#### Аннотация

Учебной дисциплины	Б1.В.1.07 Медицинская экология	
_	шифр, наименование дисциплины	
Направления подготовки специалистов		31.05.01 Лечебное дело
		шифр направление подготовки
Дисциплина учебного пл	ана подготовки специа	алистов по направлению

31.05.01 Лечебное дело, врач

# Цели и задачи учебной дисциплины

Основной целью изучения дисциплины является выработка у будущих врачей умений осуществлять индивидуальную и популяционную профилактику экологически обусловленных заболеваний и патологических состояний и эффективно вести работу по гигиеническому обучению здоровых и больных людей, проживающих в условиях повышенного экологического риска.

## Задачи преподавания:

- 1. сформировать у студентов знания о закономерностях взаимодействия человека и окружающей среды;
- 2. научить понимать причинно-следственные связи между качеством среды обитания человека и его здоровьем.

## Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

- 1. Введение.
- 2. Экологические факторы. Патогенетические механизмы действия физических факторов на организм человека.
- 3. Патогенетические механизмы действия химических факторов на организм человека. Детоксикация ксенобиотиков.
- 4. Патогенетические механизмы действия биологических факторов на организм человека.
  - 5. Экологическая и эколого-медицинская характеристика атмосферы.
  - 6. Экологическая и эколого-медицинская характеристика гидросферы.
  - 7. Экологическая и эколого-медицинская характеристика литосферы.
  - 8. Экологические проблемы питания.
  - 9. Эколого-медицинская характеристика внутренней среды помещений.
- 10. Принципы распознавания этиологических факторов химической природы, ответственных за развитие экологически обусловленных заболеваний

# Учебная дисциплина Б1.В.1.07 Медицинская экология входит в перечень курсов базовой части ОПОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями: ОПК-7 ПК-1.

### знать:

- 1. особенности современного этапа эволюции жизни на Земле, место и роль в нем человека;
- 2. основные понятия медицинской экологии, ее значение для профилактического здравоохранения и клинической медицины;
  - 3. закономерности взаимодействия человека и окружающей среды;
- 4. основные факторы риска среды обитания человека, их роль в формировании заболеваемости;

- 5. особенности клинических проявлений обусловленных экологически заболеваний и патологических состояний;
- 6. принципы организации и проведения медико-экологической реабилитации в группах риска;

## уметь:

- 1. связывать выявленные заболевания и патологические состояния с действием тех или иных факторов окружающей среды, распознать их экологическую обусловленность;
  - 2. планировать популяционные медико-экологические обследования;
- 3. выделять группы риска на популяционном и групповом уровнях, планировать приоритетные направления профилактических и реабилитационных мероприятий;
- 4. анализировать алиментарный фактор в системе дифференциальной диагностики заболеваний и патологических состояний.

### владеть:

- 1. современными приемами и методами диагностики экологически обусловленных заболеваний, донозологическую диагностику;
  - 2. методами проведения медико-экологической реабилитации в группах риска;
- 3. навыками коррекции питания человека, проживающего в условиях повышенного экологического риска;
  - 4. современными методами оценки состояния здоровья населения.

Дисциплина «Б1.В.1.07 Медицинская экология» изучается посредством чтения лекций, проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, \_\_3\_\_\_\_ зачетные единицы. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик аннотации

Зав. выпускающей кафедрой

Уджуху С.Р. Дударь М.М.