Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Фио: Шратов Валентин Болисович Болисович Болисович Болисович Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректбр Дата подписания: 04.04.2022 10:41:59

высшего образования

Уникальный прогрымуюют санский государственный медицинский университет

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a298fd2657b784eec019bf8a794cb4

Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ Пр оректор

И.П. Черная/

2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена (наименование учебной дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

| Направление подготовк | и(специальность) | 31.08.73 | Стоматология |
|-----------------------|------------------|-----------------|--------------|
| | | терапевтиче | ская |
| | | (код, наимен | нование) |
| Форма обучения очн | ая | | |
| | (очная, очно-за | очная (вечерня | я), заочная) |
| Срок освоения ОПОП | 2 года | | |
| | (норма | тивный срок об | бучения) |
| Кафедра | Инс | стстут стоматол | ІОГИИ |

Владивосток - 2021

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи программы $53.5.01(\Gamma)$ Подготовка к сдаче государственного экзамена

Цель: установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и профессиональному стандарту Врач-стоматолог-терапевт

Задачи: подготовка к проверке уровня сформированности компетенций, определенных ФГОС ВО и образовательной программой высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая и оценке трудовых действий, установленных профессиональным стандартом Врач-стоматолог-терапевт

2.2. Место Б3.Б.01(Γ) Подготовка к сдаче государственного экзамена в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая **Б3.Б.01(Г) Подготов-ка к сдаче государственного экзамена** относится к базовой части Блока 3. «Государственная итоговая аттестация
- 2.2.2. Для реализации программы **Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена** необходимы знания, умения, навыки, трудовые действия, компетенции, сформированные при обучении по основной образовательной программе высшего образования программе ординатуры 31.08.73 Стоматология терапевтическая
- **2.3. Требования к результатам освоения программы ординатуры** по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации).
- **2.3.1.** Государственная итоговая аттестация определяет уровень формирования у обучающихся предусмотренных ФГОС ВО профессиональных (ПК) и универсальных компетенций (УК):

Универсальные компетенции

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государ-

ственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

Профессиональные компетенции профилактическая деятельность:

- -готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1); -готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);
- -готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);

диагностическая деятельность:

-готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6);

лечебная деятельность:

-готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи (ПК-7);

готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8); реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении (ПК-9);

психолого-педагогическая деятельность: готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10);

организационно-управленческая деятельность:

-готовность к применению основных принципов организации и управления в

сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11);

готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12);

-готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-13).

| | Номер/ | Содержа- | В результате | изучения | учебной ді | исциплины |
|-----------|--------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|
| | - | ние компе- | 06 | бучающиес | я должны: | |
| <u>No</u> | индекс | тенции | | | | Оценоч- |
| | компе- | (или ее | Знать | Уметь | Владеть | ные сред- |
| | тенции | части) | | | | ства |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | ПК-1 | Готовность | Современ- | про- | мето- | тестирова- |
| | | к осуществ- | ную | водит | дами | ние, оценка |
| | | лению | концепцию | ь ме- | государ | практиче- |
| | | комплекса | обществен- | ропри | ствен- | ских навы- |
| | | мероприя- | ного здра- | ятия | ных | ков |
| | | тий, | воохране- | ПО | профи- | |
| | | направлен- | ния. Фак- | устра- | лакти- | |
| | | ных на со- | торы рис- | не- | ческих | |
| | | хранение и | ка, яв- | нию | ме- | |
| | | укрепление | ляющиеся | фак- | роприя- | |
| | | здоровья и | причиной | торов | тий, | |
| | | вклю- | возник- | риска | направ- | |
| | | чающих в | новения | И | ленных | |
| | | себя | забо- лева- | сниже | на | |
| | | формирова- | ний , све- | R ИН | форми- | |
| | | ние здо- | дения о | ИХ | рова- | |
| | | рового | загрязнен- | уров- | ние, | |
| | | образа жиз- | ности ок- | ня с | разви- | |
| | | ни, | ружающей | целью | тие и | |
| | | предупре- | среды | преду | поддер- | |
| | | ждение воз- | | пре- | жания | |
| | | никнове- | | жде- | высо- | |
| | | ния и (или) | | R ИН | кого | |
| | | распростра- | | разви- | уровня | |
| | | нения сто- | | RИТ | здоро- | |
| | | матологи- | | забо- | вья у | |
| | | ческих за- | | ле- | населе- | |
| | | болеваний, | | ва- | кин | |

| | | их раннюю диагности- | | ний. | | |
|---|-------|---------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| | | ку, выявле- | | | | |
| | | ние причин | | | | |
| | | _ | | | | |
| | | и условий | | | | |
| | | их возник- | | | | |
| | | новения и | | | | |
| | | развития, а | | | | |
| | | также | | | | |
| | | направлен- | | | | |
| | | ных на | | | | |
| | | устранение | | | | |
| | | вредного | | | | |
| | | влия- ния | | | | |
| | | на здоровье | | | | |
| | | человека | | | | |
| | | факторов | | | | |
| | | среды его | | | | |
| | | оби- тания; | | | | |
| | ПК-2 | Готовность к | основные | плани- | методами | тестирова- |
| | | проведению профилакти- | направления и методы | ровать | первич- | ние, оценка |
| | | профилакти- ческих меди- | профи- лак- | и внед- рять | ричной и | практиче- |
| | | цинских | тики сто- | програ | тре- тич- | ских навы- |
| | | осмотров, | матологиче- | ммы | ной | ROD |
| | | диспансери- | ских заболе- | про- | профи- | |
| | | зации и осу- | ваний, цели | филак- | лактики, | |
| | | ществле- нию | диспансери- | тики, | диспан- | |
| | | диспансер- ного наблю- | зации паци- ентов со | про- водить | сериза- ции па- | |
| | | дения за па- | сто- мато- | диспан | циентов | |
| | | циентами со | логической | сериза- | стомато- | |
| 3 | | стоматологи- | патологией | цию | логиче- | |
| | | ческой пато- | | паци- | ского | |
| | | логией | | ентов с | профи- | |
| | | | | раз- | ля | |
| | | | | личной сто- | | |
| | | | | мато- | | |
| | | | | логи- | | |
| | | | | че- | | |
| | | | | ской | | |
| | | | | пато- | | |
| | | | | логией | | |
| _ | THE 2 | F | | ; | | |
| 4 | ПК-3 | Готовность | вопросы орга- | органи- зовать и | навы- | тестирова- |
| | | к проведе- нию проти- | низации про- | про- | ками | ние, оценка |
| | | ппо проти | тивоэпидеми- | 1170 | организа- | практиче- |

| | | воэпидемических мероприятий, организации защиты населения в оча- гах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях | че- ских мероприятий в чрезвычайных ситуа- циях | водить проти- воэпиде - миче- ские ме- роприя- тия в очагах инфекц и- он- ных бо- лезней органи- зовать ликви- дацию чрез- вычай- ных си- туаций, вызва- ных инфекц ион- ными бо- лез- нями | ции и проведения комплекс а мероприятий для ликвидации чрезвычайной ситуации | ских навы-ков |
|---|------|---|--|---|---|---|
| 5 | ПК-4 | Готовность к применению социально - гигиенических методик сбора и медико- статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости | Принципы , виды, цели эпидемио-логии, основные компоненты . | Плани- ровать эпидем иологи- ческое обсле- дова- ние, оце- нить результ аты | Методи- кой сбо- ра и ана- лиза информа- ции сто- мато- логиче- ской за- болева- емости | тестирование, оценка практических навыков |
| 6 | ПК-5 | Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Междуна- | Международную классификацию заболеваний и неотложных состояний МКБ-10, методы обследования | Проводить обследования пациентов с заболеваниями челюстнолицевой области | совре мен- ными мето- дами обсле- дова- ния и диагн | тестирование, оценка практических навыков |

| | | родной стати- | | | остик | |
|---|------|---------------|-------------|------------|----------------|-------------|
| | | стической | | | паци- | |
| | | классифика- | | | ентов | |
| | | цией болез- | | | с за- | |
| | | ней и про- | | | боле- | |
| | | блем, связан- | | | вани- | |
| | | ных со здоро- | | | ями | |
| | | вьем | | | че- | |
| | | BBCM | | | люстно- | |
| | | | | | лицевой | |
| | | | | | области | |
| 7 | | | Поди ока | | | |
| 7 | ПК-6 | Готовность к | Цели экс- | опреде- | опре- | тестирова- |
| | | проведению | пертизы, | лять при- | де- | ние, оценка |
| | | экспертизы | уровни | знаки | ЛЯТЬ | практиче- |
| | | временной | проведения | временной | сроки | ских навы- |
| | | нетрудо- | экспертизы | утраты не- | не- | ков |
| | | способности | временной | трудо- | тру- | |
| | | и участие в | нетрудо- | способно- | до- | |
| | | иных видах | способно- | сти на | спосо | |
| | | меди- ци- | сти, по- | основе | бно- | |
| | | нской экспер- | рядок выда- | оценки | сти с | |
| | | ТИЗЫ | чи и оформ- | состояния | уче- | |
| | | | ление до- | здоровья | TOM | |
| | | | кумента- | характера | инди- | |
| | | | цию. При- | и условий | виду- | |
| | | | чины | труда и | аль- | |
| | | | временной | других | ных | |
| | | | нетру- до- | социаль- | oco- | |
| | | | способности | ных фак- | бен- | |
| | | | - заболева- | торов; | но- | |
| | | | ние, травма | торов, | стей | |
| | | | или другие | | тече- | |
| | | | причины, | | ния | |
| | | | предусмот- | | забо- | |
| | | | ренные дей- | | лева- | |
| | | | ствующим | | ния и | |
| | | | законодател | | орие | |
| | | | ьством. | | нти- | |
| | | | BCTBOM. | | | |
| | | | | | ровоч - ных | |
| | | | | | | |
| | | | | | cpo- | |
| | | | | | КОВ | |
| | | | | | не- | |
| | | | | | тру- | |
| | | | | | до- | |
| | | | | | спосо | |
| | | | | | бно- | |
| | | | | | сти | |
| | | | | | при | |
| | | | | | раз- | |
| | | | | | лич- | |
| | | | | | ных | |

| 8 | ПК-7 | Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в тера- певтической стоматологической помощи | Этиологию, патогенез, патанатомию, клинику, диагностику, дифференциаль- ную диагностику заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта и слизистой оболочки полости рта | провести обследование пациента стомато погического профиля, поставить диагноз, заполнить соответствующую документацию, | забо- лева- ниях; выдать документ , удо- стове- ряющий не- тру- до- способ- ность методами лечения стомато- логиче- ских за- болева- ний | тестирование, оценка практических навыков |
|---|------|---|---|--|--|---|
| 9 | ПК-8 | участию в оказании медицинской по- мощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации | принципы организации санитарной охра- ны территории от заноса карантинных и других особо опасных- инфекциях | зовать ликви- дацию чрезвы- чайных ситуа- ций, вызван- ных инфекц ион- | навы- ками организа- ции и проведе- ния комплекс а лечеб- ных и профи- лактиче- ских ме- | тестирова- ние, оценка практиче- ских навы- ков |

| 1 0 | ПК-9 | Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении | виды, свойства природных лечебных факторов, показания и противопоказания к применению, фармакодинамику и фарма- кокинетику лекарственных препаратов, средства немедикаментозной терапии | ными заболеваниями проводить основные методы медикаментозной и немедикаментозной терапии | роприятий в очагах чрезвычайных си- туаций. проводить основные методы медикаментозной и немедикаментозной терапии заполнять основную медицинскую документацию для сана- | тестирование, оценка практических навыков |
|-----|-------|---|---|---|--|---|
| | | | | | торно- курорт- ного ле- | |
| | ПК_10 | Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоро- | виды профи- лактики, мето- ды первичной профилактики | проводить профессиональную гигиену полости рта с целью профилактики сто- | мето- дами первич- ной, вто- ричной и тре- тич- ной профи- лактики стомато- логиче- ских за- болева- | тестирова- ние, оценка практиче- ских навы- ков |

| | DI G | | Momo | TITIE | |
|-------|--------------|----------------|----------|-----------|-------------|
| | ВРА | | мато- | ний | |
| | окружающих, | | логиче- | | |
| | обучению па- | | ских за- | | |
| | циентов | | болева- | | |
| | основным | | ний, са- | | |
| | гигиениче- | | нитар- | | |
| | ским ме- | | но- про- | | |
| | роприятиям | | свети- | | |
| | оздорови- | | тельску | | |
| | тельного ха- | | ю ра- | | |
| | рактера, | | боту | | |
| | способству- | | среди | | |
| | ющим сохра- | | населе- | | |
| | нению и | | ния с | | |
| | укреп- лению | | целью | | |
| | здоровья, | | форми- | | |
| | профилакти- | | рования | | |
| | ке стомато- | | здо- | | |
| | логических | | рового | | |
| | заболеваний | | об- раза | | |
| | | | жизни | | |
| | | | | | |
| | Готовность | | аполи | MATO | Tections |
| ПК-11 | к примене- | основы ме- | анали- | мето- | тестирова- |
| | нию основ- | неджмента, | зиро- | дами ана- | ние, оценка |
| | ных принци- | основы стра- | вать де- | лиза и | практиче- |
| | пов ор- | ховой меди- | ятель- | оценки | ских навы- |
| | ганизации и | | ность | деятель- | КОВ |
| | управления в | цины | органи- | ности | |
| | сфере охраны | | заций | медици- | |
| | здоровья | | здраво- | нских | |
| | _ | | охране- | учрежде- | |
| | граждан в | | ния | ний | |
| | медицинских | | | | |
| | организациях | | | | |
| | и их струк- | | | | |
| | турных под- | | | | |
| | разделениях | 040 700 7777 7 | 040-7-7 | 1.6055 | тастирово |
| ПК-12 | готовность | организа- | орга- | мето- | тестирова- |
| | к проведе- | цию экс- | низо- | дами | ние, оценка |
| | нию оценки | пертизы | вать | оценки | практиче- |
| | качества | качества | экс- | каче- | ских навы- |
| | оказания | меди- ци- | пер- | ства | ков |
| | стомато- | нской | _ | оказа- | |
| | | | тизу | | |
| | логической | помощи | каче- | ния ме- | |
| | помощи с | | ства | дици- | |
| | использова- | | меди- | нской | |
| | нием | | ци- | помощи | |
| | основных | | нской | , | |
| | | | | | |
| | медико-ста- | | помо- | | |

| | тиотиио | | 11111 | | |
|--------|---|--|--|---|---|
| | тистиче- | | ЩИ | | |
| | ских по- казателей | | | | |
| THE 12 | | | | Мето | тестипова- |
| ПК-13 | готов- ность к органи- зации медици- нской помощи при чрез- вычай- ных ситу- ациях, в том чис- ле медици- нской эвакуа- ции | Основные методымедицинской помощи при чрезвычайной ситуации | органи- зовывать медици- нскую помощь в чрезвы- чайных ситуаци- ях | мето- диками оказа- ния медици- нской помощи в чрез- вычай- ных си- туациях | тестирование, оценка практических навыков |
| ПК-14 | готовность к определению и выполнению методики микропротезирования для восстановления анатомической формы зуба | Методики восстановления анатомической формы зубов | Опреде- лять состоя- ния, требу- ющие проведе- ния ме- тодики мик- ропротез ирова- ния | Про- водить методи- ку мик- ропроте зирова- ния | тестирование, оценка практических навыков |
| ПК15 | готовность к ранней диагности-ке кариеса и определению мало-инвазивной | Методики малоинва- зивных тех- нологий ле- чения карие- са | Определеть по- казания для малоин- вазив- ных ме- | Про- водить малоин- вазив- ные ме- тодики | тестирование, оценка практических навыков |
| | технологии в лечении | | тодик | | |

| 1 2 | УК-2 | готовн | правила вра- | тированно высказывать свое мнение по влиянию факторов риска основных неэпиде миологических заболеваний, приводить примеры, ориентироваться в особенностях современ ных взглядов на проблемы организации работы по обеспечению санитарнозации работы по обеспечению санитарнозации ологического благополучия коорди- | ками взаи-модей- ствия в профессио- нальной команде при организации сани-тарно-гиги-енических обследовании объектов; навыками работы с нормативной и справочной литературой, законод ательными актами. | тестирование, оценка |
|-----|------|---------|--------------|---|--|----------------------|
| | | остью к | чебной | нировать | ностью | практиче- |

| | | управлени ю коллективо м, толерантно воспринима ть социальные , этнические, конфессион альные и культурные различия | этики и деонтологии, содержание и методы государ- ственного санитарно- эпидемио- логического надзора | работу помощ- ников санитар- ных вра- чей и специа- листов сани- тарно- гигиени- ческой и бакте- риологи- ческой лабора- тории | ориентироваться в информ ационном потоке; техникой профессиональной речи, способностью публично отстаивать свои убеждения, | ков |
|---|-----|---|---|--|---|---|
| y | K-3 | готовн остью к участию в педагогиче ской деятельност и по программа м среднего и высшего медицинско го образовани я или среднего и высшего фармацевти ческого образовани я, а также по дополнител | основы управления качеством органов и учреждений Роспотреб- надзора | при- нимать управ- ленче- ские решения, находить и си- стемати- зировать различ- ные ис- точники информа ции по вопроса м про- фессио- нальной компе- тенции | иллю- стриро- вать теоре- тиче- ские по- ложе- ния приме- рами из прак- тики в области органи- зации работы по обес- пече- нию са- ни- тарно- эпидем | тестирование, оценка практических навыков |

| | ЬНЫМ | | иологи- | |
|---------------|--------------|-------|---------|--|
| | профессион | | ческого | |
| | альным | | благопо | |
| | программа | | лучия | |
| | м для лиц, | | | |
| | имеющих | | | |
| | среднее | | | |
| | профессион | | | |
| | альное или | | | |
| | высшее | | | |
| | образовани | | | |
| | е в порядке, | | | |
| | установлен | | | |
| | НОМ | | | |
| | федеральны | | | |
| | м органом | | | |
| | исполнител | | | |
| | ьной | | | |
| | власти, | | | |
| | осуществля | | | |
| | ющим | | | |
| | функции по | | | |
| | выработке | | | |
| | государстве | | | |
| | нной | | | |
| | политики и | | | |
| | нормативно | | | |
| | -правовому | | | |
| | регулирова | | | |
| | нию в | | | |
| | сфере | | | |
| | здравоохра | | | |
| | нения | | | |
| 2 / Vanareman | | - | | |

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая с профессиональным стандартом

Таблица 1 – Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

| Направление подготовки/ специальность | Номер уровня квалификации | I промессионалиного станларта I |
|---|---------------------------|--|
| 31.08.73 Стоматология терапевтическая | | Проект Профессионального стандарта по основным должностям стоматологического профиля Код С Обобщенная трудовая функция «Оказание медицинской помощи взрослым пациентам при терапевтических стоматологических заболеваниях» (разработан ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России) |

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников,

- 1. физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее- подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее- взрослые);
- 2. население;
- 3. совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

2.4.3. Виды профессиональной деятельности,

к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2.4.4 Задачи профессиональной деятельности выпускников профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастнополовых групп и ее влияния на состояние их
- здоровья;

диагностическая деятельность:

- диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
 лечебная деятельность:
- оказание терапевтической стоматологической помощи пациентам;
- участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации; реабилитационная деятельность:
- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;
 психолого-педагогическая деятельность:
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.
- В соответствии с требованиями Проект Профессионального стандарта по основным должностям стоматологического профиля Код С Обобщенная трудовая функция «Оказание медицинской помощи взрослым пациентам при терапевтических стоматологических заболеваниях» (разработан ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, ФГБУ «ЦНИИС и

ЧЛХ» Минздрава России), задачами профессиональной деятельности выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице 2.

6. Трудовые функции врача Трудовые функции врача-стоматологатерапевта

| Обобщенные трудовые | | овые | Трудовые функции | | |
|---------------------|---|--------------------------------------|--|------------|---|
| Код | функции Наименование | Уровен ь квали- фикаци и | Наименование | Код | Уровен ь (под- уровен ь) квалиф и- кации |
| С | Оказание медицинской помощи взрослым пациентам при терапевтически | 8 | Проведение диагностики у взрослых пациентов в целях выявления терапевтических стоматологических заболеваний, установления диагноза | C/ 01.8 | 8 |
| | х стоматологичес ких заболеваниях | | Назначение и проведение лечения взрослым пациентам с терапевтическими стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности | C/ 02.8 | 8 |
| | | | Планирование, проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации взрослым пациентам с терапевтическими стоматологическими заболеваниями | C/ 03.8 | 8 |
| | | | Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению взрослого населения с целью профилактики | C/ 04.8 | 8 |

| | 1 | 1 |
|-----------------------------|------|---|
| терапевтических | | |
| стоматологических | | |
| заболеваний | | |
| Проведение медицинских | C/ | 8 |
| экспертиз в отношении | 05.8 | |
| взрослых с терапевтическими | | |
| стоматологическими | | |
| заболеваниями | | |
| Проведение анализа медико- | C/ | 8 |
| статистической информации, | 06.8 | |
| ведение медицинской | | |
| документации, организация | | |
| деятельности находящегося в | | |
| распоряжении медицинского | | |
| персонала | | |
| Оказание медицинской | C/ | 8 |
| помощи в экстренной форме | 07.8 | |

3.ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Подготовка к сдаче государственного экзамена обучающихся по программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая проводится в конце второго года обучения (2 курса).

3.1. Трудоемкость и виды учебной работы Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

| Вид учебной работы | Кол-во за- | Кол-во |
|--|------------|---------|
| | четных | учебных |
| | единиц* | часов |
| Самостоятельная работа (СР) | | |
| Подготовка к итоговой государственной аттестации | 2 | 72 |
| ИТОГО | 2 | 72 |
| Вид итогового контроля | Зачет с с | ценкой |
| | | |
| | | |

| Подготовка к сда- | Содержание этапов государственного экзамена по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтиче | |
|-------------------|--|--|
| че государствен- | Chequalibroeth 31.00.73 Clomatoliol na repailebringe | |
| ного экзамена | ская | |
| 1 этап | Тестовый контроль | |
| 2 этап | Практические навыки | |

3.2. Содержание Б3.Б.01(Γ) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Государственная итоговая аттестация отражает образовательный уровень выпускника, свидетельствующий о наличии у него способностей и готовности самостоятельно решать на современном уровне задачи профессиональной деятельности, компетентно излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения. Подготовка к сдаче государственного экзамена проводится в виде самостоятельной работы, формами контроля являются оценка практических навыков, тестовый контроль.

3.3. Оценочные средства Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена по программе ординатуры по специальности 31.08.73 стоматология терапевтическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

| 3.3.1. Примеры заданий | для тестового контроля: |
|------------------------|--|
| Для автоматизирован- | 001. Частота контроля остаточного хлора в питье- |
| ного тестового контро- | вой воде: |
| ля | 1 раз в сутки |
| | 1 раз в смену |
| | +1 раз в час |
| | в зависимости от вида источника водоснабжения |
| | 002. От общего количества белка белки живот- |
| | ного происхождения в питании взрослого населе- |
| | ния должны составлять: |
| | 35% |
| | 45% |
| | +55% |
| | 60% |
| | 003. Наибольшая концентрация радона отмечает- |
| | ся: |
| | в приземном слое воздуха зимой |
| | в приземном слое воздуха летом |
| | в воздухе над океаном |
| | +в почвенном воздухе |
| | Изучались метеорологические условия на рабо- |
| | чем месте бухгалтера. Температура наружного |
| | воздуха в день проведения измерений составляла |
| | $16,0-18^{\circ}$ с. Установлено, что температура возду- |

ха на рабочем месте бухгалтера $21,2^{\circ}$ С, скорость движения воздуха -0,1 м/с, относительная влажность -64,0 %. Интенсивность энерготрат при выполнении работы бухгалтера составляет 120 ккал/ч.

Задание:

- 1. Дайте оценку метеорологических условий на рабочем месте бухгалтера.
- 2. Дайте оценку условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды.
- 3. Составьте план мероприятий по улучшению производственной среды.
- 1. Особенности нормирования пылевого фактора на производстве; основные направления профилактики пневмокониозов.
- 2. Методические подходы и методы исследования запыленности воздуха рабочей зоны и свойств аэрозолей.
- 3. Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений.

для текущего контроля (ТК)

001. Для какого шума дополнительно нормируется максимальный уровень звука:

колеблющегося

прерывистого

импульсного

+все перечисленное верно

002.По характеру спектра шум классифицируется на:

+широкополосный и тональный

постоянный и непостоянный

003. Непостоянный шум подразделяется на:

широкополосный и тональный

+колеблющийся, прерывистый, импульсный

Проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий проживания в квартире по жалобе собственника с целью установления соответствия требованиям действующего СанПи-На.

В ходе обследования установлено: Квартира расположена на 11-ом этаже 12-ти этажного панель-

Число проживающих жилого дома. квартире человек: 6 человек. Общая площадь квартиры - 54,9 кв. м. Квартира состоит из 3-х кухни, прихожей и санузла. жилых комнат, Внутренняя отделка помещений: стены оклеены обоями, пол покрыт линолеумом, потолок - в/э краска. В спальне на поверхности двух наружных стен на всю высоту, а также на потолке имеются влажные пятна чёрного и жёлтого цвета. На кухне на поверхности наружной стены имеются пятна чёрного цвета. Вентиляция: естественная, на кухне вентиляционные каналы в рабочем состоявентиляционные нии, санузле отверстия закрыты.

В ходе обследования выполнены лабораторные исследования, позволяющие оценить: Уровень шума, вибрации: соответствует гигиеническим нормам. Посторонние запахи отсутствуют.

Параметры микроклимата: температура воздуха-23,6-24,5 °C, относительная влажность воздуха: 44,3-73,6%, скорость движения воздуха в санузле - 0 м/сек.

Дать заключение о соответствии условий проживания в данной квартире гигиеническим требованиям.

- 1. Физиолого-гигиеническая характеристика мясных продуктов и гидробионтов, их пищевой и биологической ценности.
- 2. Физиолого-гигиеническая характеристика молочных и яичных продуктов, их пищевой и биологической ценности.
- 3. Роль и метаболизм белка в организме, характеристика источников белка в питании.

001. Гигиенические требования к оформлению школьных учебников разрабатываются без учета: возраста

+технологии печати

группы учебных дисциплин

функционального назначения издания

002. При построении режима для детей не учитывается:

возраст

+пол

состояние здоровья

тип учреждения

вместимость и благоустройство учреждения биоритмологические особенности 003.К основным принципам построения режима дня не относится:

оптимальная продолжительность всех видов деятельности

чередование видов деятельности регулярность видов деятельности учет морфофункциональных возможностей организма

+не стабильный режим

На основании изложенных сведений, полученных в результате расследования вспышки укажите:

- а) причину обусловившую заболевание;
- б) диагноз пищевого отравления и дополнительные исследования, необходимые для подтверждения диагноза;
- в) механизм приобретения продуктом токсических свойств;
- г) виновных лиц с обоснованием степени их вины;
- д) оперативные меры по ликвидации вспышки;
- е) профилактические мероприятия по предупреждению заболевания аналогичного характера в будущем.

В одном из закрытых коллективов возникло заболевание по типу пищевого отравления. При опросе и обследовании больных выяснено, что инкубационный период длится от 4 до 30 часов. У заболевших общими симптомами являлись: боль в животе, рвота, понос, боли в суставах и икроножных мышцах, головная боль, тошнота, слабость, температура тела повышалась до 39 - 40°С. Продолжительность заболевания 4 – 5 лней.

Для лабораторного исследования взяты как кал, так и рвотные массы. Лабораторные исследования выявили у 60% больных в каловых массах наличие Сальмонеллы тифимуриум. Реакция агглютинации специфической сыворотки положительная в разведении 1:30000, положительной оказалась и биопроба на мышцах, а сыворотки переболевших, взятые на 3-й день за-

| болевания, агглютинировались лабораторным |
|--|
| штаммом Сальмонелла тифимуриум в разведе- |
| нии 1:100. |
| 1.Обоснование гигиенических требований к пла- |
| нировке жилых районов и микрорайонов. |
| 2. Гигиеническая оценка санитарной ситуации по |
| планировке городских и сельских поселений. |
| 3.Гигиеническая оценка функционального зони- |
| рования территории городских и сельских посе- |
| лений. |

Приложение 1. Перечень специальных профессиональных навыков и умений по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая.

Приложение 2. Перечень контрольных вопросов для подготовки к государственному экзамену по специальности 31.08. 73 Стоматология терапевтическая.

3.4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ программы Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

3.4.1. Основная литература

| | | | | Кол-во экз | вемпля- |
|-----|-------------------------------|----------------|-----------|------------|---------|
| № | | | Год, | ров | |
| Π/ | Наименование | Автор(ы) | место | D 66 | На |
| П | | | издания | В библио- | кафед- |
| | | | | теке | pe |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Кариес зубов: учебное пособие | Ю.М. Мак- | 2009(Ce- | 5 | |
| | | симовский, | рия "Ак- | | |
| 1. | | Т.В. Ульяно- | туальные | | 1 1 |
| 1. | | ва, В.М. Гри- | вопросы | | 1 |
| | | нин и др. | медици- | | |
| | | | ны") | | |
| | Атлас заболеваний полости рта | Р.П. Лангле, | М.:ГЭО- | 17 | |
| 2. | | К.С. Миллер; | TAP- | | 1 1 |
| ۷٠. | | под ред. Л.А. | Медиа,20 | | 1 |
| | | Дмитриевой | 10 | | |
| | Практическая терапевтическая | . И. Николаев, | .: | 30 | |
| 3. | стоматология | Л. М. Цепов | МЕДпрес | | 1 1 |
| J. | | | с-информ, | | 1 |
| | | | 2017 | | |

| | Стоматология. Запись и ведение | В.В. Афана- | М.: ГЭО- | 5 | |
|----|-----------------------------------|---------------|----------|---|---|
| 1 | истории болезни | сьева, О.О. | TAP- | | 1 |
| 4. | | Янушевича | Медиа, | | 1 |
| | | - | 2014 | | |
| | Терапевтическая стоматология. За- | Под ред. Г.М. | М.: ГЭО- | 5 | |
| 5 | болевания слизистой оболочки по- | Барера | TAP- | | |
| 5. | лости рта: учебник | | Медиа, | | - |
| | | | 2013 | | |

3.5.2. Дополнительная литература¹

| No | | | _ | Кол-во экз ров | емпля- |
|-----|---|--|------------------------------------|-------------------|--------------------|
| п/п | Наименование | Автор(ы) | место издания | В библио- теке | На кафед- ре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Заболевания пародонта. Современный взгляд на клинико-диагностические и лечебные аспекты: учебное пособие. [Электронный курс | И.М.Макеева, С.Т.Сохов, М.Я. Алимова | М.: ГЭО- ТАР- Медиа, 2012 | Неогр.д. | Не-огр.д. |
| 2. | Болезни зубов и полости рта: учебник. [Электронный курс] | И.М.Макеева, С.Т.Сохов, М.Я. Алимова | М.: ГЭО- ТАР- Медиа, 2012 | Неогр.д. | Не-огр.д. |
| 3. | Эндодонтическое лечение зубов: методология и технология | Д. А. Кузьми- на, О. Л. Пих- ур, А. С. Иванов | СПб. : СпецЛит, 2013. | Неогр.д. | Не-огр.д. |

3.4.3. Интернет-ресурсы.

Ресурсы библиотеки

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт»

http://lib.rucont.ru/collections/89

- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text http://web.b.ebscohost.com/
- 8. БД «Статистические издания России» http://online.eastview.com/
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com

Пополнительная учебная литература содержит дополнительный материал к основным разделам программы и включает учебно-методические пособия, изданные в ГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России машинописные работы кафедры, и содержит не более 3х изданных за последние 5 лет печатных и/или электронных изданий по учебным дисциплинам (модулям) базовой части всех циклов

- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
- 13. Springer Nature https://link.springer.com/
- 14. Springer Nano https://nano.nature.com/
- 15. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 16. Электронная база данных периодики ИВИС https://dlib.eastview.com

Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (Φ ЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/
- 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
- 3. Cyberleninka https://cyberleninka.ru/
- 4. HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» https://openrepository.ru/uchastniki
- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
- 6. Федеральная служба государственной статистики https://www.gks.ru/
- 7. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 8. «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 9. EBSCO Open DissertationsTM https://biblioboard.com/opendissertations/
- 10. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- 11. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
- 12. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/
- 13. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 14. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

3.6. Материально-техническое обеспечение дисциплины Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью,

индивидуально;

аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы,

слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей);

установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических), в количестве, позволяющем

обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами (согласно договорам о сотрудничестве с медицинскими организациями), оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер,

противошоковый набор, набор и укладка для оказания для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая (УС) или место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ); негатоскоп; (стерилизатор паровой), отсутствии при центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий аквадистиллятор (медицинский), при инструментов; отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор ДЛЯ композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор)), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

3.6 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем

Список программного обеспечения

| 1 | Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC) |
|---|--|
| 2 | Kaspersky Endpoint Security |
| 3 | 7-PDF Split & Merge |
| 4 | ABBYY FineReader |
| 5 | Microsoft Windows 7 |

| 6 | Microsoft Office Pro Plus 2013 |
|----|---|
| 7 | CorelDRAW Graphics Suite |
| 8 | 1С:Университет |
| 9 | Math Type Mac Academic |
| 10 | Math Type Academic |
| 11 | Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.) |
| 12 | Autodesk AutoCad LT |

4. Методические рекомендации по организации подготовки к сдаче государственного экзамена

Подготовка к сдаче государственного экзамена по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая проводится в виде самостоятельной работы (72 час.) с тестовым контролем и оценкой практических навыков и умений.

Тестовый контроль по специальности 31.08. специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая проводится в специализированном компьютерном классе, содержит задания в тестовой форме, отражающие теоретические аспекты сформированности компетенций программы обучения. Критерии оценки: «отлично» 90% и более правильных ответов; «хорошо» 80%-89% правильных ответов; «удовлетворительно» 70-79% правильных ответов; «неудовлетворительно» – менее 70% правильных ответов.

Оценка практических навыков и умений проводится на клинической базе кафедры/института. Оценивается владение практическими умениями и навыками в соответствии с ОПОП подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08. специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая и степень готовности к самостоятельной практической деятельности в соответствии профессиональным стандартом Врач-кардиолог. Практические навыки и умения оцениваются как «зачтено» или «не зачтено». «Зачтено»: выполнение на «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно». «Не зачтено»: при оценке «неудовлетворительно».

Критерии оценки практических навыков и умений: «Отлично» выставляется обучающемуся, показавшему полные и глубокие знания образовательной программы, способность к их систематизации и клиническому мышлению, а также способность применять приобретенные знания в стандартной и нестандартной ситуации, без ошибок самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений. «Хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему хорошие/серьезные знания программы дисциплины, способному применять приобретенные знания в стандартной ситуации, но не достигшему способности к их систематизации и клиническому мышлению, а также к применению их в нестандартной ситуации; обучающийся самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет. Обучающийся демонстрирует знание базовых положений в профессиональной области; проявляет логичность и доказательность изложения материала, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки. «Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему слабые знания, но владеющему основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний и способному применять их по образцу в стандартной ситуации; обучающийся демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые ошибки, которые может исправить при коррекции их преподавателем. «Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему поверхностные знания, что не позволяет ему применять приобретенные знания даже по образцу в стандартной ситуации, не

способному самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняющему их с грубыми ошибками.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1.

Перечень специальных профессиональных навыков и умений к Государственной итоговой аттестации по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая

Осуществлять сбор жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей), выявление факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний терапевтического профиля

Проводить первичный осмотр стоматологических пациентов терапевтического профиля

Повторный осмотр стоматологических пациентов терапевтического профиля

Разрабатывать алгоритма постановки предварительного диагноза и составление плана инструментальных, лабораторных исследований и консультаций врачей-специалистов для стоматологических пациентов терапевтического профиля

Устанавливать предварительного диагноза

Направление стоматологических пациентов терапевтического профиля на инструментальные и лабораторные исследования в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи

Направление стоматологических пациентов терапевтического профиля на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи

Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей)

Интерпретация данных первичного осмотра стоматологических па-

циентов терапевтического профиля

Интерпретация результатов повторного осмотра стоматологических пациентов терапевтического профиля

Интерпретация результатов инструментальных исследований

Интерпретация результатов лабораторных исследований

Интерпретация результатов консультаций стоматологических пациентов терапевтического профиля врачами-специалистами

Интерпретация результатов дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, (на пленочных и цифровых носителях))

Постановка окончательного диагноза пациентам со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля

Выявление зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций, дефектов коронок зубов и зубных рядов; факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний)

Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты

Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний, факторы риска и причины их развития у стоматологических пациентов терапевтического профиля

Проводить и анализировать результаты первичного осмотра стоматологических пациентов терапевтического профиля

Проводить и анализировать результаты повторного осмотра стоматологических пациентов терапевтического профиля

Обосновывать необходимость и объем лабораторных исследований (включая общий клинический и биохимический анализы) пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой рта и губ

Обосновывать необходимость и объем инструментальных исследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ

Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта (включая рентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, (на пленочных и цифровых носителях))

Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ (включая бактериологическое, цитологическое, микробиологическое исследования)

Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями пародонта (включая методы молекулярнобиологической диагностики, ультразвуковой допплерографии, лазерной допплерографической флоуметрии, реографии, денситометрии)

Обосновывать необходимость направления на консультацию к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов,

пульпы, периодонта, пародонта, слизистой рта и губ в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи

Анализировать результаты сбора информации от пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля (их родственников/законных представителей)

Диагностировать заболевания твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой оболочки рта и губ

Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований стоматологических пациентов терапевтического профиля

Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных исследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ

Интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачами-специалистами пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ

Интерпретировать и анализировать результаты дополнительных обследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ

Применять средства индивидуальной защиты при оказании стоматологической помощи пациентам

Диагностировать зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации, дефекты коронок зубов и зубных рядов; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния)

Приложение 2.

Перечень контрольных вопросов для подготовки к государственному экзамену по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая.

- 1. Терапевтическая стоматология, её задачи, история основания, связь с другими медицинскими дисциплинами.
- 2. Организационная структура стоматологических поликлиник и стоматологического терапевтического отделения.
- 3. Стоматологический терапевтический кабинет: санитарно-гигиенические требования, оснащение и оборудование.
- 4. Опрос стоматологического больного. Болевой симптом при поражении твёрдых тканей зуба, пульпите, периодонтите.
- 5. Осмотр стоматологического больного. Отделы ротовой полости и их границы.
- 6. Зондирование, пальпация, перкуссия. Методика проведения и диагностическое значение.
- 7. Температурная диагностика, электроодонтодиагностика. Методика проведения и диагностическое значение.
- 8. Трансиллюминационный метод, люминесцентная диагностика, лазерная флюорометрия. Методика проведения, диагностическое значение.
- 9. Рентгенологическое исследование в клинике терапевтической стоматологии.
- 10. Медицинская карта стоматологического больного, правила её заполнения. Зубная формула.
- 11. Эмаль зуба: строение, химический состав и функции.
- 12. Строение, химический состав дентина и цемента.
- 13. Состав, свойства и функции слюны. Участие слюны в процессах минерализации, деминерализации и реминерализации.
- 14. Факторы неспецифической защиты полости рта.
- 15. Специфические защитные факторы ротовой полости.
- 16. Стоматологические пломбировочные материалы. Свойства, требования, предъявляемые к ним, классификация.
- 17. Пломбировочные материалы для временных пломб. Виды материалов, состав, свойства, показания к применению, методика приготовления и использования.
- 18. Материалы для прокладок. Классификация, состав, свойства, методика приготовления и применения.
- 19. Стеклоиономерные цементы. Состав, свойства, классификация, показания к применению, методика приготовления и пломбирования.
- 20. Амальгамы. Виды, состав, свойства, показания и противопоказания к применению, методика приготовления и пломбирования.
- 21. Композиционные пломбировочные материалы. Классификация. Композиты химического отверждения, состав, свойства, показания к применению, методика пломбирования.
- 22. Светоотверждаемые композиционные материалы. Классификация, состав, свойства, показания и противопоказания к применению, этапы работы с гелиокомпозитами.
- 23. Компомеры. Состав, свойства, показания к применению, методика

пломбирования.

- 24. Классификация корневых наполнителей. Пластичные твердеющие материалы: характеристика основных групп.
- 25. Классификация корневых наполнителей. Твердые материалы (штифты). Виды штифтов, состав, свойства.
- 26. Кариес зубов. Определение, показатели распространенности и интенсивности, теории происхождения.
- 27. Современное представление об этиологии и патогенезе кариеса зубов.
- 28. Классификация и патанатомия кариеса зубов.
- 29. Начальный кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 30. Поверхностный кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 31. Средний кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 32. Глубокий кариес зубов: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 33. Местное лечение кариеса зубов без пломбирования. Препараты и методика проведения реминерализующей терапии при кариесе в стадии белого пятна.
- 34. Основные варианты тактики и этапы препарирования кариозных полостей.
- 35. Выбор пломбировочного материала при лечении кариеса зубов. Правила наложения лечебных и изолирующих прокладок.
- 36. Общее лечение кариеса зубов. Показания, медикаментозные средства, рациональное питание в системе общего лечения.
- 37. Ошибки и осложнения при лечении кариеса зубов.
- 38. Классификация некариозных поражений зубов.
- 39. Системная гипоплазия эмали: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 40. Местная гипоплазия: этиология, клиника, диагностика, лечение. Гиперплазия эмали.
- 41. Эндемический флюороз зубов: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 42. Наследственные нарушения развития твёрдых тканей зуба.
- 43. Медикаментозные и токсические нарушения развития зубов.
- 44. Патологическая стираемость зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика и лечение.
- 45. Клиновидный дефект: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 46. Эрозия зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 47. Некроз твёрдых тканей зуба: классификация, клиника, диагностика,

лечение.

- 48. Гиперестезия зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 49. Переломы зуба: классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 50. Вывих зуба: классификация, клиника, диагностика и лечение.
- 51. Пульпа зуба: строение, кровоснабжение, функции, иволютивные изменения.
- 52. Этиология и патогенез пульпита.
- 53. Классификация пульпита. Патоморфологические изменения пульпы при различных формах пульпита.
- 54. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острых форм пульпита.
- 55. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика хронических форм пульпита.
- 56. Классификация методов лечения пульпита. Виды обезболивания при лечении пульпита.
- 57. Биологический метод лечения пульпита: показания, противопоказания, методика проведения.
- 58. Метод витальной ампутации: показания, методика проведения.
- 59. Метод витальной экстирпации: показания, методика проведения.
- 60. Метод девитальной экстирпации: показания, девитализирующие препараты, методика проведения.
- 61. Метод девитальной ампутации: показания, методика проведения.
- 62. Ошибки и осложнения при лечении пульпита.
- 63. Анатомо-физиологические особенности периодонта: строение, кровоснабжение, функции.
- 64. Этиология, патогенез и классификация периодонтита.
- 65. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острого периодонтита.
- 66. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика хронических форм периодонтита.
- 67. Хронический периодонтит в стадии обострения: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение.
- 68. Лечение острого периодонтита в зависимости от этиологического фактора.
- 69. Лечение хронического периодонтита однокорневого зуба.
- 70. Лечение хронического периодонтита многокорневого зуба.
- 71. Эндодонтические инструменты: классификация, виды, назначение.
- 72. Методы инструментальной обработки корневых каналов.
- 73. Медикаментозная обработка корневых каналов: цели, методы, характеристика основных медикаментозных средств.
- 74. Методы пломбирования корневых каналов.
- 75. Ошибки и осложнения при лечении периодонтита.