



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ПРИКАЗ

03.11.2023

№ 14128/1

О методическом обеспечении государственной итоговой аттестации в 2024 году (Р2.2965*)

В соответствии с Правилами обучения по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденными приказом от 30.08.2018 № 8577/1 (с последующими изменениями и дополнениями), приказом от 03.07.2018 № 6616/1 «Об утверждении форм программ государственной итоговой аттестации» (с последующими изменениями и дополнениями) и в целях методического обеспечения государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам в 2024 году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить программу государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена по основной образовательной программе высшего образования ординатуры Р2.2965.* «Челюстно-лицевая хирургия» по специальности 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия» (Приложение).
2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Методическое обеспечение государственной итоговой аттестации в 2024 году» (<https://edu.spbu.ru/gia/16-normativnye-akty/414-metodicheskoe-obespechenie-gosudarstvennoj-itogovoj-attestatsii-v-2024-godu.html>) не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на портале СПбГУ к проректору по учебно-методической работе.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания учебно-методической комиссии по УГСН 30.00.00 Фундаментальная медицина и по УГСН 31.00.00 Клиническая медицина и по УГСН 32.00.00 Медицина науки о здоровье и профилактическая медицина и по УГСН 34.02.01 Сестринское дело от 16.10.2023 № 05/2.1/30-03-12.

И.о. проректора по
учебно-методической работе



М.А. Соловьева
01.11.2023

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
приказом проректора по учебно-
методической работе
от 03.11.2023 № 14123/1

**Программа государственной итоговой аттестации
в форме государственного экзамена по
основной образовательной программе ординатуры
Р2.2965* «Челюстно-лицевая хирургия»
по специальности 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия»
уровень образования: ординатура**

1. Общие положения

1.1. Государственный экзамен в соответствии с требованиями действующего образовательного стандарта проводится для проверки выполнения государственных требований к уровню и содержанию подготовки выпускников и уровня их подготовленности к решению как теоретических, так и практических профессиональных задач.

1.2. Целью государственного экзамена является определение уровня подготовленности выпускников и проверка сформированности компетенций, предусмотренных учебным планом основной образовательной программы в соответствии с требованиями действующего образовательного стандарта.

1.3. Объем государственной итоговой аттестации, учебный период и сроки государственной итоговой аттестации указаны в актуальном учебном плане и календарном учебном графике.

1.4. Язык проведения государственного экзамена: русский.

2. Перечень примерных вопросов, выносимых на государственный экзамен, оценочные средства (виды и примеры контрольных заданий)

2.1. Перечень примерных вопросов, выносимых на государственный экзамен:

1. Адамантиома. Одонтома.
2. Аллергические реакции. Диагностика и действие врача по оказанию неотложной помощи.
3. Анатомо-физиологические особенности детского организма и их роль в клинических проявлениях гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей лица, лимфоузлов, слюнных желез у детей.
4. Анафилактический шок. Диагностика и действия врача по оказанию неотложной помощи.
5. Анафилактический шок. Отек Квинке. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, неотложная помощь.
6. Аномалии развития верхней губы. Классификация. Клиника, методы лечения.
7. Аномалии развития твердого неба. Классификация. Клиника, методы лечения.
8. Аномалии развития ушной раковины и их устранения.
9. Аномалии развития челюстей. Классификация, клиническая картина.
10. Артроз и анкилоз височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС). Клиника, диагностика и лечение
11. Асфиксия. Диагностика и действия врача по оказанию неотложной помощи.

12. Аутоиммунные заболевания с поражением слюнных желез (болезнь Микулича, болезнь Шегрена).
13. Виды хирургического лечения при прогнатии нижней челюсти. Техника операции одного из них.
14. Воспаление верхнечелюстной пазухи. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
15. Врожденные и приобретенные кисты и свищи шеи. Клиника, дифференциальная диагностика и методы лечения.
16. Врожденные пороки развития лица и челюстей (классификация, патогенез).
17. Врожденные расщелины верхней губы. Основные виды хирургического лечения.
18. Врожденные расщелины неба. Методы хирургического лечения.
19. Вывих нижней челюсти. Клиника, лечение.
20. Гематогенный остеомиелит челюстных костей. Клиника. Диагностика. Лечение.
21. Генетически обусловленные аномалии развития челюстно-лицевой области (ЧЛЮ). Клиника. Диагностика. Лечение.
22. Глубокие абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Клиника. Диагностика. Лечение.
23. Двухфазная имплантация, основные принципы, виды имплантатов, прогноз.
24. Диабетическая кома. Диагностика и действия врача по оказанию неотложной помощи.
25. Диагностика аномалий развития зубов, челюстных и лицевых костей.
26. Дифференциальная диагностика периодонтитов, периоститов и одонтогенных остеомиелитов.
27. Дифференциальная диагностика периодонтитов, периоститов и остеомиелитов.
28. Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желез. Дифференциальная диагностика, лечение.
29. Доброкачественные неорганоспецифические опухоли, встречающиеся в области головы и шеи.
30. Доброкачественные новообразования мягких тканей челюстно-лицевой области. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
31. Дозировка лекарственных средств для разновозрастных групп детей.
32. Заболевания губ. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.
33. Заболевания и аномалии языка. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение. Изменение вкуса и саливации.
34. Заболевания пародонта. Распространенность. Классификация. Этиология и патогенез воспалительных форм заболеваний пародонта и пародонтоза. Патологическая анатомия.
35. Злокачественные опухоли костей лица. Клиника. Диагностика. Лечение.
36. Злокачественные опухоли мягких тканей лица. Клиника. Диагностика. Лечение.
37. Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов кровотока. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
38. Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и заболеваниях соединительной ткани (красная волчанка, склеродермия, синдром Шегрена). Клиника, диагностика. Роль стоматолога в лечении.
39. Инородные тела (корни зубов, пломбирочный материал) верхнечелюстной пазухи и нижнечелюстного канала. Диагностика, показания к оперативному лечению.

40. Кисты челюстей (радикулярные, фолликулярные, резидуальные). Клиника, диагностика, лечение.
41. Классификация воспалительных заболеваний слюнных желез. Методы диагностики.
42. Классификация заболеваний ВНЧС. Клиника, диагностика и лечение артритов ВНЧС.
43. Классификация кровотечений при повреждениях и заболеваниях ЧЛЮ. Перевязка магистральных сосудов на шее. Методика операции.
44. Классификация нарушений внешнего дыхания (асфиксии). Трахеотомия, виды. Коникотомия. Методика операций
45. Классификация огнестрельных ран. Клинические проявления и диагностика ранений. Оказание медицинской помощи на этапах эвакуации. Принципы хирургической обработки ран при комбинированных и радиационных поражениях головы и шеи. Уход за челюстно-лицевыми ранеными.
46. Классификация осложненных форм течения острой одонтогенной инфекции. Тромбофлебит лицевых вен, тромбоз кавернозного синуса, клиника, диагностика, лечение.
47. Классификация осложненных форм течения острой одонтогенной инфекции. Клиника, диагностика, прогноз.
48. Классификация переломов нижней челюсти. Шины и аппараты лабораторного типа, применяемые при переломах челюстей.
49. Клиника и источники инфицирования височной области.
50. Клиника и источники инфицирования дна полости рта.
51. Клиника и источники инфицирования крыловидночелюстного пространства.
52. Клиника и источники инфицирования окологлоточного пространства.
53. Клиника и источники инфицирования подвисочной ямки.
54. Клиника и источники инфицирования поджевательного пространства.
55. Клиника и источники инфицирования поднижнечелюстного клетчаточного пространства.
56. Клиника и источники инфицирования подподбородочного клетчаточного пространства.
57. Клиника и источники инфицирования щечной области.
58. Коллапс. Шок. Обморок. Диагностика и действия врача по оказанию неотложной помощи.
59. Комплексная медикаментозная терапия, применяемая при лечении гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.
60. Консервативное лечение переломов челюстей. Заживление костной раны.
61. Костная пластика нижней челюсти.
62. Лекарственная аллергия, классификация. Тактика врача при анафилактическом шоке.
63. Лечение больных с гингивитами: катаральным, гипертрофическим, язвенным. Общее и местное лечение. Физиотерапия. Оценка эффективности лечения. Диспансеризация.
64. Лечение больных с пародонтитом и пародонтозом. Общее и местное лечение. Хирургические и ортопедические методы. Физиотерапия. Диспансеризация.
65. Лечение больных с хроническим периодонтитом одно- и многокорневых зубов. Физиотерапия при периодонтитах.
66. Лимфангит, лимфаденит, аденофлегмона. Клиника, диагностика, лечение.
67. Лимфоденит, абсцесс, флегмоны. Неотложная хирургическая помощь в условиях поликлиники.
68. Медиастинит, сепсис. Клиника, лечение.

69. Местное обезболивание в челюстно-лицевой области (ЧЛО). Виды обезболивающих средств. Осложнения.

70. Методы дренирования и местное лечение гнойных ран ЧЛО во всех фазах течения раневого процесса.

71. Методы обследования слюнных желез. Хронические сиалоадениты. Диагностика, лечение, исходы.

72. Механизм переломов средней зоны лица и их классификация.

73. Неогнестрельные переломы костей средней зоны лица. Классификация, клиника, диагностика, лечение.

74. Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Клиника, диагностика, лечение.

75. Неогнестрельные повреждения мягких тканей ЧЛО и шеи. Классификация, тактика лечения.

76. Неодонтогенные опухоли челюстей. Классификация, диагностика, дифференциальная диагностика. Клиника, лечение.

77. Непрямой массаж сердца. Показания. Техника проведения.

78. Новообразования шеи. Клиника, диагностика, лечение.

79. Обезболивание при хирургическом лечении гнойно-воспалительных процессов. Тактика врача.

80. Общее обезболивание при оперативных вмешательствах в челюстно-лицевой области в стационаре и в стоматологической поликлинике: методы обезболивания, показания и противопоказания к их применению, возможные осложнения

81. Общее определение понятия «Новообразование». Международная классификация опухолей челюстно-лицевой области. Эпидемиология, статистика. Вопросы диспансеризации и методы лечения.

82. Огнестрельные переломы костей средней зоны лица. Статистика, классификация, клиника, диагностика, лечение.

83. Огнестрельные переломы нижней челюсти. Классификация, клиника, диагностика, лечение.

84. Одноэтапная имплантация. Виды имплантатов, показания к применению, техника операции.

85. Одонтогенные верхнечелюстные синуситы. Классификация, диагностика, клиника.

86. Одонтогенные воспалительные заболевания. Классификация, этиология, патогенез.

87. Одонтогенный медиастинит. Классификация, клиника, диагностика, лечение.

88. Одонтогенный остеомиелит. Этиология, патогенез, классификация. Клиника, диагностика, лечение.

89. Ожоги и отморожения. Классификация, диагностика.

90. Оперативное лечение верхнечелюстных синуситов. Перфорация дна верхнечелюстной пазухи, тактика врача.

91. Оперативное лечение переломов нижней челюсти, показания и техника операций.

92. Оперативное лечение слюннокаменной болезни с учетом локализации конкремента.

93. Опухолевоподобные процессы костей лица (болезнь Педжета, Реклигаузена, Таратынова).

94. Организация работы отделения челюстно-лицевой хирургии стационара. Оборудование, инструментарий, правила обработки и стерилизации инструментов. Учетно-отчетная документация.

95. Органонеспецифические опухоли. Меланомы. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
96. Органоспецифические опухоли. Одонтогенные опухоли и опухолеподобные образования. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
97. Орофациальные расщелины. Этиология, патогенез, классификация.
98. Осложнения посттравматического остеомиелита нижней челюсти. Классификация, методы лечения.
99. Особенности воспалительных процессов ЧЛО у детей. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
100. Особенности выполнения техники местного обезболивания. Современные методы обезболивания в стоматологии.
101. Особенности и осложнения повреждений челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика и лечение.
102. Особенности клинического течения и методы лечения переломов верхней челюсти.
103. Особенности клинического течения и методы лечения переломов нижней челюсти.
104. Особенности лечения переломов челюстей у детей.
105. Особенности местной анестезии у лиц с сердечно-сосудистыми заболеваниями, принимающих кортикостероидные препараты, у беременных и детей.
106. Особенности обработки ран век, губ, ушей, периферической части носа.
107. Особенности огнестрельных ранений мягких тканей ЧЛО.
108. Остеогенные опухоли. Классификация, диагностика, дифференциальная диагностика. Клиника, лечение.
109. Острые сиалоадениты, диагностика, лечение. Дифференциальная диагностика вирусных и бактериальных сиалоаденитов.
110. Острый одонтогенный остеомиелит челюстных костей.
111. Острый сепсис. Клиника. Тактика лечения.
112. Патологические рубцы. Диагностика, методы лечения.
113. Первая помощь при огнестрельных ранениях тканей ЧЛО.
114. Первичная пластика при обработке ран лица. Показания и основные методики.
115. Первичная хирургическая обработка ран мягких тканей лица. Классификация ран мягких тканей лица.
116. Первично-костные заболевания ВНЧС.
117. Переломы верхней челюсти. Клиника, диагностика, показания к оперативному и консервативному методам лечения.
118. Переломы костей назоорбитального комплекса и дна глазницы. Клиника, диагностика, лечение.
119. Переломы костей носа. Клиника, диагностика, лечение.
120. Переломы костей носа. Переломы скуловой кости, дуги. Классификация. Клиника, диагностика и лечение. Передняя и задняя тампонада носа.
121. Переломы нижней челюсти в области ветви. Клиника, диагностика, показания к оперативному лечению.
122. Переломы нижней челюсти в области мышцелкового отростка. Клиника, диагностика, показания к оперативному лечению.
123. Переломы нижней челюсти в области тела. Клиника, диагностика, показания к оперативному лечению.
124. Переломы скуловых костей. Клиника, диагностика, выбор метода лечения.
125. Периостит челюстных костей. Прогнозирование течения и исход заболевания. Показания к госпитализации с острым гнойным периоститом, остеомиелитом.

126. Пигментные невусы. Классификация. Клиника, методы лечения.
127. Поверхностные абсцессы, флегмоны лица и шеи. Клиника, дифференциальная диагностика и лечение.
128. Повреждение скуловой кости. Классификация. Диагностика. Методы лечения.
129. Повреждения верхней челюсти. Классификация. Диагностика. Методы лечения.
130. Повреждения нижней челюсти. Классификация. Диагностика. Методы лечения.
131. Показания и противопоказания к дентальной имплантации.
132. Показания к удалению молочных и постоянных зубов. Особенности выполнения техники удаления молочного и постоянного зуба. Осложнения вовремя и после операции.
133. Посттравматический остеомиелит челюстей. Клиника, диагностика, лечение и профилактика.
134. Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта. МКБ-10. Патологическая анатомия. Клиника, дифференциальная диагностика. Признаки озлокачествления. Лечение и профилактика.
135. Предраковые облигатные заболевания ЧЛЮ. Клиника, диагностика и лечение. Предраковые факультативные поражения кожи лица, красной каймы губ, слизистой оболочки полости рта.
136. Приступ бронхиальной астмы. Диагностика и действие врача по оказанию неотложной помощи.
137. Радикулярные и фолликулярные кисты челюстей. Киста резцового канала.
138. Рак верхней челюсти. Этиология. Классификация, клиника, лечение.
139. Рак нижней губы. Классификация. Этиология. Клиника. Лечение.
140. Ретенция и дистопия зубов.
141. Саркома ЧЛЮ. Клиника, диагностика, лечение
142. Слюннокаменная болезнь. Этиология, классификация, клиника, диагностика.
143. Сосудистые новообразования головы и шеи. Классификация. Клиника. Лечение.
144. Сосудистые новообразования.
145. Сочетанное повреждение верхней и нижней челюсти. Особенности клинического проявления и методы лечения.
146. Специфические инфекционные заболевания ЧЛЮ. Диагностика, прогнозы.
147. Способы пластики перфорации дна верхнечелюстной пазухи местными тканями.
148. Топическая диагностика околочелюстных флегмон на основе местных признаков. Показания к госпитализации взрослых больных с одонтогенными воспалительными заболеваниями ЧЛЮ.
149. Травматические повреждения ЧЛЮ (классификация, оказание помощи в условиях поликлиники. Показания к госпитализации. Реабилитация после травмы. Прогноз исхода повреждений в зависимости от возраста и характера травмы).
150. Травматические поражения слизистой оболочки полости рта и губ у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
151. Транспортировка тяжелобольных с острыми гнойными воспалительными процессами и обширной травмой лица.
152. Удаление зуба. Абсолютные показания, относящиеся к удалению зубов. Противопоказания, методика, осложнения, их профилактика.

153. Флегмона крыловидно-челюстного пространства: топографическая анатомия, источники и пути проникновения инфекции, клиническая картина, диагностика, лечение, возможные осложнения и их профилактика.

154. Флегмона околоушно-жевательной области: топографическая анатомия, источники и пути проникновения инфекции, клиническая картина, диагностика, лечение, возможные осложнения и их профилактика.

155. Флегмона подвисочной области: топографическая анатомия, источники и пути проникновения инфекции, клиническая картина, диагностика, лечение, возможные осложнения и их профилактика.

156. Флегмона подглазничной области: топографическая анатомия, источники и пути проникновения инфекции, клиническая картина, диагностика, лечение, возможные осложнения и их профилактика.

157. Флегмона поднижнечелюстной области: топографическая анатомия, источники и пути проникновения инфекции, клиническая картина, диагностика, лечение, возможные осложнения и их профилактика.

158. Флегмона щеки: топографическая анатомия, источники и пути проникновения инфекции, клиническая картина, диагностика, лечение, возможные осложнения и их профилактика.

159. Фурункул, карбункул, рожистое воспаление лица, сибирская язва. Нома. Клиника, диагностика и лечение.

160. Хирургическая подготовка полости рта к ортопедическому лечению.

161. Хронический верхнечелюстной синусит с ороантральным сообщением, тактика врача.

162. Хронический одонтогенный остеомиелит челюстных костей. Клиника, диагностика, лечение

163. Хронический сиалоаденит. Клиника, диагностика, лечение

164. Эпидемический паротит, диагностика, клиника, принципы лечения, прогноз.

165. Эпилептический припадок. Диагностика и действия врача по оказанию неотложной помощи.

2.2. Государственный экзамен может включать следующие виды контрольных заданий: билеты к государственному экзамену.

2.3. Примеры контрольных заданий: билеты к государственному экзамену состоят из 3 вопросов, перечисленных в п. 2.1. «Перечень примерных вопросов, выносимых на государственный экзамен», выбранных в произвольной форме.

Билет 1.

1. Переломы костей носа. Переломы скуловой кости, дуги. Классификация. Клиника, диагностика и лечение. Передняя и задняя тампонада носа.

2. Новообразования шеи. Клиника, диагностика, лечение.

3. Эпилептический припадок. Диагностика и действия врача по оказанию неотложной помощи.

Билет 2.

1. Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта. МКБ-10. Патологическая анатомия. Клиника, дифференциальная диагностика. Признаки озлокачествления. Лечение и профилактика.

2. Медиастинит, сепсис. Клиника, лечение.

3. Лекарственная аллергия, классификация. Тактика врача при анафилактическом шоке.

3. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, перечень литературы для подготовки к государственному экзамену

3.1. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену:

Подготовка к государственной итоговой аттестации проводится самостоятельно. Предэкзаменационные консультации проводятся научно-педагогическими работниками, участвующими в реализации основной образовательной программы.

3.2. Перечень литературы и электронных библиотечно-информационных ресурсов для подготовки к государственному экзамену:

3.2.1. Перечень основной литературы:

1. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия: национальное руководство / Под ред. проф. А.А. Кулакова, проф. Т.Г. Робустовой, проф. А.И. Неробеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 922 с.: цв. ил. эл. опт. диск (CD-ROM). - (Национальные руководства).

2. Семин В.А. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава / В.А. Сёмкин, С.И. Волков. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 288 с.

3. Доусон, Питер Е. Функциональная окклюзия: от височно-нижнечелюстного сустава до планирования улыбки: пер. с англ. под ред. Д.Б. Конева / П. Е. Доусон. - М.: Практическая медицина, 2016. - 589 с.: ил. - Пер. изд.: Functional Occlusion From TMJ To Smile Design / E.Dawson Peter.

4. Мукомозов И.Н. Дифференциальная диагностика хирургических заболеваний челюстно-лицевой области / И. Н. Мукомозов. - М.: Медицинская книга, 2014. - 224 с.: ил.

5. Мадай Д.Ю. Рана и раневая инфекция (исторические и биометрические аспекты патогенеза раневого процесса [Учебно-методическое пособие] / Д. Ю. Мадай, О.Д. Мадай. - СПбГУ: изд-во СПбГУ, 2014. - 48 с.

6. Мадай Д.Ю. Лечение переломов назоэтмоидального комплекса у пострадавших с тяжёлой черепно-мозговой травмой. Клинико-функциональное обоснование тактики / Д.Ю. Мадай, Е.Л. Сокирко, А.Ю. Щербук. - СПб.: Изд-во СПбГУ, 2014. - 108с.

7. Козлов В.А. Воспалительные заболевания и повреждения тканей челюстно-лицевой области: руководство для врачей / В. А. Козлов. - Спб.: СпецЛит, 2014. - 416 с.

3.2.2 Перечень дополнительной литературы

1. Максимовский Ю.М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твёрдых тканей зубов. Эндодонтия: учебное пособие. Руководство к практическим занятиям / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин; Под общ. ред. Ю.М. Максимовского. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 477 с.

2. Маршалл, Вильям Дж. Клиническая биохимия: пер. с англ. / Под ред. С.А. Бережняка. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.; СПб.: Бином: Диалект, 2015. - 408 с.

3. Заболевания слизистой оболочки рта и губ: учебное пособие / Л.А. Цветкова-Аксамит, С.Д. Арутюнов, Л.В. Петрова и др. - 4-е изд. - М.: МЕД пресс-информ, 2014.

4. Соловьев М.М. Пропедевтика хирургической стоматологии: учебное пособие / М.М. Соловьев. - 4-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2013.

5. Терновая С.К., Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика / Терновой С. К. и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.

6. Базилян Э.А., Одонтогенные кисты челюстей / Э.А. Базилян [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. [Электронный ресурс ЭБС Консультант студента]

7. Афанасьев В.В., Заболевания, травмы и пороки развития слюнных желёз / В.В. Афанасьев, М.Р. Абдусаламов; под общ. ред. В.В. Афанасьева - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.

3.2.3. Электронные библиотечно-информационные ресурсы:

Веб-страница медицинского факультета СПбГУ: <http://med.spbu.ru>

Поисковая база PubMed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez/>

Поисковый ресурс Медскейп: <http://www.medscape.com/>

Российская научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

Консультант студента - Издательская группа ГЭОТАР-Медиа

<http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/252>

Сайт Научной библиотеки им. М. Горького СПбГУ:

<http://www.library.spbu.ru/>.

Электронный каталог Научной библиотеки им. М. Горького СПбГУ:

<http://www.library.spbu.ru/cgi>

[bin/irbis64r/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS](http://www.library.spbu.ru/bin/irbis64r/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS).

Перечень электронных ресурсов, находящихся в доступе СПбГУ:

<http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/>.

Перечень ЭБС, на платформах которых представлены российские учебники, находящиеся в доступе СПбГУ:

http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/browse?name=rures&resource_type=8.

4. Методика и критерии оценки государственного экзамена

4.1. Форма проведения государственного экзамена:

Устная

4.2. Продолжительность государственного экзамена:

Продолжительность собеседования составляет не менее трех академических часов на группу численностью 5 человек, это время увеличивается пропорционально числу аттестуемых из расчета продолжительности собеседования 30 мин. на одного ординатора. При проведении государственного экзамена экзаменатору предоставляется право задавать ординатору дополнительные вопросы в пределах образовательной программы.

4.3. Методика и критерии оценки государственного экзамена:

Экзамен включает ответ на 3 вопроса. Уровень знаний обучающегося оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания результатов государственного экзамена:

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не показавшему освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, допустившему серьезные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;

Оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, показавший частичное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой; сформированность не в полной мере новых компетенций и профессиональных умений для осуществления профессиональной деятельности; знакомый с литературой, публикациями по программе;

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, показавший освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой; изучивших литературу, рекомендованную программой; способный к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;

Оценку «отлично» заслуживает обучающийся, показавший полное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), всестороннее и глубокое изучение литературы, публикаций; умение выполнять задания с демонстрацией собственного варианта решения практической задачи, проявивший творческие способности в понимании и применении на практике содержания обучения.

5. Процедура проведения государственного экзамена

5.1. Государственная итоговая аттестация для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5.2. Проведение государственного экзамена осуществляется в соответствии с Правилами обучения по программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, реализуемым в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденными приказом от 30.08.2018 № 8577/1 (с последующими изменениями и дополнениями).

5.3. В ситуации крайней необходимости в целях защиты жизни и здоровья обучающихся, научно-педагогических работников и сотрудников, обеспечивающих проведение государственной итоговой аттестации, по решению уполномоченного должностного лица государственная итоговая аттестация может проводиться исключительно с применением дистанционных технологий.