



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

П Р И К А З

19.11.2024

№ 15625/1

О методическом обеспечении
государственной итоговой аттестации
в 2025 году (Р2.2963.*)

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), 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 2025 году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить программу государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена по основной образовательной программе ординатуры Р2.2963.* «Стоматология хирургическая» по специальности 31.08.74 «Стоматология хирургическая» (Приложение).

2. И. о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Огородниковой П. В. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Методическое обеспечение государственной итоговой аттестации в 2025 году» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

3. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к заместителю первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – начальнику Управления образовательных программ.

4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbgu.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 30.09.2024 № 05/2.1/30-03-12.

Заместитель первого проректора
по стратегическому развитию и партнерству –
начальник Управления образовательных программ



М. А. Соловьева

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
приказом заместителя
первого проректора
по стратегическому развитию
и партнерству –
начальником Управления
образовательных программ,
от 19.11.2024 № 15625/1

**Программа государственной итоговой аттестации
в форме государственного экзамена
по основной образовательной программе
Р2.2963* «Стоматология хирургическая»
по специальности 31.08.74 «Стоматология хирургическая»
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. Актиномикоз челюстно-лицевой области: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, возможные осложнения и их профилактика.
3. Аллергические реакции. Диагностика и действие врача по оказанию неотложной помощи.
4. Анатомо-физиологические особенности детского организма и их роль в клинических проявлениях гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей лица, лимфоузлов, слюнных желез у детей.
5. Анафилактический шок. Диагностика и действия врача по оказанию неотложной помощи.
6. Отек Квинке. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, неотложная помощь.
7. Аномалии развития верхней губы. Классификация. Клиника, методы лечения.

8. Аномалии развития твердого неба. Классификация. Клиника, методы лечения.
9. Асфиксия при повреждениях и заболеваниях челюстно-лицевой области: классификация, клиника, диагностика. Оказание неотложной помощи при инородных телах верхних дыхательных путей. Трахеостомия: виды и методики операций. Коникотомия.
10. Асфиксия. Диагностика и действия врача по оказанию неотложной помощи.
11. Воспаление верхнечелюстной пазухи. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
12. Врожденные и приобретенные кисты и свищи шеи. Клиника, дифференциальная диагностика и методы лечения.
13. Врожденные пороки развития лица и челюстей (классификация, патогенез).
14. Гематогенный остеомиелит челюстных костей.
15. Генетические обусловленные аномалии развития челюстно-лицевой области.
16. Гипертонический криз на амбулаторном стоматологическом приеме: диагностика, причины возникновения, клиническая картина, оказание неотложной помощи, профилактика.
17. Глубокие абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Клиника. Диагностика. Лечение.
18. Диабетическая кома. Диагностика и действия врача по оказанию неотложной помощи.
19. Диагностика аномалий развития зубов, челюстных и лицевых костей.
20. Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС): этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
21. Дифференциальная диагностика периодонтитов, периоститов и одонтогенных остеомиелитов.
22. Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желез. Дифференциальная диагностика, лечение.
23. Доброкачественные неорганоспецифические опухоли, встречающиеся в области головы и шеи.
24. Доброкачественные опухоли мягких тканей челюстно-лицевой области: классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения.
25. Заболевания губ. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.
26. Заболевания и аномалии языка. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение. Изменение вкуса и саливации.
27. Заболевания пародонта. Распространенность. Классификация. Этиология и патогенез воспалительных форм заболеваний пародонта и пародонтита. Патологическая анатомия.
28. Заживление раны после удаления зуба. Особенности обработки раны при множественном удалении зубов. Мероприятия по уменьшению редукции альвеолярной части челюстей после удаления зубов. Оптимизация репаративного остеогенеза. Сроки протезирования после удаления зубов.
29. Злокачественные опухоли костей лица. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
30. Злокачественные опухоли мягких тканей лица. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
31. Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов кровотока. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.

32. 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.

33. Коллапс. Шок. Обморок. Диагностика и действия врача по оказанию неотложной помощи.

34. Контрактура нижней челюсти: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, профилактика, лечение. Роль лечебной физкультуры в профилактике и лечении контрактур нижней челюсти.

35. Костная пластика нижней челюсти: классификация дефектов, показания и планирование костной пластики, виды трансплантатов.

36. Кровотечение после операции удаления зуба: причины, способы остановки, профилактика. Применение гемостатических средств. Организационно-методическое обеспечение операции удаления зуба у больных с патологией свертывающей системы крови.

37. Лечение больных с гингивитами: катаральным, гипертрофическим, язвенным. Общее и местное лечение. Физиотерапия. Оценка эффективности лечения. Диспансеризация.

38. Лечение больных с пародонтитом и пародонтозом. Общее и местное лечение. Хирургические и ортопедические методы. Физиотерапия. Диспансеризация.

39. Лечение больных с хроническим периодонтитом одно- и многокорневых зубов. Физиотерапия при периодонтитах.

40. Лимфаденопатии челюстно-лицевой области и шеи: классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

41. Лимфоденит, абсцесс, флегмоны. Неотложная хирургическая помощь в условиях поликлиники.

42. Медиастинит, сепсис. Клиника, лечение.

43. Медицинская этика и деонтология.

44. Местные осложнения во время проведения анестезии: виды осложнений, причины возникновения, клиника, диагностика, профилактика, лечение.

45. Местные осложнения, возникающие в ходе операции удаления зуба, и ранние послеоперационные осложнения. Клиника, диагностика, профилактика и лечение.

46. Невралгия тройничного нерва: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.

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

48. Неогнестрельные переломы костей средней зоны лица: классификация, диагностика, принципы лечения, возможные осложнения и их профилактика.

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

50. Неогнестрельные раны мягких тканей челюстно-лицевой области: классификация, клиника, диагностика, фазы заживления, принципы хирургического лечения, возможные осложнения и их профилактика.

51. Непрямой массаж сердца. Показания. Техника проведения.

52. Новообразования шеи. Клиника, диагностика, лечение.

53. Обезболивание хирургических вмешательств в условиях поликлиники. Седативная подготовка. Показания к выбору метода обезболивания.

54. Обморок и коллапс на амбулаторном стоматологическом приеме: дифференциальная диагностика, причины возникновения, клиническая картина, оказание неотложной помощи, профилактика.

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

56. Общие осложнения во время операции удаления зубов: виды осложнений, причины возникновения, клиника, диагностика, профилактика.

57. Общие осложнения во время проведения анестезии: виды осложнений, причины возникновения, клиника, диагностика, профилактика, лечение.

58. Общие принципы современной анестезиологии и реаниматологии.

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

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

61. Огнестрельные повреждения челюстей: классификация, механизм повреждения и смещения отломков, клиническая картина, диагностика, лечение, особенности иммобилизации отломков, осложнения.

62. Огнестрельные ранения мягких тканей средней и нижней зоны лица: клиническая картина, диагностика, виды и принципы хирургической обработки ран, возможные осложнения.

63. Одонтогенные кисты челюстей: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика, принципы лечения, возможные осложнения.

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

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

66. Ожоги и отморожения. Классификация, диагностика.

67. Операция удаления зуба: этапы, биомеханика использования различных инструментов, возможные осложнения. Условия проведения операции удаления зуба с минимальным повреждением тканей пародонта.

68. Операция удаления нижних премоляров: топографическая анатомия, обезболивание, положение больного и врача с учётом требований эргономики, выбор инструментов. Биомеханика использования различных инструментов. Возможные осложнения, их профилактика.

69. Операция удаления передней группы зубов на верхней челюсти: топографическая анатомия, обезболивание, положение больного и врача с учётом требований эргономики, выбор инструментов. Биомеханика использования различных инструментов. Возможные осложнения, их профилактика.

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

71. Организация работы хирургического кабинета. Оборудование, инструментарий, правила обработки и стерилизации инструментов. Учётно-отчетная документация.

72. Организация хирургической стоматологической помощи. История болезни как источник точной, достоверной информации и основной юридический документ. Требования к заполнению истории болезни.

73. Органонеспецифические опухоли.

74. Органонеспецифические опухоли. Меланомы.

75. Органоспецифические опухоли. Одонтогенные опухоли и опухолеподобные образования.

76. Осложнения при дентальной имплантации, их профилактика и лечение. Факторы, влияющие на исход дентальной имплантации.

77. Осложнения при прорезывании нижних третьих моляров: классификация, клиника, диагностика, профилактика, лечение.
78. Особенности выполнения техники местного обезболивания. Современные методы обезболивания в стоматологии.
79. Особенности и осложнения повреждений и травм мягких и твердых тканей средней и нижней зоны лица. Клиника, диагностика и лечение.
80. Особенности клинического течения и методы лечения переломов верхней челюсти.
81. Особенности клинического течения и методы лечения переломов нижней челюсти.
82. Остеогенные саркомы челюстей: классификация, клиническая картина, ранняя и своевременная диагностика, принципы планирования лечения, реабилитация.
83. Острые воспалительные заболевания слюнных желез: классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.
84. Острый одонтогенный лимфаденит и аденофлегмона области лица и шеи: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
- 85.
86. Острый периодонтит и хронический периодонтит в фазе обострения: этиология, патогенез, причины обострения воспалительного процесса, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.
87. Переломы костей носа. Переломы скуловой кости, дуги. Классификация. Клиника, диагностика и лечение. Передняя и задняя тампонада носа.
88. Периостит челюстных костей. Прогнозирование течения и исход заболевания. Показания к госпитализации с острым гнойным периоститом, остеомиелитом.
89. Пигментные невусы. Классификация. Клиника, методы лечения.
90. Поверхностные абсцессы, флегмоны лица и шеи. Клиника, дифференциальная диагностика и лечение.
91. Повреждение зуба. Классификация травм. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
92. Переломы скуловой кости. Классификация. Диагностика. Методы лечения.
93. Повреждения верхней челюсти. Классификация. Диагностика. Методы лечения.
94. Повреждения нижней челюсти. Классификация. Диагностика. Методы лечения.
95. Показания к удалению молочных и постоянных зубов. Особенности выполнения техники удаления молочного и постоянного зуба. Осложнения во время и после операции.
96. Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта. МКБ-10. Патологическая анатомия. Клиника, дифференциальная диагностика. Признаки озлокачествления. Лечение и профилактика.
97. Предраковые облигатные заболевания и новообразования средней зоны лица. Клиника, диагностика и лечение. Предраковые факультативные поражения кожи лица, красной каймы губ, слизистой оболочки полости рта.
98. Приступ бронхиальной астмы. Диагностика и действие врача по оказанию неотложной помощи.
99. Приступ стенокардии и острый инфаркт миокарда на амбулаторном стоматологическом приеме: дифференциальная диагностика, причины возникновения, клиническая картина, оказание неотложной помощи, профилактика.
100. Проводниковая анестезия при операциях на нижней челюсти: виды анестезии, показания к применению, методика проведения, возможные осложнения, их профилактика и лечение.

101. Радикулярные и фолликулярные кисты челюстей. Киста резцового канала.

102. Рак верхней челюсти: первичная локализация опухолевого роста, факторы, способствующие возникновению, клиническая картина в зависимости от первичной локализации и распространенности опухолевого роста, ранняя и своевременная диагностика, принципы планирования лечения, реабилитация больных.

103. Рак нижней губы: факторы риска, наиболее частая локализация, клиника с учетом стадии заболевания, ранняя и своевременная диагностика, принципы планирования лечения, реабилитация.

104. Рак нижней челюсти: факторы риска возникновения, наиболее частая локализация, клиника с учетом стадии заболевания, ранняя и своевременная диагностика, принципы планирования лечения, реабилитация.

105. Рак слизистой оболочки полости рта: факторы риска возникновения, наиболее частая локализация, клиника с учетом стадии заболевания, ранняя и своевременная диагностика, принципы планирования лечения, реабилитация.

106. Ретенция и дистопия зубов: классификация, клиническая картина, диагностика, возможные осложнения. Показания к удалению ретенированных и дистопированных зубов и к аппаратурно-хирургическому лечению.

107. Рожь: классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, возможные осложнения и их профилактика.

108. Саркомы челюстей: классификация, клиническая картина, особенности метастазирования, ранняя и своевременная диагностика, дифференциальная диагностика, принципы планирования лечения, реабилитация.

109. Свободная пересадка тканей в хирургической стоматологии: виды аутотрансплантатов, показания к применению.

110. Сиалозы (гипо- и гиперсаливация, болезнь Микулича, синдром Шегрена): патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.

111. Слюннокаменная болезнь: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, осложнения, профилактика, лечение.

112. Сосудистые новообразования головы и шеи. Классификация. Клиника. Лечение.

113. Сосудистые опухоли средней и нижней зоны лица: классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.

114. Сочетанное повреждение верхней и нижней челюсти. Особенности клинического проявления и методы лечения.

115. Травматические повреждения средней и нижней зоны лица (классификация, оказание помощи в условиях поликлиники. Показания к госпитализации. Реабилитация после травмы. Прогноз исхода повреждений в зависимости от возраста и характера травмы).

116. Травматические поражения слизистой оболочки полости рта и губ у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.

117. Транспортировка тяжелобольных с острыми гнойными воспалительными процессами и обширной травмой лица.

118. Удаление зуба. Абсолютные показания, относящиеся к удалению зубов. Противопоказания, методика, осложнения, их профилактика.

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

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

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

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

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

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

125. Функциональные заболевания височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) и их исходы.

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

127. Хирургическая подготовка полости рта к ортопедическому лечению.

128. Хирургическое лечение анкилозов височно-нижнечелюстного сустава. Костная пластика нижней челюсти.

129. Хронический одонтогенный остеомиелит челюстных костей. Клиника, диагностика и лечение

130. Хронический сиаалоаденит. Клиника, диагностика и лечение

131. 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. Ретенция и дистопия зубов: классификация, клиническая картина, диагностика, возможные осложнения. Показания к удалению ретенированных и дистопированных зубов и к аппаратурно-хирургическому лечению.

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

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

Билет 2.

1. Общие осложнения во время операции удаления зубов: виды осложнений, причины возникновения, клиника, диагностика, профилактика.

2. Рак нижней губы: факторы риска, наиболее частая локализация, клиника с учетом стадии заболевания, ранняя и своевременная диагностика, принципы планирования лечения, реабилитация.

3. Приступ стенокардии и острый инфаркт миокарда на амбулаторном стоматологическом приеме: дифференциальная диагностика, причины возникновения, клиническая картина, оказание неотложной помощи, профилактика.

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 литературы:

1. 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.
2. Базикян Э. А. Применение остеопластических материалов в хирургии полости рта : учебное пособие / Э.А. Базикян, А.А. Чунихин. - М : ГЭОТАР - Медиа, 2019. - 147 с.
3. Базикян Э.А., Одонтогенные кисты челюстей [Электронный ресурс] / Э.А. Базикян [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018.
4. 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. - Пер. изд. : Functional Occlusion From TMJ To Smile Design / E. Dawson Peter.
5. Козлов В. А. Воспалительные заболевания и повреждения тканей челюстно-лицевой области: руководство для врачей / В. А. Козлов. - СПб. : СпецЛит, 2014. - 416 с.
6. 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
7. 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 С.-Петербургского ун-та, 2014. - 108 с.
8. 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.
9. 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.
10. Муковозов И.Н. Дифференциальная диагностика хирургических заболеваний челюстно-лицевой области / И. Н. Муковозов. - М. : Медицинская книга, 2014. - 224 с
11. Сёмкин В.А. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава / В.А. Сёмкин, С.И. Волков. - М : ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 288 с. - (Библиотека врача-специалиста : стоматология, челюстно-лицевая хирургия).
12. Соловьев М. М. Гнойно-воспалительные заболевания головы и шеи. Этиология, патогенез, клиника, лечение. / М.М. Соловьев, О.П. Большаков, Д.В. Галецкий. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МЕДпресс-информ, 2012. - 192 с.
13. 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.
14. Хирургическая стоматология : национальное руководство / Под ред. проф. РАН А.А. Кулакова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 404 с.

15. Хирургическая стоматология: учебное пособие для аккредитации специалистов/ Под общ. ред. Э. А. Базикяна-- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023.-832с.

3.2.2. Электронные библиотечно-информационные ресурсы:

1. Университетская информационная система Россия
2. Веб–страница медицинского факультета СПбГУ: <http://med.spbu.ru>
3. Поисковая база PubMed
4. Поисковый ресурс Медскейп
5. Public Library of Science. Medicine: портал крупнейшего международного научного журнала открытого доступа:
6. Российская научная электронная библиотека
7. <http://eyetube.net/>
8. <http://organum-visus.com/>
9. <http://www.eyenews.ru/>
10. ЭБС «Консультант студента» - Издательская группа ГЭОТАР-Медиа
11. <http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/252>
12. Справочно-информационной системе «MedBaseGeotar»
13. <http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/676>
14. Библиотека им. М. Горького СПбГУ <https://library.spbu.ru>
15. Электронный каталог Научной библиотеки им. М. Горького СПбГУ:
16. <https://lib.law.spbu.ru/elektronnyj-katalog.html?ysclid=m2u5qela7g370760425>
17. Перечень электронных ресурсов, находящихся в доступе СПбГУ:
18. <http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/>
19. Перечень ЭБС, на платформах которых представлены российские учебники, находящиеся в доступе СПбГУ:
20. http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/browse?name=ures&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 по специальности в устной форме 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. Общая оценка по итоговому собеседованию составляет 100 баллов (1 вопрос – до 40 баллов, 2 и 3 вопросы – до 30 баллов каждый). Оценка «отлично» соответствует 91-100 баллам, «хорошо» - 81-90 баллам, «удовлетворительно» - 71-80 баллов, «неудовлетворительно» – менее 70 баллов.

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.