



Медицинский колледж при АО «Южно-Казakhstanской медицинской академии»

#### СИЛЛАБУС

Дисциплина: СД19 "Скорая неотложная помощь в терапии"

Специальность: 09120100 «Лечебное дело»

Квалификация: 4S09120101 «Фельдшер»

Курс: 3/4

Семестр: 8

Форма контроля: экзамен

Общая трудоемкость всего часов/кредитов КЗ: 3/72

Аудиторные: 10

Симуляция: 62

Шымкент 2024г.



Кафедра «Клинических дисциплин-1»

67/11

Силлабус

1 стр из 20 стр

На основании рабочего учебного плана по специальности 09120100 «Лечебное дело» квалификации 4S09120101 «Фельдшер».

Силлабус составлен на основе рабочей учебной программы по дисциплине «Скорая неотложная помощь в терапии»

Преподаватель: Мырзамуратова А.К

Специальность: 09120100 «Лечебное дело»

Квалификации: 4S09120101 «Фельдшер»

Рассмотрен на заседании кафедры «Клинических дисциплин-1»

Протокол № 1 от 27.08.2024г

Зав. кафедрой  Конгатова А.К

Рассмотрена на заседании ПЦК.

от 28.08.2024г. протокол № 1

Председатель ПЦК  Темир И.О.

Рассмотрена на заседании методического совета.

протокол № 1 от 29.08.2024г

Председатель методического совета  Рахманова Г.С.

ОҢТҮСТІК-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Клинических дисциплин-1»		67/11
Силлабус		1 стр из 20 стр

### Сведения о преподавателях:

№	Ф.И.О.	Степень, должность	Курс, который читает	Электронный адрес
1	Коптаева А.К.	зав. кафедрой	3/4 курс «Скорая неотложная помощь в терапии»	Koptayeva82@mail.ru
2	Ирниязова У.И	преподаватель	3/4 курс «Скорая неотложная помощь в терапии»	glavmedses@mail.ru
3	Мырзамуратова А.К	преподаватель	3/4 курс «Скорая неотложная помощь в терапии»	myrzamuratova.a@mail.ru
4	Қожантай М.Б	преподаватель	3/4 курс «Скорая неотложная помощь в терапии»	Batyrgali.maira@mail.ru

ОҢТҮСТІК-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SKMA</b> -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Клинических дисциплин-1»	67/11	
Силлабус	1 стр из 20 стр	

**1.1. Введение:** Обучение предмету «Скорая неотложная помощь в терапии» - неотъемлемая часть формирования профессиональной компетентности будущего специалиста. Большое внимание уделяется организации оказания первой помощи, догоспитальной помощи пострадавшим и сердечно-легочной реанимации на уровне компетентности. Скорая неотложная помощь в терапии - это простые меры, принимаемые для спасения жизни человека или уменьшения вредных последствий несчастного случая в случае внезапной угрозы жизни или здоровью. Несчастные случаи включают различные травмы, переломы, растяжения, отравления, утопление, ожоги, отеки, поражение электрическим током и т. д. применяется

**1.2. Цель дисциплины:** целью данного курса является освоение знаний и наработка навыков и умений оказания первой помощи в различных условиях. Для достижения цели необходимо не только прочное усвоение знаний, но и постоянная наработка и тренировка практических навыков, так как в обычных условиях существования человек достаточно редко применяет их.

**1.3. Политика дисциплины:**

№	Требования к студентам	Штрафные санкции при невыполнении требований
1.	Не допускается пропуск занятий без уважительной причины.	При пропуске практического занятия без уважительной причины ставится Нб.
2	Своевременно отрабатывать пропущенные занятия по уважительной причине.	Отработка пропущенного занятия по уважительной причине проводится только с разрешения деканата (отрабочный лист).
3	Посещение занятий и лекций вовремя.	При опоздании студент более 5 минут недопускается к занятию. В учебном журнале и лекционном журнале выставляется нб.
4	У студента должен быть соответствующий вид (халат, колпак, сменная обувь и т.д.).	При несоответствующем виде студент не допускается к занятию или лекции, в учебном журнале или лекционном журнале выставляется нб.
5	Наличие у студента медицинской санитарной книжки.	Без санитарной книжки студент не допускается в отделения клиники, в учебном журнале выставляется нб.
6	Своевременное выполнение заданий по СРС.	При несвоевременном выполнении СРС работа не принимается и выставляется 0 балл.
7	Студент должен с уважением относиться к преподавателям и своим однокурсникам.	При неуважительном поведении студента, проводится обсуждение данного поведения студента на кафедральном собрании, сообщается об этом в деканат и родителям.

ONTUSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Клинических дисциплин-1»		67/11
Силлабус		1 стр из 20 стр

#### 1.4. Задачи дисциплины:

- ознакомление учащихся с условиями скорая неотложная помощь в терапии;
- обучение теоретическим и практическим основам экстренной помощи больному в лечебных учреждениях и на дому;
- обучение процессу профессиональной этики и деонтологии;
- ознакомление и обучение реанимационным мероприятиям;
- обучение больного навыкам доврачебной помощи в экстренной ситуации

#### 1.5. конечный результат изучения дисциплины:

Демонстрирует базовые навыки консультирования, ориентированного на пациента, в случае симуляции

- \* Разработка плана, ориентированного на пациента, с использованием проверенных данных при укреплении здоровья и профилактике заболеваний
- \* Обобщить свои действия об укреплении здоровья, реабилитации и профилактике заболеваний пациента
- \* Способен применять средства и методы обучения пациента
- \* Определяет факторы, способствующие рациональному решению проблем и факторов, основному этапу, обучению, ориентированному на больных
- \* Способен устранять дестабилизированные проблемы в обучении пациентов
- \* Демонстрирует свои знания и навыки при общении с больными, родственниками, коллегами
- \* Демонстрирует свои знания и навыки в предоставлении информации по работе
- \* Овладевает навыками речи перед аудиторией, участвуя в анализе и синтезе информации в изучаемой области.

**1.6. Пререквизиты:** Скорая неотложная помощь в терапии.

**1.7. Постреквизиты:** Скорая неотложная помощь в терапии, внутренние болезни, хирургия.

**1.8. краткое содержание дисциплины:** Скорая неотложная помощь в терапии - простые неотложные меры, необходимые для сохранения жизни и здоровья пострадавших при поражениях, внезапных заболеваниях. Первая помощь заключается в остановке кровотечения, для этого достаточно согнуть ногу в приподнятом положении, максимально согнуть ее в суставе или наложить давящую повязку. Первая помощь заключается в обеспечении неподвижности (иммобилизации транспорта) переломов костей пораженной конечности шинами или ручными палками, досками и т. д.

**1.9. тематический план:** темы, конспекты, формы (методы) обучения и продолжительность занятий (самостоятельная работа, самостоятельная работа с преподавателем, аудиторные занятия, симуляционные занятия, практические занятия).

оказания первой медицинской помощи в любых жизненных ситуациях;

- изучение теории риска и факторов, приводящих к травмам;
- ознакомление с основными методами, способами, средствами оказания первой медицинской помощи;
- раскрытие содержания правовых, организационных основ оказания первой медицинской помощи;

ONTUSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Клинических дисциплин-1»	67/11
Силлабус	1 стр из 20 стр

- составление и анализ алгоритмов поведения человека при различных травмах

### 1.5. Конечные результаты обучения:

Использует навыки консультирования, ориентированные на пациента в симуляции;  
 Сообщает свои знания, игры и знания о принципах общения с пациентами (семьями) в условиях клинической практики;  
 Дает свои знания и навыки в работе с информацией;  
 Владеет навыками публичных выступлений с аудиторией, представлением собственного мнения, навыками анализа и синтеза информации в исследуемой области;  
 Активно участвует в общественной жизни;  
 Демонстрирует приверженность профессиональным этическим принципам;  
 Оценивает и поддерживает эстетику рабочей среды;  
 Показывает отношения с разными людьми в разных ситуациях с учетом ситуации;  
 Проявляет ответственность, работая в разных группах;  
 Использует различные информационные информационные технологии для эффективного обмена информацией в профессиональных целях.

**1.6. Пререквизиты:** анатомия, физиология.

**1.7. Постреквизиты:** внутренние болезни.

**1.8. Краткое содержание дисциплины:** Первая помощь - это простая экстренная мера, необходимая для спасения жизни и здоровья пострадавших от травм и внезапных заболеваний. Первая помощь - остановить кровотечение, приподняв ногу, максимально согнув ее к суставу или наложив давящую повязку. Первая помощь - иммобилизация сломанных костей травмированной ноги (иммобилизация транспортного средства) шинами или палками в руке, досками и т. Д. б. обеспечение.

**1.9. Тематический план:** темы, краткое содержания, формы/методы/технологии обучения и количество часов (продолжительность аудиторной занятии, симуляций самостоятельной работы).

#### 1.9.1. Тематический план аудиторных занятий.

№	Тема аудиторных занятий	Краткое содержание	Кол-во часов
1	Введение. Предмет, задачи, объем и основные конечные инициативы оказания скорая неотложная помощь в терапии . Методы клинического обследования и диагностики больного на догоспитальном этапе острых состояний.	Предмет, задачи, объем и основные конечные инициативы оказания первой медицинской помощи. Методы клинического обследования и диагностики больного на догоспитальном этапе острых состояний.	1
2	Субъективные методы исследования: Расспрос. Объективные методы исследования: Общий осмотр.	Субъективные методы исследования: Расспрос. Значение расспроса.	1



		Схема истории болезни. Значение истории болезни как научно - медицинского и юридического документа.	
3	<p>Определение пульса.</p> <p>Определение артериального давления (АД). Методика и техника. Систолическое, диастолическое, среднее АД и пульсовое АД.</p>	<p>Определение пульса. Наполнение, напряжение, величина, форма пульса. Дефицит пульса.</p> <p>Определение артериального давления (АД). Методика и техника. Систолическое, диастолическое, среднее АД и пульсовое</p>	1
4	<p>Терминальные состояния: стадии, клиническая диагностика, критерий оценки тяжести состояния больного.</p>	<p>Терминальные условия-критический уровень жизнеспособности между жизнью и смертью, сопровождающийся очень сильным снижением АД и глубоким нарушением обмена веществ и газообмена.</p>	1
5	<p>Острая дыхательная недостаточность. Стеноз гортани, сердечная астма, бронхиальная астма: симптомы, дифференциальная диагностика, первая помощь.</p> <p><b>Рубежный контроль 1</b></p>	<p>Острая дыхательная недостаточность-синдром нарушения дыхания, сопровождающийся артериальной гипоксией и гиперкапнией. Диагностические признаки острой дыхательной недостаточности являются показателем частичного давления кислорода в крови.</p>	1
6	<p>Описание остановки сердца, клинические признаки смерти. Показатели эффективности реанимационных мероприятий. Понимание сердечно-легочной реанимации.</p>	<p>Описание остановки сердца, клинические признаки смерти. Показатели эффективности реанимационных мероприятий</p>	1
7	<p>Клиника осложнений инфаркта миокарда и оказание неотложной помощи при осложнениях.</p>	<p>Клиника осложнений инфаркта миокарда и оказание неотложной помощи при осложнениях.</p>	1
8	<p>Клиника и неотложная помощь при приступах стабильной и нестабильной стенокардии.</p>	<p>Описание, причина, классификация, клиника персистирующей стенокардии. Правила оказания неотложной помощи при приступах стабильной и нестабильной стенокардии.</p>	1
9	<p>Острая сердечно-сосудистая недостаточность. Причины обмороков. Первая помощь.</p>	<p>Острая сердечно-сосудистая недостаточность. Причины, виды сердечной недостаточности. Клиника отеков легких. Сердечно-легочная реанимация.</p>	1
10	<p>Отек Квинке. Анафилактический шок.</p> <p><b>Рубежный контроль 2</b></p>	<p>Отек Квинке. Анафилактический шок. Этиология, лечение.</p>	1

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Клинических дисциплин-1»	67/11
Силлабус	1 стр из 20 стр

<b>Всего:</b>	<b>10 с</b>
---------------	-------------

### 1.9.2. Тематический план симуляционного занятия.

№	Тема симмуляционных занятий	Краткое содержание	Кол-во часов
1	Введение. Предмет, задачи, объем и основные конечные инициативы оказания скорая неотложная помощь в терапии . Методы клинического обследования и диагностики больного на догоспитальном этапе острых состояний.	Предмет, задачи, объем и основные конечные инициативы оказания первой медицинской помощи. Методы клинического обследования и диагностики больного на догоспитальном этапе острых состояний.	6
2	Субъективные методы исследования: Расспрос. Объективные методы исследования: Общий осмотр.	Субъективные методы исследования: Расспрос. Значение расспроса. Схема истории болезни. Значение истории болезни как научно - медицинского и юридического документа.	6
3	Определение пульса. Определение артериального давления (АД). Методика и техника. Систолическое, диастолическое, среднее АД и пульсовое АД.	Определение пульса. Наполнение, напряжение, величина, форма пульса. Дефицит пульса. Определение артериального давления (АД). Методика и техника. Систолическое, диастолическое, среднее АД и пульсовое	6
4	Терминальные состояния: стадии, клиническая диагностика, критерий оценки тяжести состояния больного.	Терминальные условия-критический уровень жизнеспособности между жизнью и смертью, сопровождающийся очень сильным снижением АД и глубоким нарушением обмена веществ и газообмена.	6
5	Острая дыхательная недостаточность. Стеноз гортани, сердечная астма, бронхиальная астма: симптомы, дифференциальная диагностика, первая помощь.  <b>Рубежный контроль 1</b>	Острая дыхательная недостаточность-синдром нарушения дыхания, сопровождающийся артериальной гипоксией и гиперкапнией. Диагностические признаки острой дыхательной недостаточности являются показателем частичного давления кислорода в крови.	6

ONTUSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Клинических дисциплин-1»	67/11
Силлабус	1 стр из 20 стр

6	Описание остановки сердца, клинические признаки смерти. Показатели эффективности реанимационных мероприятий. Понимание сердечно-легочной реанимации.	Описание остановки сердца, клинические признаки смерти. Показатели эффективности реанимационных мероприятий	6
7	Клиника осложнений инфаркта миокарда и оказание неотложной помощи при осложнениях.	Клиника осложнений инфаркта миокарда и оказание неотложной помощи при осложнениях.	6
8	Клиника и неотложная помощь при приступах стабильной и нестабильной стенокардии.	Описание, причина, классификация, клиника персистирующей стенокардии. Правила оказания неотложной помощи при приступах стабильной и нестабильной стенокардии.	6
9	Острая сердечно-сосудистая недостаточность. Причины обмороков. Первая помощь.	Острая сердечно-сосудистая недостаточность. Причины, виды сердечной недостаточности. Клиника отеков легких. Сердечно-легочная реанимация.	6
10	Отек Квинке. Анафилактический шок. <b>Рубежный контроль 2</b>	Отек Квинке. Анафилактический шок. Этиология, лечение.	8
	<b>Всего:</b>		<b>62с</b>

### 1.10. Основная литература:

- Красильникова, И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь [Текст] : учеб. пособие И. М. Красильникова, Е. Г. Моисеева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 188 с. : ил. - Библиогр.: с. 135.
2. Вялов, С. С. Неотложная помощь [Текст] : практ. рук. / С. С. Вялов. - 5-е изд. - Москва, 2014. - 192 с. : ил. - Библиогр.: с. 181-182. - Предм. указ.: с. 183-189.
3. Демичев, С. В. Первая помощь при травмах и заболеваниях [Текст] : учеб. пособие / С. В. Демичев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 160 с. : ил. - Прил.: CD.

#### 1.10.2. Дополнительная литература

1. Гусейнов, А. З. Актуальные вопросы неотложной хирургии [Текст] : метод. рекомендации / А. З. Гусейнов, В. А. Вередченко ; под ред. С. И. Емельянова ; ОАО "РЖД". - Москва : МИА, 2007. - 128 с. : ил.
2. Катэрино, Дж. М. Медицина неотложных состояний [Текст] / Дж. М. Катэрино, С. Кахан ; пер. с англ. ; под общ. ; ред. Д. А. Струтынского. - 2-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2008. - 336 с. - Алф. указ.: с. 301-335.

OŃTŪSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Клинических дисциплин-1»	67/11
Силлабус	1 стр из 20 стр

### 1.11. Методы обучения и преподавания:

- Аудиторная занятия: обзорная лекция, презентация
- Самостоятельная работа обучающихся: составление электронных презентаций по теме, реферат, интеллект-карты.

### 1.12. Критерии и правила оценки знаний:

**Текущий контроль:** обсуждение темы занятия, тестирование, работа в малых группах, решение ситуационных задач, чек листов.

**Рубежный контроль:** тестовые вопросы, письменный, устный опрос.

**Итоговый контроль:** Суммативная оценка результатов обучения строится на основе текущих оценок в соответствии с программой (планом) дисциплины. Экзамен сдается устно. Предмет устного экзамена вводится в AIS Smartnation учителем-предметником в соответствии с графиком экзаменов, предмет теста, полученный субъектом, вводится в AIS Smartnation в соответствии с графиком экзамена

Оценка	Описание используемых инструментов контроля (кейс, проект, критический анализ, разработка модели, презентация, тест...)	Все
ТК 1 (ТК А (лекции, семинары)): одиночные и групповые задания, участие в групповых тематических дебатах	3 задания на критический анализ: -контрольные вопросы, - задания -тесты	15%
ТК 2 (ТК С (симуляции)): участие в симуляционных курсах, участие в исполнении практических навыков в одиночке и групповых	Отработка практических навыков и обсуждение выполнения компетенций; Ознакомление с аргументами по обсуждаемым вопросам.	15%
Рубежный контроль 1 Рубежный контроль 2	Тесты по курсу	15%
Рейтинг допуска на экзамен		x 60%
Итоговый экзамен	Тесты (100 вопросов) и билеты по темам дисциплины: теоретические вопросы, ситуационные задачи и вопросы по СРО	X 40%
Итоговая оценка по курсу		0-100 баллов

### Аттестация

#### Рейтинговая шкала

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент	Баллы (%-ное содержание)	Оценка по традиционной системе
A	4,0	95-100	Отлично
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Хорошо

ONTUSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Клинических дисциплин-1»	67/11
Силлабус	1 стр из 20 стр

B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Удовлетворительно
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
F	0,00	0-49	Неудовлетворительно
Критерии оценки	<p><b>Отлично «А»:</b> Студент предоставляет исчерпывающий полный ответ в области</p> <p><b>Хорошо «B+» - «C+»:</b> Студент демонстрирует знания в области</p> <p><b>Удовлетворительно «C» - «D»:</b> Студент обладает знаниями в области</p> <p><b>Неудовлетворительно «F»:</b> Студент имеет некоторые представления в области</p>		

Итоговая оценка дисциплины автоматически рассчитывается в зависимости от типа вида контроля, включаемого в официальный список в следующем формате:

• **Итоговая оценка** = (АВ (Аудитория, Семинары) АВ Симуляция АВ (Временный контроль) = 60% АР (рейтинг допуска) x 60%

• Экзамен (индивидуально): итоговый тест

• **Руководство по их реализации:**

• Прочитайте и повторите распространяемые материалы, представленные во время занятий (лекции, семинары)

**Критерии оценки:**

• Финальный тест: он предназначен для проверки знаний и понимания курса.

• Тест проходит от 50 до 100 вопросов, каждый правильный ответ составляет 1 балл.

**Сроки сдачи**

• Ориентировочный срок выполнения задания: две недели после завершения курса. В случае задержки применяется понижающий коэффициент: например, 0,75 - 0,9.

## Приложение-1

### Критерии оценивания результатов обучения дисциплины

№ РО	Наименование	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично



	<b>результатов обучения</b>				
<b>PO1</b>	Познает свои потребности в обучении и ставит учебные цели, применяя навыки управления информацией, критического мышления и принятия решений.	Не способность по этапно объяснить алгоритма своих действия	Способность по этапно объяснить алгоритма своих действия	Способность по этапно объяснить алгоритм своих действия и показать алгоритм своих действий в тех или иных ситуациях. Уточнение не мало важных моментов.	Наличия практических и теоритических навыков. Четкость действия по алгоритму. Наличия уточняющих знании в некоторых моментов. Критическая мышления и подход форс-мажором.
<b>PO2</b>	Демонстрирует приверженность профессиональным этическим принципам, соблюдает конфиденциальность, критически оценивает и принимает решения при возникновении этических вопросов в определенных ситуациях с целью защиты прав и интересов	Не способность по этапно объяснить алгоритма своих действия	Способность по этапно объяснить алгоритма своих действия	Способность по этапно объяснить алгоритм своих действия и показать алгоритм своих действий в тех или иных ситуациях. Уточнение не мало важных моментов.	Наличия практических и теоритических навыков. Четкость действия по алгоритму. Наличия уточняющих знании в некоторых моментов. Критическая мышления и подход форс-мажором.



	пациентов				
<b>PO3</b>	Способен Информационные-коммуникационные технологии: использует различные информационные коммуникационные технологии для эффективного обмена информацией в профессиональных целях.	Отсутствие понятия субординация грязный лексикон при общении с пациентами и врачами	Имеет навыки и соблюдает субординацию при общении с пациентами и врачами	Соблюдает тактичность и держит субординацию. Имеется приветливость по отношению к пациентам и врачам	Эмоциональная сдержанность при критических ситуациях холодный ум. Соблюдение тактичности и поддержание диалога с пациентом при возникновении вопросов по тем или иным темам. Приветливость и наличие критического мышления
<b>PO4</b>	Умеет сохранять технику безопасности при симуляции критических ситуациях. И качество выполняемый им спектра услуг. Ответственность выполнение работ на фантомных моделях.	Отсутствия каких либо знания при работе с аппаратами которые имеют крутящий момент.	Наличие и понимание знаний и последствий при работе с аппаратами которые имеют крутящий момент.	Соблюдение техники безопасности и использование при изготовлении инструментария и экипировки при работе с различного рода аппаратами	Полное понимание и осознание последствий которые могут возникнуть при несоблюдении техники безопасности при работе с различного рода аппаратами. И соблюдение техники безопасности в процессе изготовления протезов разной степени сложности. При менение четкого алгоритма



					действий в случае ЧП
<b>PO5</b>	Испульзует цифровые технологии в диагностике, лечении и организации стоматологической службы.	Незаинтересованность в изучении новых технологий и методов лечения	Частичное понимание новых методов лечения и анализа и сбора анамнеза у пациента	Знание новых методов лечения пациентов с помощью анализа при помощи цифровых технологий	Применение на практике при сборе анамнеза у пациента цифровых технологий. Изучение новейших методов лечения и применение четких алгоритмов и гипкость при форс-мажорах