

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОДАРСКИЙ КРАЕВОЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

УТВЕРЖДАЮ
Директор ККБМК

Ф.А. Нехай
« 15 » июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.03 ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
33.02.01 ФАРМАЦИЯ**

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

2023

Рассмотрена на заседании
ЦК «Фармация»
Протокол № 11
« 14 » 06 2023 г.
Председатель ЦК «Фармация»
С.Г. Хизриева С.Г. Хизриева

Рабочая программа
учебной дисциплины ОП.03 Основы
патологии разработана на основе
ФГОС среднего профессионального
образования (приказ
Минпросвещения России от 13 июля
2021 г. № 449, зарегистрированного в
Министерстве юстиции Российской
Федерации 18 августа 2021 года),
учебного плана ККБМК, с учетом
примерной рабочей программы
(Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № ____
от _____) и рабочей
программы воспитания ККБМК 2023
года по специальности 33.02.01
Фармация, очная форма обучения

Заместитель директора
по учебной работе
И.В. Ротаренко
« 14 » 06 2023г.

Организация-разработчик: ГБПОУ «Краснодарский краевой базовый медицинский колледж» министерства здравоохранения Краснодарского края

Составители:

Коваленко Е.Р., преподаватель высшей квалификационной категории.
Майэр З.А., преподаватель.

Рецензенты:

1. Барышникова Н.Н., главная медицинская сестра ГБУЗ «Городская клиническая больница №3 г. Краснодара» МЗ КК
2. Тихачева Е.В., начальник отдела по практическому обучению ККБМК, преподаватель высшей квалификационной категории.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине ОП.03 «Основы патологии» для специальности 33.02.01 Фармация, очная форма обучения

Рецензируемая рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 «Основы патологии» разработана для специальности 33.02.01 Фармация, очной формы обучения.

В пояснительной записке составитель четко формулирует цель изучения учебного материала дисциплины, указывает назначение дисциплины, ее роль в подготовке специалистов – средних медицинских работников; делает акцент на использование различных форм самостоятельной внеаудиторной работы студентов.

Целью изучения учебной дисциплины является изучение общих закономерностей развития патологии клеток, органов и систем в организме человека, структурно-функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; приобретения умения определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека.

В программе рассматриваются вопросы общей нозологии, основные патологические процессы, компенсаторно-приспособительные реакции организма, изучаются патологические процессы, протекающие в организме при поражении отдельных органов и систем.

Материал распределен с учетом сложности тем, их логической последовательности и профильности обучения. В программе четко определены уровни усвоения студентами учебной информации в рамках каждой темы.

Рабочая программа включает в себя тематический план дисциплины, содержание учебного материала, межпредметные связи, дидактический материал, список используемой печатной и электронной литературы.

С целью повышения творческой активности предусмотрено использование в самостоятельной работе студентов, наряду с обязательной учебной литературой, разнообразных наглядно-методических обучающих материалов, мультимедийных программ.

Содержание рабочей программы отвечает современному уровню науки и отражает требования, предъявляемые к профессиональной подготовке среднего медицинского работника.

Главная медицинская сестра
ГБУЗ "Городская клиническая
больница № 3 г. Краснодара

«14»... 06 2025



Барышникова Н.Н.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине «Основы патологии» для специальности 33.02.01 Фармация, очная форма обучения

Рецензируемая рабочая программа учебной дисциплины «Основы патологии» разработана в соответствии с образовательной частью общепрофессионального цикла, разработана на основе ФГОС среднего профессионального образования (приказ Минпросвещения России от 13 июля 2021 № 449, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 августа 2021 года), учебного плана ККБМК, с учетом примерной рабочей программы, и рабочей программы воспитания ККБМК.

В пояснительной записке составитель четко формулирует цель изучения учебного материала дисциплины, указывает назначение дисциплины, ее роль в подготовке специалистов - медицинских лабораторных техников; делает акцент на использование различных форм самостоятельной внеаудиторной работы студентов.

Рабочая программа рассчитана на 32 часа, включающие 16 часов теоретических занятий (лекций 16 часов), 16 часов практических занятий.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2-ом семестре на базе среднего общего образования, на 2 курсе в 4 семестре на базе основного общего образования. Обучение проводится в форме лекционных и практических занятий. Предлагаемые в программе практические занятия закрепляют теоретические знания, позволяют наиболее детально и углубленно оценить единство структуры и функции.

Целью изучения учебной дисциплины является изучение общих закономерностей развития патологии клеток, органов и систем в организме человека, структурно-функциональных закономерностей развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний; приобретения умения определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека.

В программе рассматриваются вопросы общей нозологии, основные патологические процессы, компенсаторно-приспособительные реакции организма, изучение патологических процессов, протекающих в организме при поражении отдельных органов и систем.

Материал распределен с учетом сложности тем, их логической последовательности и профильности обучения. В программе четко определены уровни усвоения студентами учебной информации в рамках каждой темы.

Рабочая программа включает в себя тематический план дисциплины, содержание учебного материала, межпредметные связи, дидактический материал, список используемой печатной и электронной литературы.

С целью повышения творческой активности предусмотрено использование в самостоятельной работе студентов, наряду с обязательной учебной литературой, разнообразных наглядно-методических обучающих материалов, мультимедийных программ.

Содержание рабочей программы отвечает современному уровню науки и отражает требования, предъявляемые к профессиональной подготовке среднего медицинского работника.

Начальник отдела по практическому обучению ККБМК,
преподаватель высшей квалификационной категории



Тихачева Е.В.

«14» 06 2023.