Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины "Б1.В.ОВ Симуляционное обучение"

направления подготовки бакалавров "31.05.03 Стоматология"

профиль подготовки ""

программа подготовки <u>"врач-стоматолог"</u>

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины

Место дисциплины в структуре ОП

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-7: Способен организовывать работу и принимать профессиональные решения при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-7.3 Оказывает медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

Знать: различные виды критических состояний у больных.

Уметь: грамотно оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.

Владеть: знаниями по организации работы и правильному принятию профессиональных решений при оказании медицинской помощи.

ОПК-7: Способен организовывать работу и принимать профессиональные решения при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-7.2 Пользуется методами оказания помощи при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

Знать: методы обеспечения адекватной работы и правильного принятия профессиональных решений, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.

Уметь: грамотно принимать решения при оказании неотложной помощи больных в критическом состоянии.

Владеть: знаниями по организации работы и правильному принятию профессиональных решений при оказании неотложной помощи.

ОПК-5: Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач

ОПК-5.3 Разрабатывает алгоритм обследования пациента для установления диагноза при решении профессиональных задач

Знать: существующие алгоритмы обследования пациентов с различной патологией; Этиологию, патогенез, диагностику часто встречающихся заболеваний.

Уметь: обосновывать необходимость и объем основных и дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) для установления диагноза при решении профессиональных задач.

Владеть: навыками разработки диагностического алгоритма на основе сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей) с целью установления диагноза при решении профессиональных задач.

ОПК-2: Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок

ОПК-2.3 Применяет свой и коллективный опыт при решении поставленных задач для предотвращения ошибок в профессиональной сфере

Знать: мировой и отечественный опыт по повышению качества оказания медицинской помощи и профилактики профессиональных ошибок.

Уметь: анализировать собственный опыт профессиональной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.

Владеть: навыками решения профессиональных задач в рамках правового поля и с использованием современных знаний для обогащения личного опыта с целью



		предотвращения профессиональных ошибок.
ОПК-5: Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении		
профессиональных задач		
ОПК-5.2 Демонстрирует способность проводить и интерпретировать данные первичного и повторных		
осмотров пациента, обосновывать необходимость и объем лабораторных, инструментальных и		
дополнительных методов исследования с целью установления диагноза при решении профессиональных		
задач		
Знать: принципы первичного и	Уметь: интерпретировать результаты	Владеть: навыками установления
повторного осмотра,	сбора информации от пациентов (их	диагноза пациентам на основе
диагностические возможности	родственников / законных	интерпретации полученных в ходе
различных методов обследования в	представителей), интерпретировать	обследования данных.
стоматологии.	данные лабораторных и	
	инструментальных исследований;	
	интерпретировать данные	
	дополнительных обследований	
	пациентов (включая рентгенограммы,	
	телерентгенограммы,	
	радиовизиограммы,	
	ортопантомограммы, томограммы (на	
	пленочных и цифровых носителях).	
ОПК-7: Способен организовывать работу и принимать профессиональные решения при неотложных состояниях, в		
условиях чрезвычайных ситуаций, эпилемий и в очагах массового поражения		

ОПК-7.1 Применяет средства индивидуальной защиты; демонстрирует знания порядка действий при чрезвычайных ситуациях; использует требования охраны труда, пожарной безопасности

Знать: порядок действий при чрезвычайных ситуациях, требования охраны труда, пожарной безопасности.

Уметь: пользоваться методами оказания помощи при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения. Применять средства индивидуальной защиты.

Владеть: оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.

ОПК-2: Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных

ОПК-2.2 Демонстрирует способность анализировать свою профессиональную деятельность с позиций ее соответствия нормативным и профессиональным стандартам

Знать: методы анализа медицинской деятельности, опыт развития отечественной и зарубежной медицины.

Уметь: использовать аналитическое и клиническое мышление для грамотного анализа клинических ситуаций и принятия профессиональных решений на основе использования профессиональных стандартов обследования и лечения больных стоматологического профиля.

Владеть: навыками оказания мелицинской помощи больным стоматологического профиля с использованием стандартов диагностики и лечения стоматологических заболеваний для предотвращения профессиональных ошибок.

ОПК-2: Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок

ОПК-2.1 Применяет на практике основы правового регулирования профессиональной деятельности, стандарты оказания медицинской помощи в рамках собственных компетенций

Знать: основы правового регулирования профессиональной деятельности, стандарты оказания медицинской помощи в рамках собственных компетенций.

Уметь: анализировать свою профессиональную деятельность с позиций ее соответствия нормативным и профессиональным стандартам.

Владеть: применять свой и коллективный опыт при решении поставленных задач для предотвращения ошибок в профессиональной сфере.

ОПК-5: Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач

ОПК-5.1 Способен использовать методы сбора анамнеза, объективного обследования пациента; результаты специальных и дополнительных методов исследования для диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний

Знать: правила сбора жалоб, анамнеза, показания и противопоказания для проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных методов обследования.

Уметь: выявлять признаки заболеваний с помощью сбора анамнеза, объективного обследования стоматологического пациента, специальными и дополнительными методами исследования для диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний.

Владеть: навыками применения результатов обследования пациентов для диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний.

Дисциплина <u>"Симуляционное обучение"</u> изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением



контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные еденицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

