



Ознакомительное занятие по биоэтике

Кафедра биоэтики

Института гуманитарных наук



Цель и задачи

Для всех форм контроля, кроме активности, порог прохождения (сдачи) 70%

Активность

От 1 до 10 баллов, в зависимости от участия в обсуждении темы и ответов на вопросы преподавателя

Тестирование

На коллоквиуме от 0 до 20 баллов

Реферат

От 2 до 30 баллов, в зависимости от своевременности, правильности и аккуратности оформления

Конспект

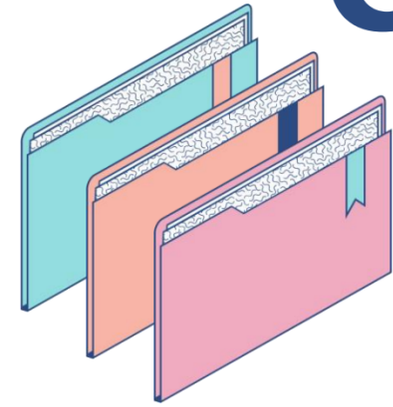
От 1 до 10 баллов в зависимости от правильности и полноты ответа

Устный опрос

От 0 до 10 баллов в зависимости от правильности и полноты ответа



Содержание дисциплины «Биоэтика»



Знания, умения и навыки сформированные на дисциплине «биоэтика» важны как самостоятельные для будущего медицинского специалиста, а также помогают в изучении таких дисциплин, как: Внутренние болезни, Клиническая и экспериментальная хирургия, Лучевая диагностика и терапия, Медицинская геномика, Неврология и психиатрия, организация научных и медико-биологических исследований, Педиатрия, Системный анализ и организация здравоохранения, Функциональная и ультразвуковая диагностика в клинике внутренних болезней.

Виды занятий

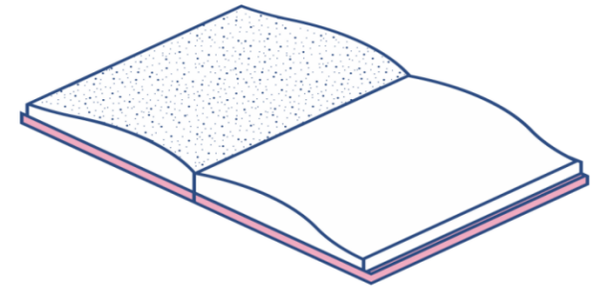


ВИД ЗАНЯТИЯ	КАК ПРОХОДИТ	ЧТО ДЕЛАТЬ НА ЗАНЯТИИ	КАКИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ
Лекция	В АОС	Слушать лекцию, задать вопросы преподавателю на семинаре	Конспект лекций
Семинар	Очно	Подготовиться к занятию и обсудить с преподавателем тему занятия, задать ему вопросы, которые не поняли. Выполнить и оформить задания в тетради и показать их преподавателю	Активность – каждое занятие Реферат, Конспект лекций - некоторые занятия
Коллоквиум	Очно	Подготовиться к коллоквиуму. Задать вопросы по материалу вначале занятия, если они есть.	Электронный тест Устные опрос

Как готовиться к занятиям

Семинарские занятия

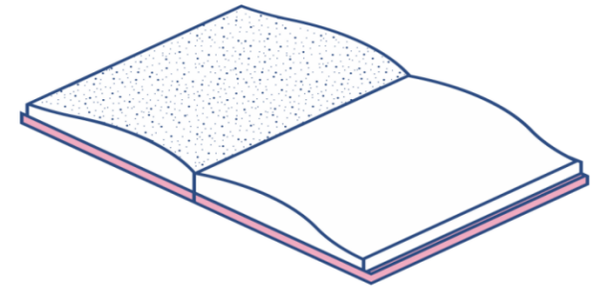
1. Посмотреть тему предстоящего занятия в личном кабинете.
2. Прочитать материал методического пособия, устно ответить на вопросы по теме, записать, то, что вызвало затруднения.
3. Прочитать материал по теме из учебника и посмотреть лекции/конспект (если они есть по данной теме). Вернуться к вопросам, вызвавшим трудности.
4. Выполнить домашнее задание.



Как готовиться к занятиям

Коллоквиум

1. Ответить на вопросы к коллоквиуму
2. Отметить вопросы, которые вызвали затруднение. Прочитать материал по этим вопросам, сформулировать ответы на них
3. Отметить вопросы, в которых остались неясности и сформулировать по ним вопросы для преподавателя
4. В начале занятия задать имеющиеся вопросы преподавателю
5. Пройти репетиционное тестирование в личном кабинете.



Формы контроля

Для всех форм контроля, кроме активности, порог прохождения (сдачи) 70%

Активность

От 1 до 10 баллов, в зависимости от участия в обсуждении темы и ответов на вопросы преподавателя

Тестирование

На коллоквиуме от 0 до 20 баллов

Реферат

От 1 до 30 баллов, в зависимости от своевременности, правильности и аккуратности оформления

Конспект лекций

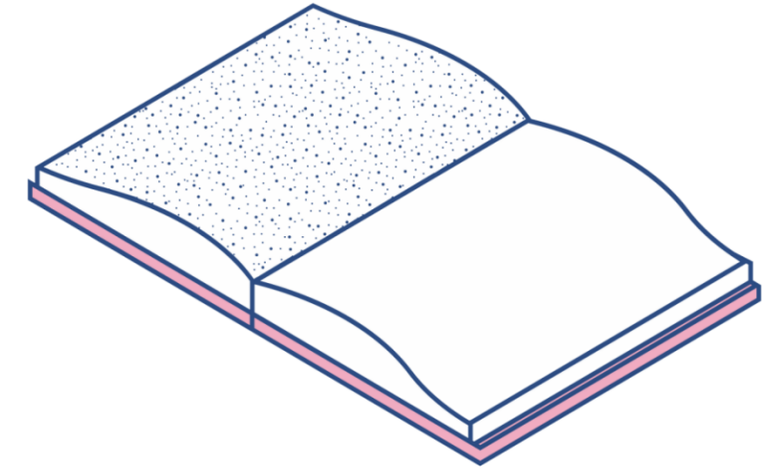
От 1 до 10 баллов в зависимости от правильности и полноты ответа

Устный опрос

От 0 до 10 баллов в зависимости от правильности и полноты ответа



Формы контроля



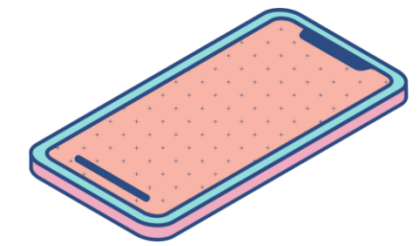
Активность (1-10)

- Оценивается насколько активно Вы участвуете в обсуждении темы, отвечаете на вопросы преподавателя

Реферат (2-30)

- Если Реферат сдается своевременно, выполнены правильно все задания и оформлен отчет аккуратно – максимальный балл 10
- За не своевременность, не правильное выполнение заданий и не аккуратное оформление баллы снижаются
- Сданный реферат – одно из двух условий допуска к сдаче коллоквиума

Формы контроля



Тестирование (0-20)

- Проводится на своих электронных устройствах
- Тест коллоквиума – 20 вопросов, 20 минут
- Репетиционные тесты в личном кабинете студента

Формы контроля



Лабораторная работа (0-10)

- Конспект лекций
- Реферат
- Устный опрос
- Решение
ситуационных задач
- Все материалы на
сайте РНИМУ

Формы контроля

Устный опрос (0-10)

- Вопросы к коллоквиуму находятся в конце методичек

Вопросы к коллоквиуму:

1. Онтогенез. Определение. Типы. Периодизация.
2. Гаметогенез, его периоды, особенности протекания овогенеза и сперматогенеза у человека.
3. Морфофункциональная организация зрелых половых клеток. Оплодотворение.
4. Репродуктивные технологии, применяемые для достижения беременности искусственным или частично искусственным путем при лечении бесплодия.
5. Общая характеристика и основные клеточные механизмы дробления.
6. Общая характеристика и основные клеточные процессы, происходящие в период гаструляции. Презумптивные зачатки и их дальнейшее развитие.
7. Общая характеристика периода нейруляции. Дифференцировка зародышевых листков. Основные клеточные процессы, лежащие в основе морфогенеза.
8. Особенности эмбрионального развития Амниот. Образование провизорных органов и зародышевых оболочек в эмбриогенезе. Нарушение редукции провизорных органов.
9. Особенности дробления, гаструляции и нейруляции:
 - у ланцетника;
 - у земноводных;
 - у амниот (рептилии, птицы);
 - у плацентарных млекопитающих и человека.
10. Механизмы онтогенеза на клеточном и надклеточном уровне. Детерминация, дифференцировка, пролиферация, миграция клеток, избирательная адгезия, апоптоз.
11. Интегрированность онтогенеза. Механизмы интеграции. Эмбриональная индукция и ее роль в интеграции развития.

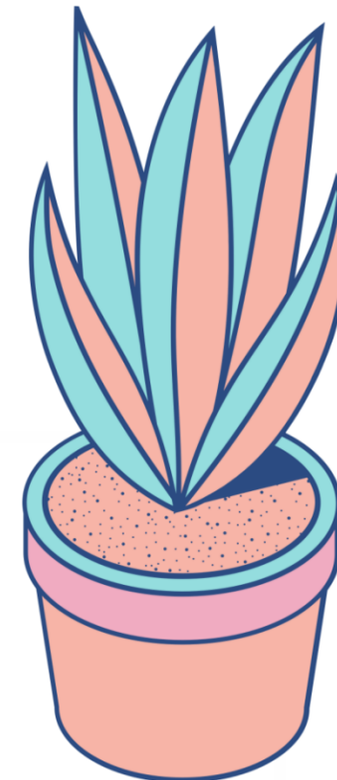
Важно!

До сдачи коллоквиума

допускаются студенты, у

которых сданы реферат и

конспект лекций.



Как устроен рейтинг

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемости/виды работы						
				ТК*	ВТК**	Max.	Min.	Шаг
Лекционное занятие	ЛЗ	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	0
Семинарское занятие	СЗ	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	0
				В	Т	10	0	1
				В	Т	30	0	2
				В	Т	10	0	1
Коллоквиум	К	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	0
				В	Р	10	0	1
				В	Р	20	0	1
Итоговое занятие (Текущий итоговый контроль)	ИЗ	Контроль присутствия	КП	П	Д	1	0	0
				В	Р	10	0	1
				В	Р	20	0	1



Отработки

В один день можно отработать только одну задолженность

В течении семестра по графику отработок

Сдаются все виды задолженностей преподавателю, ведущему занятия в Вашей группе

В течении семестра дополнительно по графику отработок теста

Можно переписать тест 3 раза



Контактные лица

Сотрудники кафедры биоэтики
на сайте РНИМУ



Ляуш Лев Брунович
ст. преподаватель, заведующий учебной
часть кафедры кабинет 2187 (2 этаж),
ljaush_lb@rsmu.ru



Гребенщикова Елена Георгиевна
заведующий кафедрой биоэтики ИГН,
директор Института гуманитарных наук
grebenshchikova_eg@rsmu.ru