

ПОЛОЖЕНИЕ

о накопительной балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся по дисциплине «Гистология, эмбриология и цитология»

Накопительная балльно-рейтинговая система предполагает накопление баллов в течение II и III семестров для проведения промежуточной аттестации обучающихся.

ОСНОВНЫЕ БАЛЛЫ

*начисляются по 4-м категориям
(Таблица 1 – II семестр; Таблица 3- III семестр)*

1 – баллы за теоретический материал начисляются и суммируются за 6 рубежных контролей.

2 – баллы за практические навыки начисляются и суммируются за 6 рубежных контролей.

3 – баллы за оформление альбома-практикума начисляются и суммируются за 6 рубежных контролей.

4 – баллы за УИРС начисляются и суммируются за каждый семестр.

1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

(за каждый рубежный контроль)

-Оценивается каждый теоретический вопрос рубежного контроля.

Оценка «5» - ответ полный, соответствует заданному вопросу, использована дополнительная литература.

Оценка «4» - ответ полный, соответствует заданному вопросу, допущены неточности.

Оценка «3» - ответ неполный, соответствует заданному вопросу.

Оценка «2» - ответ неправильный или не соответствует заданному вопросу.

-Выводится итоговая оценка как среднее арифметическое суммы оценок за все вопросы.

-Баллы начисляются соответственно итоговой оценке:

Оценка «5» - **5 баллов**

Оценка «4» - **4 балла**

Оценка «3» - **3 балла**

Оценка «2» - **0 баллов**

- Отработка рубежного контроля, пропущенного по уважительной причине (подтверждается справкой из деканата), оценивается соответственно оценке (смотри критерии оценки знаний теоретического материала).

-Отработка рубежного контроля, пропущенного без уважительной причины, оценивается максимально в 1 балл.

2. КРИТЕРИИ НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ ЗА ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

(за каждый рубежный контроль)

-Определение названия 2-х микропрепаратов и всех их морфологических структур – 5 баллов.

-Определение название 2-х микропрепаратов и некоторых их морфологических структур – 4 балла.

-Определение названия 2-х микропрепаратов и по 1 морфологической структуре – 3 балла.

-Не определено название 1-го или 2-ух препаратов – 0 баллов.

3. КРИТЕРИИ НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ АЛЬБОМА-ПРАКТИКУМА

(за каждый рубежный контроль)

- Аккуратно нарисованные с точными обозначениями микропрепараты, правильно заполненные таблицы – 1 балл.
- Неаккуратно и неправильно нарисованные микропрепараты, правильно заполненные таблицы – 0 баллов.
- Несвоевременное оформление альбома-практикума – вычитается 1 штрафной балл.

4. КРИТЕРИИ НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ ЗА УИРС

(один раз в семестр)

- Реферативное сообщение оформлено по правилам; подготовлена презентация с фотографиями, графиками, схемами, собственными выводами –2 балла.
- Реферативное сообщение оформлено по правилам; подготовлена презентация только с фотографиями – 1 балл.
- Реферативное сообщение оформлено по правилам, презентация не подготовлена или реферат сдан несвоевременно – 0 баллов.

ШТРАФНЫЕ БАЛЛЫ

вычитаются из накопленных баллов в конце каждого семестра

(Таблица 2 – II семестр; Таблица 4- III семестр)

- Пропущенная без уважительной причины лекция - минус 1 балл.
- Три и более неудовлетворительных оценки («2») на текущих практических занятиях в течение каждого семестра – минус 3 балла.
- Каждый пропуск практического занятия по неуважительной причине – минус 3 балла.
- Несвоевременное оформление альбома-практикума – минус 1 балл.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ

начисляются в конце освоения дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология» – III семестре, не являются обязательными и суммируются только с проходным рейтингом –

от 46 баллов

(Таблица 5 – III семестр)

- Работа в экспериментальной секции СНО кафедры и доклад на заседании СНО кафедры – до 10 баллов (по результатам обсуждения на кафедральном заседании).
- Призовое место на конкурсе альбомов-практикумов – 3 балла.

! Оценка в соответствии с бально-рейтинговой системой выставляется в зачетную книжку и экзаменационную ведомость.

! Для повышения оценки по бально-рейтинговой системе студенты проходят промежуточную аттестацию согласно расписанию.