



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «Ихтиопатология» для студентов 3 курса факультета биотехнологии и аквакультуры специальности 6-05-0831-01 Водные биоресурсы и аквакультура

№ п.п.	Тема лекций	Кол-во часов
1.	Введение в дисциплину «Ихтиопатология». Понятие о болезни (этиология, патогенез, клинические признаки, диагноз, профилактика и лечение, санитарная оценка). Болезни рыб, зарегистрированные в Республике Беларусь.	2
2.	Цестодозы (кавиоз, ботриоцефалез, лигулез и диграммос, триенофороз).	2
3.	Нематодозы (филометроидоз карпа и карася, ангуилликолез угря). Писциколез.	2
4.	Трематодозы (диплостомоз, постодиплостомоз, сангвиникоз).	2
5.	Инфекционные болезни рыб (аэромоноз, оспа карпа, воспаление плавательного пузыря).	2
6.	Гельминтозоозы (анизакидоз, дифиллоботриоз, описторхоз).	2
7.	Микозы (сапролегниоз рыбы и икры, бронхиомикоз, ихтиоспоридиоз, болезнь Стаффа).	2
8.	Болезни, вызываемые патогенными инфузориями (хилодонеллез, ихтиофтириоз, триходиноз, апиозомоз).	2
9.	Крустацеозы (аргулез, лернеоз, эргазилез).	2
10.	Моногеноидозы (дактилогироз, гиродактилез).	2
11.	Незаразные болезни рыб (асфиксия, газопузырьковая болезнь, травмы, незаразный бронхионекроз, отравления).	2
12.	Функциональные болезни рыб (уродства).	2
13.	Лекарственные препараты, применяемые для профилактики и лечения болезней рыб в Республике Беларусь.	2
14.	Болезни форели (сапролегниоз, ихтиофтириоз, хилодонеллез, триходиноз, диплостомоз, триенофороз, йерсиниоз, фурункулез, флавобактериоз, вибриоз, ВГС, газопузырьковая болезнь).	2
15.	Болезни осетровых (флексибактериоз, сапролегниоз, функциональные заболевания, флавобактериоз, аэромоноз, газопузырьковая болезнь, триходиноз).	2
16.	Болезни шук (чума, миксоспоридиоз, триенофороз, писциколез, аргулез, эустронгилоидоз).	2
17.	Организация профилактических и лечебных мероприятий в установках замкнутого водоснабжения.	2
	ИТОГО:	34