# Частное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР» (ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА лисциплины

# Б1.В.02 НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОГО СКЕЛЕТА

по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности

# 31.08.69 ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

Квалификация «Врач – челюстно-лицевой хирург»

направленность (профиль) программы ординатуры – челюстно-лицевая хирургия

форма обучения - очная срок получения образования по программе ординатуры – 2 года

на 2024-2025 учебный год

Новосибирск, 2024

#### СОГЛАСОВАНО:

Ученым советом ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР»

#### УТВЕРЖДАЮ:

**PEKTOP** 

ЧОУ ВО «НМО́И ДЕНТМАСТЕР»

Б.В. Шеплев доктор медицинских наук

«25» марта 2024 года

Протокол № 3 от «25» марта 2024 года

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273.05 образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 21.11.2011 № 323ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
  - Федеральным законом от 27.07.2006 № 152ФЗ «О персональных данных»;
- приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 09.01.2023 № 18 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности **31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия**» (зарегистрирован Минюстом России 13.02.2023, регистрационный № 72348);
- приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры» (зарегистрирован Минюстом России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- приказом Минздрава России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрирован в Минюсте России 25.08.2010 № 18247);
- приказом Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (зарегистрирован Минюстом России от 01.11.2013, регистрационный № 30304);
- приказом Минздрава России от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» (зарегистрирован в Минюсте России 12.11.2015 № 39696);
- приказом Минздрава России №707н от 08.10.2015 «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки"» (зарегистрирован в Минюсте России 23.10.2015 № 39438);
- приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (зарегистрирован Минюстом России 08.12.2015, регистрационный № 40000);
- локальным нормативным актом организации «Положение о порядке разработки и утверждения основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ ординатуры в Частном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР», согласованного на заседании Учёного совета от 10.04.2023 (протокол заседания № 2), утвержденного ректором образовательной организации от 10.04.2023;
- локальным нормативным актом организации «Положение об организации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам

высшего образования - программам ординатуры в Частном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМА-СТЕР», согласованного на заседаниях: Учёного совета от 10.04.2023 (протокол заседания № 2), утвержденного ректором образовательной организации от 10.04.2023;

- учебным планом на 2024-2025 учебный год по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.69 ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУР-ГИЯ** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого ректором ЧОУ ВО «НМСИ ДЕНТМАСТЕР» от 25.03.2024.

\* Возможность внесения изменений и дополнений в разработанную Частным образовательным учреждением высшего образования «Новосибирский медико-стома-тологический институт ДЕНТМАСТЕР» (далее организация) в течение 2024/2025 учебного года:

На любом этапе в период реализации (2024/2025 учебный год) основной профессиональной образовательной программы высшего образования в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (квалификация «Врач – челюстно-лицевой хирург»; форма обучения – очная; срок получения образования по программе ординатуры – 2 года) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере образования; Уставом Частного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский медико-стоматологический институт ДЕНТМАСТЕР»; лицензией на осуществление образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (регистрационный номер лицензии - Л035-00115-77/00636803, срок действия - бес-срочно); локальными нормативными актами при согласовании со всеми участниками образовательных отношений (обучающиеся (ординаторы); руководящие и научно-педагогические работники организации, а также лица, привлекаемые к реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора) организация имеет право внести изменения и дополнения в разработанную и утверждённую ранее в установленном порядке рабочую программу дисциплины Б1.В.02 НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОГО СКЕЛЕТА.

Технология внесения соответствующих изменений и дополнений в ранее разработанную и утверждённую в установленном образовательной организацией порядке рабочую программу дисциплины **Б1.В.02 НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОГО СКЕЛЕТА**, обязательный компонент основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.69 ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ**, утверждения и размещения её в новой редакции в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере высшего медицинского образования в подразделе «Образование» специального раздела «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность» официального сайта Института (https://www.dentmaster.ru/) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в его электронной информационно-образовательной среде в этом случае не меняется.

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с требованиями пункта 3.1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Минобрнауки России от 09.01.2023 № 18 (зарегистрирован Минюстом России 13.02.2023, регистрационный № 72348) (далее — ФГОС ВО по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия), в результате освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (квалификация «Врач — челюстно-лицевой хирург»; область профессиональной деятельности - 02 Здравоохранение (в сфере челюстно-лицевой хирургии); форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года) у обучающегося (ординатора) организации формируются компетенции, установленные программой ординатуры.

В рабочей программе дисциплины **Б1.В.02 НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРА- ДАВШИМ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОГО СКЕЛЕТА**, как обязательного компонента разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы подготовки кадров
высшей квалификации в ординатуре по **специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хи- рургия** (квалификация «**Врач — челюстно-лицевой хирург**»; область профессиональной
деятельности - 02 Здравоохранение (в сфере челюстно-лицевой хирургии); форма обучения
— очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года), определены следующие конкретные требования к результатам обучения, а именно:

#### профессиональные компетенции:

способен к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «челюстно-лицевая хирургия» (ПК-2).

Организацией при согласовании со всеми участниками образовательных отношений определены следующие планируемые результаты обучения по дисциплине **Б1.В.02 НЕОТ-ЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИ-ЦЕВОГО СКЕЛЕТА** - знания, умения, навыки, характеризующие этапы формирования конкретных компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения конкретной программы ординатуры в целом, а именно:

врач - челюстно-лицевой хирург должен знать:

Врач - челюстно-лицевой хирург должен уметь осуществить:

- 1. Профилактику заболеваний челюстно-лицевой области;
- 2. Осмотр пациента, проведение клинической диагностики, использование дополнительных методов обследования пациента, постановку диагноза;
- 3. Проведение местного обезболивания при проведении операций;
- 4. Проведение операций на костной и мягких тканях челюстно-лицевой области;
- 5. Оказание помощи, лечение при травмах челюстно-лицевой области:

вывихи нижней челюсти: острые и привычные;

вывихи зубов: полные и неполные, вколоченные;

переломы зубов;

переломы альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти:

переломы верхней и нижней челюстей;

переломы скуловых костей и дуг;

переломы костей носа;

ранения мягких тканей лица, шеи и полости рта различной этиологии;

ожоги, отморожения, электротравмы лица;

сочетанные и комбинированные повреждения.

6. Оказание помощи, лечение при воспалительных заболеваниях челюстнолицевой области: острый гнойный периостит;

одонтогенный, травматический, гематогенный остеомиелит;

постлучевой остеорадионекроз; абсцессы челюстно-лицевой области различной этиологии; флегмоны челюстно-лицевой области различной этиологии;

одонтогенный верхнечелюєтной синусит с ороантральным свищём и без такового; фурункулы и карбункулы лица;

специфические воспалительные заболевания ЧЛО (актиномикоз, туберкулёз, сифилис); лимфадениты различной этиологии и локализации.

7. Оказание помощи, лечение при заболеваниях и повреждениях слюнных желёз:

атрофия слюнной железы;

гипертрофия слюнной железы;

сиаладенит острый различной этиологии и локализации;

сиаладенит хронический (паренхиматозный, интерстициальный, протоковый);

абсцесс слюнной железы;

свищ слюнной железы;

слюннокаменная болезнь;

мукоцеле слюнной железы;

нарушение секреции слюнных желёз (гиперсаливация птиализм, гипосаливация олигоптиализм, ксеростомия);

доброкачественное лимфоэпителиальное поражение слюнной железы;

болезнь Микулича, синдром и болезнь Шегрена;

некротизирующая сиалометаплазия;

сиалэктазия;

стеноз слюнного протока;

травмы слюнной железы.

7. Оказание помощи, лечение при заболеваниях височнонижнечелюстного сустава:

острый и хронический артрит;

артроз; анкилоз;

болевой синдром дисфункции ВНЧС;

контрактуры нижней челюсти воспалительного генеза;

контрактуры нижней челюсти (мукогенные, дерматогенные, миогенные).

8. Оказание помощи при осложнениях, возникающих в процессе лечения воспалительных заболеваний и травмах челюстно-лицевой области:

кровотечениях: луночковых, костных, мягких тканей;

перфорациях верхнечелюстной пазухи с попаданием корня удалённого зуба в верхнечелюстную пазуху и без такового;

инородных телах тканей челюстно-лицевой области различной локализации и этиологии; тромбофлебит вен лица; медиастенит.

# 2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЕ В РАМКАХ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина **Б1.В.02 НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ С ПО-ВРЕЖДЕНИЯМИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОГО СКЕЛЕТА** относится к части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1** «Дисциплины (модули)» разработанной и реализуемой организацией основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия** (квалификация - «Врач – челюстно-лицевой хирург»; форма обучения — очная; срок получения образования по программе ординатуры — 2 года).

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-2. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения:

| Код         | Наименование компе-   | Индекс и наименование     | Дескрипторы – основные при-                                     |  |  |  |  |
|-------------|-----------------------|---------------------------|---|--|--|--|--|
| компетенции | тенции                | индикатора содержания     | знаки освоения (показатели до-                                  |  |  |  |  |
| ,           | ,                     | компетенции               | стижения результата)  |  |  |  |  |
| ПК-2        | Способен к оказанию   | ПК-2.1 Проведение обсле-  | Знает: порядок оказания меди-                                   |  |  |  |  |
|             | высокотехнологичной   | дования пациентов с забо- | цинской помощи по профилю                                       |  |  |  |  |
|             | медицинской помощи в  | леваниями и (или) состоя- | «челюстно-лицевая хирургия»;                                    |  |  |  |  |
|             | стационарных усло-    | ниями, в том числе трав-  | стандарты первичной специали-                                   |  |  |  |  |
|             | виях по профилю «че-  | мой, челюстно-лицевой об- | зированной медико-санитарной                                    |  |  |  |  |
|             | люстно-лицевая хирур- | ласти и установление диа- | помощи, специализированной ме-                                  |  |  |  |  |
|             | гия»                  | гноза                     | дицинской помощи, оказываемой                                   |  |  |  |  |
|             |                       |                           | пациентам с заболеваниями и                                     |  |  |  |  |
|             |                       |                           | (или) состояниями, в том числе с                                |  |  |  |  |
|             |                       |                           | травмой, челюстно-лицевой обла-                                 |  |  |  |  |
|             |                       |                           | сти; клинические рекомендации                                   |  |  |  |  |
|             |                       |                           | по оказанию медицинской по-                                     |  |  |  |  |
|             |                       |                           | мощи пациентам с заболеваниями                                  |  |  |  |  |
|             |                       |                           | и (или) состояниями, в том числе                                |  |  |  |  |
|             |                       |                           | с травмой, челюстно-лицевой об-                                 |  |  |  |  |
|             |                       |                           | ласти; закономерности функцио-                                  |  |  |  |  |
|             |                       |                           | нирования здорового организма                                   |  |  |  |  |
|             |                       |                           | человека и механизмы обеспече-                                  |  |  |  |  |
|             |                       |                           | ния здоровья с позиции теории                                   |  |  |  |  |
|             |                       |                           | функциональных систем, особен-                                  |  |  |  |  |
|             |                       |                           | ности регуляции функциональ-                                    |  |  |  |  |
|             |                       |                           | ных систем организма человека                                   |  |  |  |  |
|             |                       |                           | при патологических процессах;                                   |  |  |  |  |
|             |                       |                           | методы сбора жалоб, анамнеза                                    |  |  |  |  |
|             |                       |                           | жизни и анамнеза заболевания у                                  |  |  |  |  |
|             |                       |                           | пациентов с заболеваниями и                                     |  |  |  |  |
|             |                       |                           | (или) состояниями, в том числе с                                |  |  |  |  |
|             |                       |                           | травмой, челюстно-лицевой обла-                                 |  |  |  |  |
|             |                       |                           | сти (их законных представите-                                   |  |  |  |  |
|             |                       |                           | лей); методику осмотра пациен-                                  |  |  |  |  |
|             |                       |                           | тов с заболеваниями и (или) со-                                 |  |  |  |  |
|             |                       |                           | стояниями, в том числе с травмой,                               |  |  |  |  |
|             |                       |                           | челюстно-лицевой области; ме-                                   |  |  |  |  |
|             |                       |                           | тоды лабораторного исследова-                                   |  |  |  |  |
|             |                       |                           | ния и инструментального обсле-                                  |  |  |  |  |
|             |                       |                           | дования для оценки состояния                                    |  |  |  |  |
|             |                       |                           | здоровья, медицинские показания к их проведению, правила интер- |  |  |  |  |
|             |                       |                           | претации их результатов у паци-                                 |  |  |  |  |
|             |                       |                           | ентов с заболеваниями и (или) со-                               |  |  |  |  |
|             |                       |                           | стояниями, в том числе с травмой,                               |  |  |  |  |
|             |                       |                           | челюстно-лицевой области; ана-                                  |  |  |  |  |
|             |                       |                           | томо-функциональные особенно-                                   |  |  |  |  |
|             |                       |                           | сти челюстно-лицевой области у                                  |  |  |  |  |
|             |                       |                           | пациентов с заболеваниями и                                     |  |  |  |  |
|             |                       |                           | (или) состояниями, в том числе                                  |  |  |  |  |
|             |                       |                           | травмой, челюстно-лицевой обла-                                 |  |  |  |  |
|             |                       |                           | сти; этиология и патогенез, пато-                               |  |  |  |  |
|             |                       |                           | морфология, клиническая кар-                                    |  |  |  |  |
|             |                       |                           | тина, дифференциальная диагно-                                  |  |  |  |  |
|             |                       |                           | стика, особенности течения,                                     |  |  |  |  |
|             |                       |                           | осложнения и исходы у пациен-                                   |  |  |  |  |
|             |                       |                           | тов с заболеваниями и (или) со-                                 |  |  |  |  |
|             |                       |                           | стояниями, в том числе с травмой,                               |  |  |  |  |
|             |                       |                           | челюстнолицевой области; забо-                                  |  |  |  |  |
|             |                       |                           | левания и (или) состояния иных                                  |  |  |  |  |
| <u> </u>    | 1                     | <u> </u>                  |   |  |  |  |  |

органов и систем организма человека, сопровождающиеся изменениями со стороны челюстно-ли-Ц В 0 й o б Л a c Т И заболевания и (или) состояния, в том числе травмы, челюстно-лицевой области, требующие направления пациента на консультацию к врачу-специалисту в **Моненит**ствомице свидовые больникае побяданиминежазакними и единиминежай данаимими м чентим) совнованиямимев доминикой сторониойсиченном диндвойысостажие ний, гзобонных дридсвивитенеже лапеньевыю е регоцай, и анализироватерыенформан **нинредвиденным**ововникциим порес захделяванимийнийний хсовиовинижоль, свы туомащименте ов страбомойваниямжтио(плицевойстобнажими, (их твам нанных траздогивитестной) нооцинивойьобнаюмо-функциональное состояние челюстно-лицевой области у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; пользоваться методами осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области с учетом анатомофункциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстнолицевой области; выявлять клинические симптомы и синдромы заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмой, челюстнолицевой области; обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов

с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; использовать алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; обосновывать необходимость направления к врачам-спешиалистам пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской мощи; интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачам и специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; применять медицинские изделия и лекарственные препараты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в

том числе с травмой, челюстнолицевой области; выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических манипуляций у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; обеспечивать безопасность диагностических манипуляций;

Владеет: сбором жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области (их законных представителей); формулированием предварительного диагноза и составление плана лабораторного и инструментального обследования пациента с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области; направлением пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области на лабораторное исследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлением пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области на консультацию к врачамспециалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; Установлением диагноза с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.

ПК-2.2 Назначает и проводит лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе

Знает: порядок оказания медицинской помощи по профилю «

травмой, челюстно-лицевой области, контроль его эффективности и безопасности

помощи, специализированной медицинской помощи, оказываемой пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, том числе с травмой, челюстно-лицевой области; клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в челюстно-лицевой хирургии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; методы немедикаментозной терапии заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; техника выполнения медицинских вмешательств, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области: лечение перикоронита (промывание, рассечение и (или) иссечение капюшона); удаление зуба; удаление временного зуба; удаление постоянного зуба; удаление зуба сложное с разъединением корней; отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба; гемисекция зуба; цистотомия или цистэктомия; операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба; вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта; вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) челюстно-лицевой области внеротовым доступом; вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса; вскрытие и дренирование абсцесса полости рта; лимфаденэктомия подчелюстная; лимфаденэктомия шейная; вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта; трахеостомия; пла-

стика перфорации верхнечелюстной пазухи; промывание верхнечелюстной пазухи носа; гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий; радикальная операция на верхнечелюстных пазухах; удаление поверхностно расположенного инородного тела; удаление инородного тела кости; секвестрэктомия; иссечение пораженной кости; проведение дренажа кости; диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов; остановка луночного кровотечения наложения швов методом тампонады; наложение шва на слизистую оболочку рта; остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов; остановка луночного кровотечения без наложения швов; вправление вывиха нижней челюсти; артропластика височно-нижнечелюстного сустава; репозиция отломков костей при переломах; репозиция и фиксация альвеолярного перелома:

репозиция и фиксация перелома нижней челюсти; ортодонтическое скрепление металлической проволокой; репозиция и фиксация верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов; снятие шины с одной челюсти; удаление внутреннего фиксирующего устройства; удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций; остеосинтез верхней челюсти; остеосинтез суставного отростка нижней челюсти; остеосинтез; остеосинтез кости танталовой нитью; остеосинтез титановой пластиной; интрамедуллярный спицевой остеосинтез; интрамедуллярный стержневой остеосинтез; остеосинтез с использованием биодеградируемых материалов; интрамедуллярный блокируемый остеосинтез; экстракортикальный остеосинтез; репозиция костей носа закрытая; репозиция и фиксация перелома носовой кости; репозиция скуловой кости или дуги закрытая без применения металлоконструкций; репозиция и фиксация перелома костей глазницы; хирургическая обработка раны или инфицированной ткани; первичная хиобработка рургическая наружного уха; перевязка сосуда;

остановка кровотечения из периферического сосуда; перевязка наружной сонной артерии; удаление аденомы слюнной железы; резекция подчелюстной слюнной железы; резекция подчелюстной слюнной железы с использованием видеоэндоскопических технологий; иссечение околоушного слюнного свища; удаление образований околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва; паротидэктомия радикальная; паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом; удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва; субтотальная резекция околоушной слюнной железы; резекция околоушной слюнной железы; резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция околоушной слюнной железы с невролизом ствола и (или) ветвей лицевого нерва с микрохирургической техники: устранение рубцовой деформации; устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями; устранение рубцовой деформации челюстнолицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке; пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа; пластика мягких тканей передних отделов шеи; пластика мягких тканей боковых отделов шеи; пластика скуловых областей с использованием местных тканей; пластика скуловых областей с использованием имплантатов; пластика подбородка с использованием местных тканей; пластика подбородка с использованием имплантата; инъекции в область рубцов с целью их коррекции; липофилинг; устранение дефекта ушной раковины; формирование ушной раковины при анотии или микротии; контурная пластика лица; костная пластика челюстнолицевой области; костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов; пластика верхней губы; пластика верхней губы с использованием местных тка-

ней; пластика верхней губы с использованием имплантата; пластика нижней губы; пластика нижней губы с использованием местных тканей; пластика нижней губы с использованием имплантата; пластика нижних чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута; пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным доскутом; пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией; пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с каптопексией; ориентальная пластика век; кантопластика латеральная; кантопластика медиальная; внутренняя декомпрессия орбиты с костной декомпрессией; устранение эпикантуса; устранение энтропиона или эктропиона; блефарорафия; удаление новообразования век; реконструкция скуло-лобноглазничного комплекса; реконструкция лобно-носо-глазничного комплекса; реконструкция скуло-лобно-носо-глазничного комплекса; резекция черепноглазнично-лицевого комплекса; резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с использованием видео-эндоскопических технологий; резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий; резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой с использованием видео-эндоскопитехнологий; пластика ческих глазницы с использованием аллопластического материала; орбитотомия; реконструкция стенок глазницы; пластика глазницы с использованием аллопластического материала; костно-пластическая орбитотомия; орбитотомия поднадкостничная; орбитотомия транскутанная; трансконъюнктивальная орбитотомия; резекция стенок глазницы; удаление инородного тела, новообразования из глазницы; реконструкция носо-губного комплекса; остеопластика; остеопластика под рентгенологическим контролем; остеопластика под контролем компьютерной томографии; пла-

стика уздечки языка; пластика уздечки верхней губы; пластика уздечки нижней губы; устранение расщелин губы; хейлоринопластика; коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа и периостеопластикой расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти; устранение дефекта наружного носа; пластика альвеолярного отростка верхней челюсти; устранение расщелины неба; уранопластика; пластика мягкого неба; пластика местными тканями при косой расщелине лица; реконструкция черепноглазнично-лицевого комплекса; циркулярная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц; циркулярная орбитотомия и двухсторонняя остеотомия верхней челюсти с медиальным перемещением; парциальная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц; устранение краниосиностозов и краниодизостозов; краниотомия; иссечение поврежденных костей черепа; иссечение поврежденных костей черепа с одномоментной пластикой дефекта ауто- или аллотрансплантатом; краниопластика; остеотомическая ментопластика; остеотомия костей средней зоны лица; остеопимот челюсти; остеотомия скуло-верхнечелюстного комплекса (по Ле Фор III); перемещение фрагмента, остеосинтез титановыми мини-пластинами; костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и (или) искусственных имплантов; костная пластика челюстно-лицевой области с использованием контракционно-дистракционных аппаратов; реконструкция лобноглазничного комплекса с выдвижением; удаление черепно-лицевого новообразования; удаление опухоли мягких тканей шеи; реконструктивные операции при черепно-лицевых новообразованиях; резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней челюсти; резекция верхней челюсти с реконструктивно-пластичекомпонентом; резекция нижней челюсти; резекция нижней челюсти с реконструктивно-

пластическим компонентом; удаление опухоли мягких тканей головы с использованием видеоэнтехнологий; лоскопических глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом; удаление сосудистого новообразования; удаление артерио-венозной мальформации; инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область; разделение или иссечение нерва; сшивание нерва; сшивание нерва с использованием микрохирургической техники; невролиз и декомпрессия нерва; невролиз и декомпрессия ветвей лицевого нерва; невротомия; аутотрансплантация нерва; вестибулопластика; коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов; коррекция объема и формы альвеолярного отростка; костная пластика альвеолярного отростка (альвеолярной части), челюсти костными блоками; синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика); установка дистракционного аппарата; наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации; удаление дистракционного аппарата; внутрикостная дентальная имплантация; принципы и методы хирургического лечения заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; медицинские показания и медицинские противопоказания к провемедицинских вмешадению тельств, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших при диагностике или лечении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-

лицевой области; предоперационная подготовка и послеоперационное ведение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстнолицевой области; медицинские изделия, в том числе хирургический инструментарий, расходные материалы, применяемые при медицинских вмешательствах, в том числе хирургических, при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; методы выполнения обезболивания в челюстно-лицевой области; требования асептики и антисептики; принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

Умеет: разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстнолицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, в амбулаторных условиях: лечение перикоронита (промывание, рассечение и (или) иссечение капюшона); удаление зуба; удаление временного зуба; удаление постоянного зуба; удаление зуба сложное с разъединением корней; отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба; гемисекция зуба; цистотомия или цистэктомия; операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба; вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага

воспаления в полости рта; вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) челюстно-лицевой обвнеротовым доступом; вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса; вскрытие и дренирование абсцесса полости рта; лимфаденэктомия подчелюстная; лимфаденэктомия шейная; вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта; трахеостомия; пластика перфорации верхнечелюстной пазухи; промывание верхнечелюстной пазухи носа; гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий; радикальная операция на верхнечелюстных пазухах; удаление поверхностно расположенного инородного тела; удаление инородного тела кости; секвестрэктомия; иссечение пораженной кости; проведение дренажа кости; диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов; остановка луночного кровотечения наложения швов методом тампонады; наложение шва на слизистую оболочку рта; остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов; остановка луночного кровотечения без наложения швов; вправление вывиха нижней челюсти; артропластика височно-нижнечелюстного сустава; репозиция отломков костей при переломах; репозиция и фиксация альвеолярного перелома: репозиция и фиксация перелома

нижней челюсти; ортодонтическое скрепление металлической проволокой; репозиция и фиксация верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов; снятие шины с одной челюсти; удаление внутреннего фиксирующего устройства; удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций; остеосинтез верхней челюсти; остеосинтез суставного отростка нижней челюсти; остеосинтез; остеосинтез кости танталовой нитью; остеосинтез титановой пластиной; интрамедуллярный спицевой остеосинтез; интрамедуллярный стержневой остеосинтез; остеосинтез с использованием биодеградируемых материалов; интрамедуллярный блокируемый остеосинтез;

экстракортикальный остеосинтез; репозиция костей носа закрытая; репозиция и фиксация перелома носовой кости; репозиция скуловой кости или дуги закрытая без применения металлоконструкций; репозиция и фиксация перелома костей глазницы; хирургическая обработка раны или инфицированной ткани; первичная хирургическая обработка раны наружного уха; перевязка сосуда; остановка кровотечения из периферического сосуда; перевязка наружной сонной артерии; удаление аденомы слюнной железы; резекция подчелюстной слюнной железы; резекция подчелюстной слюнной железы с использованием видеоэндоскопических технологий; иссечение околоушного слюнного свища; удаление образований околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва; паротидэктомия радикальная; паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом; удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва; субтотальная резекция околоушной слюнной железы; резекция околоушной слюнной железы; резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция околоушной слюнной железы с невролизом ствола и (или) ветвей лицевого нерва с техники; микрохирургической устранение рубцовой деформации; устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями; устранение рубцовой деформации челюстнолицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке; пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа; пластика мягких тканей передних отделов шеи; пластика мягких тканей боковых отделов шеи; пластика скуловых областей с использованием местных тканей; пластика скуловых областей с использованием имплантатов: пластика подбородка с использованием местных тканей; пластика подбородка с использованием имплантата; инъекции в область

рубцов с целью их коррекции; липофилинг; устранение дефекта ушной раковины; формирование ушной раковины при анотии или микротии; контурная пластика лица; костная пластика челюстнолицевой области; костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов; пластика верхней губы; пластика верхней губы с использованием местных тканей; пластика верхней губы с использованием имплантата; пластика нижней губы; пластика нижней губы с использованием местных тканей; пластика нижней губы с использованием имплантата; пластика нижних чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута; пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным доскутом; пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией; пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с каптопексией; ориентальная пластика век; кантопластика латеральная; кантопластика медиальная; внутренняя декомпрессия орбиты с костной декомпрессией; устранение эпикантуса; устранение энтропиона или эктропиона; блефарорафия; удаление новообразования век; реконструкция скуло-лобноглазничного комплекса; реконструкция лобно-носо-глазничного комплекса; реконструкция скуло-лобно-носо-глазничного комплекса; резекция черепноглазнично-лицевого комплекса; резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с использованием видео-эндоскопических технологий; резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий; резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой с использованием видео-эндоскопических технологий; пластика глазницы с использованием аллопластического материала; орбитотомия; реконструкция стенок глазницы; пластика глазницы с использованием аллопластического материала; костно-пласти-

ческая орбитотомия; орбитотомия поднадкостничная; орбитотомия транскутанная; трансконъюнктивальная орбитотомия; резекция стенок глазницы; удаление инородного тела, новообразования из глазницы; реконструкция носо-губного комплекса; остеопластика; остеопластика под рентгенологическим контролем; остеопластика под контролем компьютерной томографии; пластика уздечки языка; пластика уздечки верхней губы; пластика уздечки нижней губы; устранение расщелин губы; хейлоринопластика; коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа и периостеопластикой расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти; устранение дефекта наружного носа; пластика альвеолярного отростка верхней челюсти; устранение расщелины неба; - уранопластика; пластика мягкого неба; пластика местными тканями при косой расщелине лица; реконструкция черепноглазнично-лицевого комплекса; циркулярная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц; циркулярная орбитотомия и двухсторонняя остеотомия верхней челюсти с медиальным перемещением; парциальная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц; устранение краниосиностозов и краниодизостозов; краниотомия; иссечение поврежденных костей черепа; иссечение поврежденных костей черепа с одномоментной пластикой дефекта ауто- или аллотрансплантатом; краниопластика; остеотомическая ментопластика; остеотомия костей средней зоны лица; остеочелюсти; остеотомия томия скуло-верхнечелюстного плекса (по Ле Фор III); перемещение фрагмента, остеосинтез титановыми мини-пластинами; костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и (или) искусственных имплантов; костная пластика челюстно-лицевой области с использованием контракционно-дистракционных аппаратов; реконструкция лобноглазничного комплекса с выдвижением; удаление черепно-лицевого новообразования; удаление

опухоли мягких тканей шеи; реконструктивные операции при черепно-лицевых новообразованиях; резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция верхней челюсти; резекция верхней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; резекция нижней челюсти; резекция нижней челюсти с реконструктивнопластическим компонентом; удаление опухоли мягких тканей головы с использованием видеоэндоскопических технологий; глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом; удаление сосудистого новообразования; удаление артерио-венозной мальформации; инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область; разделение или иссечение нерва; сшивание нерва; сшивание нерва с использованием микрохирургической техники; невролиз и декомпрессия нерва; невролиз и декомпрессия ветвей лицевого нерва; невротомия; аутотрансплантация нерва; вестибулопластика; коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов; коррекция объема и формы альвеолярного отростка; костная пластика альвеолярного отростка (альвеолярной части), челюсти костными блоками; синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика); установка дистракционного аппарата; наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации; удаление дистракционного аппарата; внутрикостная дентальная имплантация; принципы и методы хирургического лечения заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; медицинские показания и медицинские противопоказания к провемедицинских вмешалению тельств, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том

числе с травмой, челюстно-лицевой области; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; назначать немедикаментозную терапию пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оценивать эффективность и безопасность немедикаментозной терапии, лечебного питания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области; определять метод обезболивания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи на основе оценки возрастных, анатомо-функциональных бенностей; оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с клиническими рекомендациями, действующими порядками оказания медицинской помощи, с учетом медицинской стандартов помощи; разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, проводить профилактику или лечение послеоперационных осложнений в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; проводить мониторинг течения заболевания и (или) состояния, в том числе с травмой, челюстнолицевой области, корректировать план лечения с учетом возрастанатомо-функциональных особенностей пациента; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежела-

тельные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии, лечебного питания:

ния: Владеет: разработкой плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; назначением лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оценкой эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; оценка эффективности и безопасности немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; выполнение медицинских вмешательств, в том числе хирургических, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оценкой результатов медицинских вмешательств, в том числе хирургических, у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; профилактикой или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в ре-

зультате медицинских вмешательств, в том числе хирургических, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии, лечебного питания; разработкой плана послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстнолицевой области, проведение профилактики или лечения послеоперационных осложнений в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; оказанием медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской мощи.

ПК-2.3. Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях челюстно-лицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалилов

Знает: порядок организации мероприятий по медицинской реабилитации по профилю «челюстно-лицевая хирургия»; методы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстнолицевой области; механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации; способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой,

челюстно-лицевой области; **Умеет:** определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации; разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстнолицевой области в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации; проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации; определять медицинские показания направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстнолицевой области к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации; оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилиташии пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области: Владеет: определением медицинских показаний и медицинских противопоказаний для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов

с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации; составлением плана реабилитационных мероприятий пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой. челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации; проведением

работы по реализации мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; направлением пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации; оценкой эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации и организации.

ПК-2.4 Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области

Знает: порядок выдачи листка нетрудоспособности; медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции челюстнолицевой области, на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации;

Умеет: определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функции организма человека, обусловленного заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм или дефектами челюстно-лицевой области и необходимость ухода за больным членом семьи; определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции челюстнолицевой области, на медико-социальную экспертизу;

Владеет: проведением экспертизы временной нетрудоспособности пациентов при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, работа в составе врачебной комиссии медицинской организации при проведении экспертизы временной нетрудоспособности; подготовкой медицинской документации для пациен-

тов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области для осуществления медико-социальной экспертизы; направлением пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области на медико-социальную экспертизу; выдачей листка нетрудоспособности, в том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи. ПК-2.5 Проведение ана-Знает: правила оформления мемедико-статистичедицинской документации в медиской информации, ведение цинских организациях, оказываюмедицинской документащих медицинскую помощь по ции, организация деятельпрофилю «челюстно-лицевая хиности находящегося в расрургия», в том числе в форме поряжении медицинского электронного документа; правила персонала работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала в медицинских организациях; требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка; требования по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; **Умеет:** составлять план работы и отчет о своей работе; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа и контролировать качество ее ведения; проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения; использовать информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом; использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну; обеспечивать внутренний контроль каче-

ства и безопасности медицинской

деятельности;

|   |   |                          | Владеет: составлением плана ра-                               |
|---|---|--------------------------|---|
|   |   |                          | боты и отчета о своей работе; ве-                             |
|   |   |                          | дением медицинской документа-                                 |
|   |   |                          | ции, в том числе в форме элек-                                |
|   |   |                          | тронного документа; контролем                                 |
|   |   |                          | выполнения должностных обя-                                   |
|   |   |                          | занностей находящимся в распо-                                |
|   |   |                          | ряжении медицинским персона-                                  |
|   |   |                          | лом; проведением работы по                                    |
|   |   |                          | обеспечению внутреннего кон-                                  |
|   |   |                          | троля качества и безопасности                                 |
|   |   |                          | медицинской деятельности.                                     |
|   |   | ПК-2.6 Оказание медицин- | Знает: методику сбора жалоб и                                 |
|   |   | ской помощи в экстренной | анамнеза у пациентов (их закон-                               |
|   |   | форме                    | ных представителей); принципы и                               |
|   |   |                          | методы оказания медицинской                                   |
|   |   |                          | помощи в экстренной форме па-                                 |
|   |   |                          | циентам в соответствии с дей-                                 |
|   |   |                          | ствующими порядками оказания                                  |
|   |   |                          | медицинской помощи, клиниче-                                  |
|   |   |                          | скими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской по-     |
|   |   |                          | стандартов медицинской по-<br>мощи; принцип действия прибо-   |
|   |   |                          | ров для наружной электроим-                                   |
|   |   |                          | пульсной терапии (дефибрилля-                                 |
|   |   |                          | ции); правила выполнения наруж-                               |
|   |   |                          | ной электроимпульсной терапии                                 |
|   |   |                          | (дефибрилляции) при внезапном                                 |
|   |   |                          | прекращении кровообращения и                                  |
|   |   |                          | (или) дыхания; методику фи-                                   |
|   |   |                          | зикального исследования пациен-                               |
|   |   |                          | тов (осмотр, пальпация, перкус-                               |
|   |   |                          | сия, аускультация); клинические                               |
|   |   |                          | признаки внезапного прекраще-                                 |
|   |   |                          | ния кровообращения и (или) ды-                                |
|   |   |                          | хания; правила проведения базо-                               |
|   |   |                          | вой сердечнолегочной реанима-                                 |
|   |   |                          | ции;  |
|   |   |                          | <b>Умеет:</b> распознавать состояния,                         |
|   |   |                          | требующие оказания медицин-                                   |
|   |   |                          | ской помощи в экстренной форме,                               |
|   |   |                          | в том числе клинические при-                                  |
|   |   |                          | знаки внезапного прекращения                                  |
|   |   |                          | кровообращения и дыхания, тре-                                |
|   |   |                          | бующие оказания медицинской                                   |
|   |   |                          | помощи в экстренной форме; ока-                               |
|   |   |                          | зывать медицинскую помощь в                                   |
|   |   |                          | экстренной форме пациентам при                                |
|   |   |                          | состояниях, представляющих                                    |
|   |   |                          | угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (оста- |
|   |   |                          | новка жизненно важных функций                                 |
|   |   |                          | организма человека (кровообра-                                |
|   |   |                          | щения и (или) дыхания); приме-                                |
|   |   |                          | нять лекарственные препараты и                                |
|   |   |                          | медицинские изделия при оказа-                                |
|   |   |                          | нии медицинской помощи в экс-                                 |
|   |   |                          | тренной форме; выполнять меро-                                |
|   |   |                          | приятия базовой сердечнолегоч-                                |
|   |   |                          | ной реанимации в сочетании с                                  |
|   |   |                          | электроимпульсной терапией (де-                               |
|   |   |                          | фибрилляцией);  |
| L | İ |                          | 1 · r · · · · · · · · · · · · · · · · ·                       |

Владеет: оценкой состояния пациентов, требующего срочного медицинского вмешательства; распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих срочного медицинского вмешательства; оказанием медицинской помощи пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); выполнением мероприятия базовой сердечнолегочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией); выполнением мероприятий базовой сердечнолегочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией).

## 3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИМ РАБОТНИКОМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ

Объем дисциплины по учебному плану составляет –

2 зачётных единицы = 72 академических часа.

Контактная работа обучающегося (ординатора) с научно-педагогическим работником организации (всего) - 42 академических часа,

в том числе:

Лекционные занятия (Лек.) - 8 академических часа, Практические занятия (Пр.) -12 академических часов, Индивидуальные занятия (ИЗ.) - 4 академических часа,

Клинические практические

занятия (Кл.) - 16 академических часа, Консультации (Консульт) - 2 академических часа,

Самостоятельная работа обучающегося (ординатора):

Самостоятельная работа (СР) - 21 академический час,

Текущий контроль успеваемости

и промежуточная аттестация обучающегося (ординатора):

Часы на контроль - 9 академических часов

|                                  | Раздел/тема<br>дисциплины   |                           | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (ординаторов), и трудоёмкость (в ак. часах)  Виды учебных занятий по дисци- стояплине тельная работа |      |     |      |      |       |     |    |     |           |       |                          |                          |
|----------------------------------|---|---------------------------|--|------|-----|------|------|-------|-----|----|-----|-----------|-------|--------------------------|--------------------------|
| №<br>п/<br>п                     |   | Се-<br>местр/<br>курс     |  |      |     |      |      |       |     |    |     |           | стоя- |                          | Коды<br>формируе-<br>мых |
|                                  |   |                           | Лек.   | Ja6. | Пр. | Сем. | Мед. | Конф. | Кл. | ИЗ | ВИБ | Консульт. | CP    | СР под руковод-<br>ством | компетенций              |
| 1                                | Тема 1 Общая характеристика и классификация травм челюстнолицевой области   | 2 се-<br>местр/<br>1 курс | 2  | -    | 2   | -    | ı    | -     | -   | -  | -   | -         | 5     | -                        | ПК-2                     |
| 2                                | Тема 2. Методы обследования, диа-<br>гностика больных с повреждениями челюстно-лицевой области                                    | 2 се-<br>местр/<br>1 курс | 2  | 1    | 2   | ı    | 1    | 1     | 1   | 1  | ı   | 1         | 5     | -                        | ПК-2                     |
| 3                                | Тема 3. Общие принципы лечения повреждений челюстно-лицевой области. Способы иммобилизации. Экстренные оперативные вмешательства. | 2 се-<br>местр/<br>1 курс | 2  | -    | 4   | 1    | ı    | -     | 8   | 2  | -   | -         | 5     | -                        | ПК-2                     |
| 4                                | Тема 4. Лечение повреждений тканей челюстно-лицевой области   | 2 се-<br>местр/<br>1 курс | 2  | 1    | 4   | 1    | 1    | ı     | 8   | 2  | ı   | 2         | 6     | -                        | ПК-2                     |
| аудиторных часов/СР: местр 1 кур |   | 2 се-<br>местр/<br>1 курс | 42 ак. часов 21 аг<br>час  |      |     |      |      |       |     |    |     | -         |       |                          |                          |
| Часы на контроль                 |   | 2 се-<br>местр/<br>1 курс | 9 ак. часов<br>(форма промежуточной аттестации - зачет)  |      |     |      |      |       |     |    |     |           |       |                          |                          |
| ВСЕГО ак. часов:                 |   | 2 се-<br>местр/<br>1 курс | 72 академических часов   |      |     |      |      |       |     |    |     |           |       |                          |                          |