика лидокаина. Показания и противопоказания к его применению.
25	Сравнительная характеристика местноанестезирующих препаратов для поверхностной анестезии, показания к применению. Недостатки.
26	Сравнительная характеристика различных способов проводникового обезболивания у нижнечелюстного отверстия. Показания к применению. Возможные осложнения. Инструментальное обеспечение.
27	Способы проводникового обезболивания у нижнечелюстного отверстия. Сравнительная характеристика анестезии по Гоу-Гейтсу и мандибулярной анестезии. Показания к применению. Зона обезболивания. Инструментальное обеспечение.
28	Способ проводникового обезболивания у нижнечелюстного отверстия - мандибулярная анестезия. Характеристика. Способы клинического выполнения – аподактильный, классический, по Егорову. Показания к применению. Зона обезболивания. Инструментальное обеспечение.
29	Клинико-физиологическое обоснование выбора способа обезболивания при периостите в области моляров нижней челюсти.
30	Клинико-топографическое обоснование выбора способа обезболивания на нижней челюсти
31	Анатомо-топографические ориентиры для выполнения обезболивания в области подбородочного отверстия. Техника выполнения. Зона обезболивания. Инструментальное обеспечение.
32	Интралигаментарная анестезия. Показания к использованию. Техника проведения и инструментальное обеспечение. Возможные осложнения.
33	Интрасептальная анестезия. Техника проведения. Возможные осложнения. Инструментальное обеспечение.
34	Классификация способов местной анестезии в стоматологии.
35	Показания к проведению проводниковых способов обезболивания у нижнечелюстного отверстия. Возможные местные и системные осложнения, их профилактика
36	Классификация стоматологических инъекторов.
37	Клинико-фармакологическая характеристика анестетиков группы амидов. Показания к применению.
38	Проводниковые способы обезболивания для лечения резцов на верхней челюсти. Обоснование выбора анестезии и анестетика. Техника проведения.
39	Клинико-фармакологическая характеристика анестетиков группы сложных эфиров. Показания к применению.

40	Сравнительная характеристика прокаина (новокаина) и артикаина. Клинико-фармакологические обоснования показаний к применению.
41	Выбор способа обезболивания при лечении клыков на верхней челюсти. Обоснование выбора анестетика. Техника проведения.
42	Сравнительная характеристика прокаина (новокаина) и лидокаина. Клинико-фармакологические обоснования показаний к применению.
43	Способы обезболивания при лечении премоляров на верхней челюсти. Обоснование выбора анестетика. Возможные осложнения.
44	Клинико-фармакологическая характеристика прокаина (новокаина). Показания к применению. Побочные эффекты.
45	Выбор обезболивания при лечении моляров на верхней челюсти. Обоснование выбора способа и средства. Инструментальное обеспечение.
46	Пародонтальные способы обезболивания. Классификация. Преимущества и недостатки. Показания и противопоказания. Инструментальное обеспечение.
47	Интралигаментарная анестезия. Показания и противопоказания. Преимущества и недостатки. Техника проведения. Инструментальное обеспечение.
48	Анатомо-топографическое обоснование проведения инфильтрационной анестезии на верхней челюсти. Особенности обезболивания различных групп зубов.
49	Мепивакаин. Показания и противопоказания к применению. Возможные побочные эффекты.
50	Артикаин. Концентрация вазоконстриктора в артикаинсодержащих местнообезболивающих растворах.
51	Понятие об аппликационной анестезии. Современные средства для поверхностной анестезии, формы их выпуска. Показания. Методики применения.
52	Способ проводниковой анестезии у нижнечелюстного отверстия по Акинози-Вазирани. Анатомо-топографические ориентиры. Показания к применению. Преимущества и недостатки.
53	Состав карпулы с местнообезболивающим препаратом.
54	Лидокаин. Показания и противопоказания к применению. Возможные побочные эффекты.
55	Способ проводниковой анестезии у нижнечелюстного отверстия по Егорову П.М. Показания к применению. Преимущества и недостатки.
56	Понятие о максимально допустимой дозе местных анестетиков. Симптомы их передозировки.
57	Сравнительная характеристика различных способов проводникового обезболивания у нижнечелюстного отверстия. Показания к применению. Возможные осложнения. Инструментальное обеспечение.
58	Понятие об инфильтрационной анестезии. Способы инфильтрационного обезболивания. Показания. Техника выполнения. Инструментальное обеспечение.
59	Интралигаментарная анестезия. Эффективность обезболивания и особенности проведения анестезии различных групп зубов.
60	Способ проводниковой анестезии по Гоу-Гейтсу. Внеротовые и внутриротовые ориентиры. Показания к применению. Преимущества и недостатки.
61	Понятие о проводниковой анестезии. Показания. Возможные системные осложнения и их профилактика. Инструментальное обеспечение.
62	Проводниковые способы обезболивания на нижней челюсти. Показания. Возможные осложнения и их профилактика.

