

01.06.2020	2 «В» гр. 1 п.	Морфология простейших. Методы диагностики протозоов и гельминтозов.	<p>1. Методы изучения протозоозов и их профилактика. Микроскопический метод обнаружения простейших в биологическом материале (кровь, моча, кал) и объектах окружающей среды (почва, вода) как основной метод лабораторной диагностики протозоозов.</p> <p>2. Методы микробиологической диагностики протозоозов: микроскопическое, культуральное, серологическое, аллергологическое и биологическое исследование. Профилактика протозоозов.</p> <p>3. Методы обнаружения гельминтов в биологическом материале (кал, моча), яиц и личинок в объектах окружающей среды (почва, вода) и промежуточных хозяевах (например, рыбе, мясе).</p> <p>4. Методы микробиологической диагностики гельминтозов: микроскопическое исследование, серологическое исследование, аллергическое исследование (кожные пробы). Профилактика гельминтозов.</p>	<a href="mailto:leila_kurbanova@list.ru">leila_kurbanova@list.ru</a> gr2v_	Л. З. Урсилова
01.06.2020	2 «В» гр. 2 п.	Морфология грибов	<p>1. Морфология грибов. Плесневая и дрожжевая формы строения.</p> <p>2. Методы микробиологической диагностики микозов: микроскопический и культуральный.</p> <p>3. Культивирование грибов, оптимальные условия для культивирования.</p> <p>4. Определение чувствительности грибов к антигрибковым препаратам.</p> <p>5. Профилактика микозов.</p>	<a href="mailto:leila_kurbanova@list.ru">leila_kurbanova@list.ru</a> gr2v_	Л. З. Урсилова

01.06.2020	2 «В» гр. 3 п.	Морфология бактерий	<p>1. Морфология бактерий. Микроскопические методы изучения морфологии бактерий. Методы окраски (по Граму). Дифференциация бактерий по морфологическим и тинкторальным свойствам.</p> <p>2. Культивирование бактерий, изучение культуральных свойств. Условия культивирования бактерий.</p> <p>3. Выделение чистой культуры бактерий.</p>	<a href="mailto:leila_kurbanova@list.ru">leila_kurbanova@list.ru</a> gr2v_	Л. З. Урсилова
02.06.2020	2 «В» гр. 1 п.	Методы диагностики вирусных инфекций. Бактериофаг, его практическое применение.	<p>1. Методы изучения вирусов: вирусологическое, серологическое исследование, микроскопическое.</p> <p>2. Бактериофаги и их структура.</p> <p>3. Свойства и применение в диагностике, профилактике и лечении инфекционных болезней.</p> <p>4. Профилактика вирусных инфекций</p>	<a href="mailto:leila_kurbanova@list.ru">leila_kurbanova@list.ru</a> gr2v_	Л. З. Урсилова
02.06.2020	2 «В» гр. 2 п.	Морфология простейших. Методы диагностики протозоов и гельминтозов.	<p>1. Методы изучения протозоозов и их профилактика. Микроскопический метод обнаружения простейших в биологическом материале (кровь, моча, кал) и объектах окружающей среды (почва, вода) как основной метод лабораторной диагностики протозоозов.</p> <p>2. Методы микробиологической диагностики протозоозов: микроскопическое, культуральное, серологическое, аллергологическое и биологическое исследование. Профилактика протозоозов.</p> <p>3. Методы обнаружения гельминтов в биологическом материале (кал, моча), яиц и</p>	<a href="mailto:leila_kurbanova@list.ru">leila_kurbanova@list.ru</a> gr2v_	Л. З. Урсилова

			<p>личинки в объектах окружающей среды (почва, вода) и промежуточных хозяевах (например, рыбе, мясе).</p> <p>4. Методы микробиологической диагностики гельминтозов: микроскопическое исследование, серологическое исследование, аллергическое исследование (кожные пробы). Профилактика гельминтозов.</p>		
02.06.2020	2 «В» гр. 3 п.	Морфология грибов	<p>1. Морфология грибов. Плесневая и дрожжевая формы строения.</p> <p>2. Методы микробиологической диагностики микозов: микроскопический и культуральный.</p> <p>3. Культивирование грибов, оптимальные условия для культивирования.</p> <p>4. Определение чувствительности грибов к антигрибковым препаратам.</p> <p>5. Профилактика микозов.</p>	<a href="mailto:leila_kurbanova@list.ru">leila_kurbanova@list.ru</a> gr2v_	Л. З. Урсилова