План практических занятий По дисциплине БИОЛОГИЯ, ЭКОЛОГИЯ для студентов <u>I курса</u> по специальности <u>32.05.01 – медико-профилактическое дело</u> на 2024-2025 уч.год

ленное наследование генов. Хромосомная теория. тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная пленные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека оквиум по генетике (II). ——————————————————————————————————	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека (II) едственные болезни человека (II). II семестр Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — I часть. Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — II часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) - II часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) — II часть. Круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — I часть. Круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — II объемульное черви (Nematoda) —	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная изменные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека (оквиум по генетике (II). II семестр Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — I часть. Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — II часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) - II часть. Круглые черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) — II часть. Круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — I часть круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — II объему по медицинской гельминтологии. (парство Простейшие (Рготогоа), Тип Саркомастигофоры (Sarcomastigofora), Класс одовые (Sarcodina); Тип Апикомплексы (Арісотрем), Класс Споровики (Sporozoa). (парство Простейшие (Ртотогоа), Тип Саркомастигофоры (Sarcomastigofora).,Класс тиковые (Flagellata); Тип Инфузории (Infusoria). (парство Простейшие (Ртотогоа), Класс (Арісотрем), Класс Паукообразные сеноіdea). (паражноэнтомологии. Тип Членистоногие (Arthropoda), Класс Паукообразные сеноіdea). (пристемностоногие (Агthropoda), Класс Насекомые (Insecta), Отряд Вши (Апоріцга) и Отряд и (Арhaniptera).	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека оквиум по генетике (II). ——————————————————————————————————	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека оквиум по генетике (II). ——————————————————————————————————	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека (II) едственные болезни человека (II). II семестр Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — I часть. Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — II часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) - II часть. Круглые черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) — II часть. Круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — I часть круглые черви (Nematoda) — II часть кр	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека (II) едственные болезни человека (II). II семестр Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — I часть. Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — II часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) - II часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) — II часть. Круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — I часть круглые черви (Nematoda) — II часть круглые черви (Nematoda) — II часть круглые черви (Притова) (Притова) (Притова) (Притова) (Притова) (Притова) (Притова) (Простейшие (П	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека оквиум по генетике (II). II семестр Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — I часть. Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — II часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) - I часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) — II часть. Круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — I часть круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — II осоквиум по медицинской гельминтологии. царство Простейшие (Ртотоzоа), Тип Саркомастигофоры (Sarcomastigofora), Класс одовые (Sarcodina); Тип Апикомплексы (Apicomplex), Класс Споровики (Sporozoa). царство Простейшие (Protozoa), Тип Саркомастигофоры (Sarcomastigofora), Класс сиковые (Flagellata); Тип Инфузории (Infusoria).	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная пленные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека оквиум по генетике (II). II семестр Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — I часть. Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — II часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) - I часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) — II часть. Круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — II часть Круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — II осмину по медицинской гельминтологии. Парство Простейшие (Рготогоа), Тип Саркомастигофоры (Sarcomastigofora), Класс одовые (Sarcodina); Тип Апикомплексы (Арісотрем), Класс Споровики (Sporozoa). Парство Простейшие (Рготогоа), Тип Саркомастигофоры (Sarcomastigofora), Класс	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека оквиум по генетике (II). II семестр Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — I часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — II часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) - I часть. Круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — I часть Круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — II осмину по медицинской гельминтологии. Простейшие (Protozoa), Тип Саркомастигофоры (Sarcomastigofora), Класс одовые (Sarcodina); Тип Апикомплексы (Apicomplex), Класс Споровики (Sporozoa).	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека оквиум по генетике (II). II семестр Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — I часть. Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — II часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) - I часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) — II часть. Круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — I часть Круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — II осоквиум по медицинской гельминтологии. Простейшие (Ротогооа), Тип Саркомастигофоры (Sarcomastigofora), Класс	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека оквиум по генетике (II). II семестр Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — I часть. Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — II часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) - I часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) — II часть. Круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — II часть круглые черви (N	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека оквиум по генетике (II). II семестр Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — I часть. Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — II часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) - I часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) — II часть. Круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — II часть Круглые черви (N	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека (Oквиум по генетике (II). II семестр Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — I часть. Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — II часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) - I часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) — II часть. Круглые черви (Nemathelminthes). Класс Собственно круглые черви (Nematoda) — I часть.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека (Oквиум по генетике (II). II семестр Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — I часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — II часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) - I часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Ленточные черви (Cestoidea) - II часть.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная агенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека (II). II семестр Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — I часть. Плоские черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — II часть.	2 2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека оквиум по генетике (II). II семестр Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — I часть.	2 2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека оквиум по генетике (II). II семестр Плоские Черви (Plathelminthes). Класс Сосальщики (Trematoda) — I часть.	2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная агенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека оквиум по генетике (II). II семестр	2 2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека (II) оквиум по генетике (II).	2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная агенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование. Оды изучения наследственности человека (II) едственные болезни человека	2 2 2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование.	2 2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. Оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое ультирование.	2 2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная игенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез. оды изучения наследственности человека (I), типы наследования, медико-генетическое	2 2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная агенные факторы среды. Мутационная изменчивость, тератогенез, канцерогенез.	2
тика пола Формы изменчивости: фенотипическая, комбинативная	2
1	
TOWNS WAS WAS TOWN TOWN VALUE OF VALUE	
оквиум по генетике (I).	2
рессивность).	2
модействие неаллельных генов, плейотропное действие гена. пенетрантность и	2
модействие аллельных генов. Механизмы наследования групп крови у человека.	2
	2
	2
	2
	2
	2
1 ,	2
	2
	2
I семестр	
SMINITIN	Чась
	роскоп и правила работы с ним, микроскопия биологических объектов. Изготовление енных влажных микропрепаратов осы экологии ицип временной организации клетки, клеточный цикл. ножение на организменном уровне, способы бесполого и полового размножения. екулярные основы наследственности (I). екулярные основы наследственности (II). екулярные основы наследственности (III). екулярные основы наследственности (III).