

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Молекулярные основы старения и канцерогенеза»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них 24,2 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 12 ч., лабораторных 12 ч., самостоятельной работы 47,8 ч.)

Цель дисциплины: Изучить основные механизмы старения и развития канцерогенеза организмов.

Задачи обучения:

1. дать представления об основах нарушения жизнедеятельности клеток, их перерождении и замене функций;

2. научить выделять основные закономерности развития функций и изменения в строении систем организма человека (эндокринной, иммунной, и пр);

3. объяснить наиболее ключевые этапы и условия влияния окружающей среды на развитие биохимических процессов и процессов функционирования живой материи.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Молекулярные основы старения и канцерогенеза» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Изучение данной дисциплины базируется на знании общеобразовательной программы по следующим предметам: биохимия, молекулярная биология, генетика, цитология и гистология.

Результаты обучения

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК1

| № п.п . | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её части) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|---------|--------------------|---|--|---|---|
| | | | знать | уметь | владеть |
| 1. | ПК 1 | способностью творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов дисциплин (модулей), определяющих направленность (профиль) программы магистратуры | 1. основы механизмов старения и перерождения клеток 2. механизмы эволюции основных классов биомолекул, анаболических и катаболических процессов | 1. правильно формулировать причинно-следственную связь в процессах старения и канцерогенеза клетки 2. представлять основные механизмы поломки метаболизма клетки | 1 комплексной интерпретацией результатов исследования |

Структура и содержание дисциплины.

| № | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|---|-----------------------|------------------|-------------------|----|----|----------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|------|
| 1. | Старение и эволюция | 20 | 4 | - | - | 16 |
| 2. | Клеточное старение | 23,8 | 8 | - | - | 15,8 |
| 3. | Метаболические процессы и старение | 28 | - | - | 12 | 16 |
| <i>Итого по дисциплине:</i> | | 12 | - | 12 | 47,8 | |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия/семинары, ЛР – лабораторные работы, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачета

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

1. Медицинская биология и общая генетика: учебник / Р.Г. Заяц, В.Э. Бутвиловский, В.В. Давыдов, И.В. Рачковская. - 3-е изд., испр. - Минск : Вышэйшая школа, 2017. - 480 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-06-2886-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477427>

2. Клиническая онкология / ред. П.Г. Брюсова, П.Н. Зубарева. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2012. - 464 с. - ISBN 978-5-299-00462-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=104924>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор:

доцент М.Л. Золотавина