

Страницы указаны из учебника:

Медицинская микробиология, вирусология и иммунология учебник под ред. Warren Levinson.

Модуль 16

Тематический план

Неделя	Тема лекции	Часы
1	ДНК-вирусы без оболочки: аденовирус, парвовирус, папилломавирус и полиомавирус	1
2	Герпесвирусы (простые герпесвирусы, ветряная оспа). вирус, цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барра) и Поксвирусы (вирус оспы человека, другие человеческие поксвирусы)	1
3	Медленные вирусные инфекции и прионные заболевания. Онкогенные вирусы	1
4	Общая медицинская микология. Кожные и подкожные микозы триггеры.	1
5	Причины системных и оппортунистических микозов	1
6	Медицинская протозоология. Кишечные, мочеполовые, протозойные инфекции крови и тканей, триггеры.	1

Неделя	Практические занятия	Глава	Часы
1	Безоболочечные ДНК-вирусы: пути передачи заболеваний, вызываемых аденовирусами, парвовирусами, папилломавирусами и полиомавирусами, патогенез, клиническая симптоматика, лабораторная диагностика, лечение и профилактика. Обсуждение клинических случаев.	38	2
2	Пути передачи, патогенез, клиническая симптоматика, лабораторная диагностика, лечение и профилактика заболеваний, вызываемых герпесвирусами (вирус простого герпеса, вирус ветряной оспы, цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр) и поксвирусами (вирус оспы человека, другие поксвирусы человека). Обсуждение клинических случаев.	37	2
3	Медленные вирусные инфекции и прионные заболевания и пути передачи заболеваний, вызванных онкогенными	44	2

	вирусами, патогенез, клиническая симптоматика, лабораторная диагностика, лечение и профилактика. Обсуждение клинических случаев.		
4	Общая микология. Пути передачи микозов кожи и подкожной клетчатки. Патогенез, клиника, лабораторная диагностика, лечение и профилактика. Обсуждение клинических случаев.	47-48	2
5	Пути передачи системных и оппортунистических микозов, патогенез, клиническая симптоматика, лабораторная диагностика, лечение и профилактика. Обсуждение клинических случаев.	49-50	2
6	Медицинская протозоология. Пути передачи кишечных и урогенитальных заболеваний, вызванных простейшими, патогенез, клиническая симптоматика, лабораторная диагностика, лечение и профилактика. Пути передачи заболеваний крови и тканей, вызванных простейшими, патогенез, клиническая симптоматика, лабораторная диагностика, лечение и профилактика. Обсуждение клинических случаев.	51-52	2