



				راههای فرار از سیستم ایمنی انگل را یاد گرفته است.	دسته بندی کند. (دانش) ۳- مورفولوژی و سیر تکاملی آسکاریس را توضیح دهد. (دانش) ۴- بیماریزایی و علائم بالینی آسکاریزس را شرح دهد. (درک) ۵- اپیدمیولوژی، کنترل و پیشگیری آسکاریزس را توضیح دهد. (دانش) ۶- درمان و راههای تشخیص آسکاریزس را توضیح دهد. (درک) ۷- مورفولوژی و سیر تکاملی تریکوریس را توضیح دهد. (دانش) ۸- بیماریزایی و علائم بالینی تریکوریازیس را شرح دهد. (درک) ۹- اپیدمیولوژی، کنترل و پیشگیری تریکوریازیس را توضیح دهد. (دانش)	۳. مورفولوژی و سیر تکاملی آسکاریس را بداند. ۴. بیماریزایی و علائم بالینی آسکاریزس را بداند. ۵. اپیدمیولوژی، کنترل و پیشگیری آسکاریزس را بداند. ۶. درمان و راههای تشخیص آسکاریزس را بداند. ۷. مورفولوژی و سیر تکاملی تریکوریس را بداند. ۸. بیماریزایی و علائم بالینی تریکوریازیس را بداند. ۹. اپیدمیولوژی، کنترل و پیشگیری تریکوریازیس را بداند.
تهیه گزارشی از وضعیت نماتدهای انگلی انسان در ایران	سخنرانی و نمایش اسلاید و فیلم	۱۰	(a) تعریف کلی نماتد (b) ساختار کلی نماتدها (c) سیر تکاملی نماتدها بصورت کلی (d) انواع نماتدهای انگلی در انسان و راههای انتقال آنها به انسان	۳) استراحت		
		۱۰	(a) مقدمه ایی بر آسکاریس (b) مورفولوژی آسکاریس (c) سیر تکاملی آسکاریس (d) بیماریزایی و علائم بالینی آسکاریزس			
		۵	(e) اپیدمیولوژی، کنترل و پیشگیری (f) درمان و تشخیص آسکاریزس			
		۵	(g) مقدمه ایی بر تریکوریس (h) تریشورا مورفولوژی			
	سخنرانی و نمایش اسلاید و فیلم	۱۵				

			بحث گروهی سخنرانی و نمایش اسلاید پرسش و پاسخ ۵	(i) سیر تکاملی (j) بیماریزایی و علائم بالینی تریکوریازیس (k) اپیدمیولوژی، کنترل و پیشگیری (l) درمان و تشخیص (۴) بعد از تدریس: (a) جمع بندی و نتیجه گیری (b) ارزشیابی پایانی		۱۰- درمان و راههای تشخیص تریکوریازیس را توضیح دهد. (درک)	۱۰. درمان و راههای تشخیص تریکوریازیس را بداند.	
--	--	--	--	---	--	---	---	--

معاون آموزشی دانشکده:

مدیر گروه:



استاد مربوطه: