Министерство здравоохранения Ставропольского края ГБПОУ СК «Ставропольский базовый медицинский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ 01. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ СТОМАТОЛОГИИ

31.02.07 Стоматологическое дело

(очная форма обучения на базе основного общего образования)

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.07 Стоматологическое дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 25 сентября 2024 г. N 678 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.07 Стоматологическое дело, примерной рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии и в соответствии с основной образовательной программой по специальности 31.02.07 Стоматологическое дело ГБПОУ СК «Ставропольский базовый медицинский колледж».

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ 01. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ СТОМАТОЛОГИИ

1.1. Область применения программы

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01 Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии является частью основной образовательной программы государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ставропольского края «Ставропольский базовый медицинский колледж» по специальности 31.02.07 Стоматологическое дело (очной формы обучения, на базе среднего общего образования) в части освоения вида деятельности: Обеспечение лечебно-диагностической деятельности в области стоматологии.

С целью овладения указанным видом деятельности обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

уметь:

- проводить первичный осмотр пациента стоматологического профиля и оценку безопасности условий;
- распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме;
- оказывать медицинскую помощь в неотложной экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
 - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
- осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи.

1.2. Количество часов на освоение программы учебной практики:

1 неделя (36 часов). Учебная практика проводится концентрировано, после освоения МДК 01.02 Хирургическая стоматология и неотложная помощь.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ 01. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ СТОМАТОЛОГИИ

МДК 01.02. Хирургическая стоматология и неотложная помощь

№	Виды работ	Содержание работы	Коли- чество часов
1	Проведение первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий оказания медицинской помощи	1. Провести первичный осмотр пациента 2. Провести оценку безопасности условий при оказании медицинской помощи	6
2	Распознавание со- стояний, представля- ющих угрозу жизни, включая состояния клинической смерти, требующие оказания медицинской по- мощи в экстренной форме при работе в медицинских орга- низациях, занимаю- щихся оказанием ме- дицинской помощи в экстренной форме	1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме 2. Распознавать состояние клинической смерти	6
3	Выполнение меро- приятий базовой сер- дечно-легочной ре- анимации взрослому человеку	1. Выполнить мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации взрослому человеку согласно алгоритму	6
4	Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации детям разного возраста	1. Выполнить мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации ребенку до 1 года согласно алгоритму. 2. Выполнить мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации ребенку старше 1 года согласно алгоритму	6
5	Оказание медицин- ской помощи в экс- тренной форме при	1. Оказать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни (остановка	6

	состояниях, пред-	жизненно важных функций организма	
	ставляющих угрозу	человека (кровообращения и (или) дыха-	
	ингиж	(кин	
		2. Осуществлять наблюдение и контроль	
		состояния пациента (пострадавшего), из-	
		мерять показатели жизнедеятельности,	
		поддерживать витальные функции орга-	
		низма пациента (пострадавшего) до при-	
		бытия врача или бригады скорой помощи	
		1. Оказать медицинскую помощь в экс-	
		тренной форме при клинической смерти	
	Оказание медицин-	2. Осуществлять наблюдение и контроль	6
6	ской помощи в экс-	состояния пациента (пострадавшего), из-	
6	тренной форме при	мерять показатели жизнедеятельности,	
	клинической смерти	поддерживать витальные функции орга-	
		низма пациента (пострадавшего) до при-	
		бытия врача или бригады скорой помощи	

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет лечебной деятельности в стоматологии

Специализированная мебель и системы хранения:

```
стол для преподавателя — 1 шт.;
стул преподавателя — 1шт.;
столы ученические — 12 шт.;
стулья ученические — 12 шт.;
доска магнитно-маркерная — 1 шт.;
термометр комнатный — 1 шт.;
шкаф — 1 шт.
```

Демонстрационные учебно-наглядные пособия:

плакат «Классификация периодонтитов» – 1 шт.;

```
фантомное оборудование (наборы постоянных, временных зубов) — 25 наб. модели в/ч и н/ч челюстей — из гипса, фабричные — 200 шт.; ортодонтические каппы — 25 шт.; плакат «Классификация полостей по Блеку» — 1 шт.; плакат «Классификация кариеса» — 1 шт.; плакат «Классификация пульпитов» — 1 шт.;
```

плакат «Методы обезболивания» – 1 шт.;

```
плакат «Операция удаления зуба» – 1 шт.;
плакат «Виды наркоза» – 1 шт.;
щипцы для удаления зубов – 1 шт.;
пломбировочные материалы.
Инструментарий, материалы и медикаменты:
анестетики (в ампулах, в карпулах) – 25 шт.;
боры стальные, твердосплавные, алмазные (шаровидные, цилиндрические, ко-
нусовидные) -25 шт.;
вспомогательные пародонтальные инструменты (кюреты, мотыги, напильник) –
25 шт.;
вата гигроскопическая – 10 уп.;
емкости для приготовления дезрастворов и замачивания – 2 шт.;
зеркало стоматологическое – 20 шт.;
матрицедержатель – 12 шт.;
материалы для герметизации фиссур зубов (химического и светового состава) –
2 yπ.;
набор инструментов для работы с композиционными материалами – 12 наб.;
пинцет стоматологический – 25 шт.;
плато для приготовления пломбировочного материала – 12 шт.;
шпатель металлический – 25 шт.;
шприц карпульный – 12 шт.;
штопфер -25 шт.;
щипцы для удаления зубов верхней и нижней челюсти – 10 шт;
элеватор – 20 шт.;
комплекты лекций – расположены на образовательном портале колледжа;
комплекты ситуационных задач и тестов – расположены на образовательном
портале колледжа;
Технические средства обучения:
ноутбук ASUS - 1 шт.;
телевизор -1 шт.;
биксы – 1 шт.;
поляризационная лампа – 1 шт.;
```

```
сухожаровой шкаф — 1 шт.; 
ультразвуковой аппарат для снятия зубных отложений 1 шт.; 
рециркулятор — 1 шт.
```

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится концентрированно. Текущий контроль проводится на каждом занятии учебной практики.

Виды работ, предусмотренные разделом 2 программы учебной практики, проводятся в образовательной организации. Возможно организовать работу студентов на занятиях учебной практики методом «малых групп».

Промежуточная аттестация по итогам учебной практики проводится в форме комплексного дифференцированного зачета с производственной практикой по ПМ.01 (МДК 01.02 Хирургическая стоматология и неотложная помощь). Комплексный дифференцированный зачет проводится за счет времени, отведенного на производственную практику. Оценка за дифференцированный зачет выставляется по результатам анализа представленных студентов документов, выполненных в ходе проведения учебной практики с учетом результатов текущего контроля во время учебной практики.