

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

<p>Содержание учебной дисциплины</p>	<p>История развития зубочувствования. Современная медицинская терминология в стоматологии. Международная классификация стоматологических болезней. Нормативная правовая база профессиональной деятельности врача-стоматолога-терапевта. Этиология, патогенез, клиническая картина, лечение заболеваний твердых тканей зуба и их осложнений, заболеваний периодонта. Концепции патогенеза заболеваний слизистой оболочки полости рта. Оценка общего состояния пациента. Осуществление первичной, вторичной и третичной профилактики болезней в практической деятельности врача-стоматолога-терапевта. Схемы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта. Показания и противопоказания к применению лекарственных средств и пломбировочных материалов. Методы оценки лечебно-профилактических мероприятий. Медицинская документация стоматологического кабинета. Современные направления научных исследований в области стоматологии в Республике Беларусь и в мире. Профессиональные этические нормы</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>СК. Проводить обследование, применять методы диагностики, дифференциальной диагностики, формулировать клинический диагноз, применять современные технологии лечения и профилактики кариеса и его осложнений (пульпита, периодонтита), других заболеваний твердых тканей зубов, слизистой оболочки полости рта у взрослых; определять комплексный план стоматологического лечения</p>
<p>Результаты обучения</p>	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> международную терминологию и классификацию болезней; нормативную правовую базу работы врача-стоматолога-терапевта; этиологию и патогенез кариеса зубов и его осложнений, болезней периодонта; принципы дифференциальной диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки рта; план обследования при болезнях периодонта и слизистой оболочки полости рта; клинические протоколы диагностики и лечения; показания и противопоказания к применению лекарственных средств и пломбировочных материалов, включая эндодонтические; показания и противопоказания к применению физиотерапевтических методов лечения; методы оценки эффективности лечебно-профилактических мероприятий; медицинскую документацию стоматологического кабинета, отделения, поликлиники; современные направления научных исследований в области стоматологии в Республике Беларусь и за рубежом; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> создавать взаимопонимание с пациентом, соблюдая врачебные этические принципы в общении и действиях; оценивать общее состояние пациента до и во время лечебно-диагностических мероприятий;

	<p>уменьшать или устранять зубную боль методом общей или местной анестезии;</p> <p>лечить кариес зуба, пульпит, верхушечный периодонтит, гингивит;</p> <p>определять показания к хирургическому лечению осложненного кариеса, хирургическому, ортопедическому лечению периодонтита;</p> <p>своевременно устанавливать необходимость дополнительного обследования пациента, консультации врача-специалиста;</p> <p>планировать и осуществлять эффективную первичную, вторичную и третичную профилактику болезней зубов, периодонта и слизистой оболочки полости рта;</p> <p>владеть:</p> <p>методикой профилактики и устранения условий, приводящих к нарушению здоровья, эстетики, функции зубов и окружающих зуб тканей;</p> <p>методами диагностики и лечения патологии полости рта;</p> <p>методами обследования, дифференциальной диагностики и заполнения медицинской документации;</p> <p>методиками проведения реставрационной терапии;</p> <p>методиками проведения всех этапов эндодонтического лечения;</p> <p>интеграционными методами эндодонтии с другими компонентами плана лечения пациента (периодонтология, ортопедия, хирургия и т.д.);</p> <p>навыками диагностики и оказания медицинской помощи при неотложных состояниях в стоматологии</p>
Семестр	5, 6, 7, 8, 9, 10 семестры
Пререквизиты	<p>Материаловедение и основы изготовления зубных протезов</p> <p>Пропедевтика в стоматологии</p> <p>Профилактика стоматологических заболеваний</p> <p>Микробиология, вирусология, иммунология</p> <p>Радиационная и экологическая медицина</p> <p>Общая гигиена</p> <p>Патологическая физиология</p> <p>Анатомия человека</p> <p>Гистология, цитология, эмбриология</p>
Трудоемкость	28 зачетных единиц
Количество академических часов	<p>1084 академических часа всего</p> <p>648 аудиторных часов</p> <p>436 часов самостоятельной работы</p>
Форма промежуточной аттестации	<p>Зачет</p> <p>Экзамен</p>