

Электронная цифровая подпись

Лысов Николай Александрович



F 2 5 6 9 9 F 1 D E 0 1 1 1 E A

Бунькова Елена Борисовна



F C 9 3 E 8 6 A C 8 C 2 1 1 E 9

Утверждено 30 мая 2019 г.
протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ФИТОТЕРАПИЯ В СТОМАТОЛОГИИ»

Блок 1

Вариативная часть Дисциплины по выбору

Специальность: 31.05.03 Стоматология
(уровень специалитета)

Направленность: Стоматология

Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог

Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Фитотерапия в стоматологии»**

Цель и задачи учебной дисциплины: сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ по основам рецептурного анализа растительных сборов, хранения и использования лекарственных препаратов природного происхождения; развитие умения грамотного подбора наиболее эффективных и безопасных лекарственных средств растительного происхождения по их фармакодинамическим и фармакокинетическим характеристикам, осторожности к нежелательным лекарственным реакциям фитопрепаратов; обучение обучающихся методологии освоения знаний по предложенному курсу с использованием научной, справочной литературы, официальных статистических обзоров, ресурсов Интернет и принципов доказательности.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО: дисциплина «Фитотерапия в стоматологии» относится к блоку 1 вариативной части дисциплин по выбору в структуре ОПОП по специальности «Стоматология».

Содержание дисциплины: Основы фитотерапии в стоматологии Введение. Понятие о фитотерапии. Химический состав лекарственных растений. Основные лекарственные растения, используемые для воздействия на центральную и периферическую нервные системы. Фитопрепараты с противовоспалительным действием Природные средства с антибактериальной активностью. Растительные средства, влияющие на гемопоэз и гемостаз Растения, стимулирующие кроветворение. Витаминно-минеральное сырьё. Лекарственные растения, влияющие на регенерацию. Фитопрепараты с иммуностроительной активностью.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

Объём дисциплины	Всего часов	4 семестр часов	5 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	180	72	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	120	48	72
Лекции (всего)	36	18	18
Практические занятия (всего)	84	30	54
СРС (по видам учебных занятий)	24	24	0
Промежуточная аттестация обучающихся - экзамен	36	-	36
Контактная работа обучающихся с преподавателем по промежуточной аттестации (всего)	2	-	2
консультация	1	-	1
экзамен	1	-	1
СРС по промежуточной аттестации	34	-	34
Контактная работа обучающихся с преподавателем (ИТОГО)	122	48	74
СРС (ИТОГО)	58	24	34

При освоении дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код компетенции	Содержание компетенции
ОПК-8	готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ

	и их комбинаций при решении профессиональных задач
Знать	Классификацию и основные характеристики лекарственных средств, фармакодинамику и фармакокинетику, показания и противопоказания к применению лекарственных средств; побочные эффекты; взаимодействие лекарственных средств при их комбинированном назначении. Общие принципы оформления рецептов и составления рецептурных прописей лекарственных средств
Уметь	анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для терапевтического лечения больных; выписывать рецепты лекарственных средств, исходя из особенностей их фармакодинамики и фармакокинетики, при определенных заболеваниях и патологических процессах в рамках изучаемой дисциплины
Владеть	основами назначения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике патологических процессов с учетом их показаний, противопоказаний и побочных эффектов; навыками выписки рецептов.
ПК-11	готовностью к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологическими заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
Знать	организацию и проведение реабилитационных мероприятий, механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, фитотерапии, массажа и других лекарственных и немедикаментозных методов, показания и противопоказания к их назначению у пациентов со стоматологической патологией; лечебные факторы санаторно-курортного лечения
Уметь	Уметь разработать схему реабилитации для пациентов с различной стоматологической патологией
Владеть	Навыками выбора и проведения схем реабилитации с использованием природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении в рамках изучаемой дисциплины

Формы проведения аудиторных занятий дисциплин по выбору «Вариативной части Б 1» - занятия семинарского типа

Формы проведения самостоятельной работы: подготовка к занятиям (ПЗ); подготовка к текущему контролю (ПТК); устное реферативное сообщение (Реф), решение ситуационных задач, Работа с учебной литературой и т.д.

Формы промежуточной аттестации:

Экзамен по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Общепрофессиональные компетенции:

- готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач (ОПК-8).

Профессиональные компетенции:

- готовностью к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматоло-

гическими заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-11)