

## АННОТАЦИЯ

дисциплины «Клиническая морфология и цитохимия тканей»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 часа, из них 14,2 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 6 ч., лабораторные 8 ч., самостоятельной работы 57,8 ч.)

**Цель дисциплины:** Научить дифференцировать клетки крови и костного мозга по морфологическим и цитохимическим признакам в норме и при патологии, обучить методам лабораторного исследования крови и костного мозга.

**Задачи обучения:**

1. Изучить морфологические, цитохимические, биохимические и функциональные особенности клеток крови, особенности картины периферической крови и костного мозга в норме и при патологии.

2. Изучить особенности морфологической картины анемий, лейкоцитозов, лейкемидных реакций, лейкопений, острых и хронических лейкозов, геморрагических диатезов.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Клиническая морфология и цитохимия тканей» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Морфологические основы изменений, происходящих в организме человека и животных, необходимы для понимания магистрантами клинических дисциплин, направленных на изучение причин, механизмов развития, диагностики. Более того, поясняет причины срабатывания механизмов процессов приспособления и компенсации организма в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды. Изучаемая дисциплина осуществляется на базе приобретенных ранее магистрантами знаний и умений по разделам биологии: общая биология и генетика, физиология человека, животных, высшей нервной деятельности, цитология и гистология, биология индивидуального развития, биохимия, микробиология, вирусология, имmunология.

**Результаты обучения**

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

№ п.п . .	Ин- декс компе- тенции	Содержание ком- петенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучаю- щиеся 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 маги-	1. типовые изменения показателей крови при воспалениях органов и систем; 2. механизмы компенсации при острой кровопотере; 3. принципы регуляции метаболизма живых клеток и тканей.	1. интерпретировать экспериментальные результаты с целью выяснения молекулярных механизмов биохимических процессов в норме и патологии; 2. решать профессиональные задачи, используя знание общих закономерностей и конкретных механизмов возникновения гематологических из-	1. умением анализа морфологии клетки (лейкоцитарной формулы); 2. опытом определения в мазках крови патологических форм эритроцитов

№ п.п . .	Ин- декс компе- тенции	Содержание ком- петенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучаю- щиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		стратуры		менений (апоптоз); 3. по данным гемо- грамм формулиро- вать выводы о нали- чии и виде типовой формы патологии си- стемы крови.	

### Содержание и структура дисциплины

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ультраструктурная патология клетки	6	2	-	-	4
2.	Морфологические проявления нарушения обмена веществ Повреждения	12	-	-	4	8
3.	Некроз и апоптоз. Отличие апоптоза от некроза	8	2	-	-	6
4.	Нарушение крово-, лимфообращения и обмена тканевой жидкости	6	-	-	-	6
5.	Морфологические проявления приспособительных и компенсаторных процессов	9,8	-	-	-	9,8
6.	Воспаление	10	2	-	-	8
7.	Иммуноморфология	6	-	-	2	4
8.	Опухоли	6	-	-	-	6
9.	Лейкозы	8	-	-	2	6
<i>Итого по дисциплине:</i>		<b>6</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>57,8</b>	

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

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Вид аттестации:** зачет

### Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

1. Кабак С.Л. Морфология человека : учебник / С.Л. Кабак, А.А. Артишевский. - Минск : Вышэйшая школа, 2009. - 672 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-06-1729-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143606>

2. Золотова Т. Е. Гистология: учебное пособие для вузов / Т. Е. Золотова, И. П. Аносов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 316 с. -(Серия : Специалист). - ISBN 978-5-534-01866-0. - Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/46BFB7DC-22B0-4C6D-8911-AC4755092935](http://www.biblio-online.ru/book/46BFB7DC-22B0-4C6D-8911-AC4755092935)

3. Прошкина Е. Н. Молекулярная биология: стресс-реакции клетки : учебное пособие для вузов / Е. Н. Прошкина, И. Н. Юранева, А. А. Москалев. - М. : Издательство

Юрайт, 2018. - 101 с. - (Серия : Университеты России). - ISBN 978-5-534-06471-1. - Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/A82A76D4-CC71-4BCE-A153-D6351B92F2B0](http://www.biblio-online.ru/book/A82A76D4-CC71-4BCE-A153-D6351B92F2B0)

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