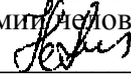


УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой нормальной анатомии человека, д.м.н.



Н.Т. Алексеева

Положение принято на заседании кафедры нормальной анатомии человека (протокол № 4 от 16. 11. 2015 г.)

**Рейтинговая система оценки знаний обучающихся на кафедре нормальной анатомии человека ГБОУ ВПО ВГМУ им Н.Н. Бурденко Минздрава России**

**Для специальностей:** 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология, 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 34.02.01 Сестринское дело

**Дисциплины:** «Анатомия», «Анатомия человека. Анатомия головы и шеи», «Анатомия человека. Топографическая анатомия», «Анатомия и физиология человека»

Разработана на основании положения «О рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в ВГМУ им Н.Н. Бурденко» от 29.10.2015 № 825

Промежуточный рейтинг знаний обучающихся по дисциплине (модулю) складывается из суммы рейтинговых баллов до экзамена (предэкзаменационный рейтинг) и рейтинговых баллов полученных на экзамене. Считается, что работа студента до промежуточной аттестации является наиболее значимой и более полно отражает его рейтинг по дисциплине, поэтому этой оценке приравнивается вес, равный 0,6 (60% от общей оценки), оценка промежуточной аттестации (экзамен) имеет вес, равный 0,4 (40% от общей оценки).

В зачетку выставляется оценка исходя из промежуточного рейтинга знаний по дисциплине. Критериями являются следующие баллы соответствующие оценке по пятибалльной системе:

85-100 рейтинговых баллов – 5 «отлично»

84-70 рейтинговых баллов – 4 «хорошо»

69-55 рейтинговых баллов – 3 «удовлетворительно»

менее 55 рейтинговых баллов – 2 «неудовлетворительно».

**Расчет текущего (предэкзаменационного) рейтинга знаний обучающихся до промежуточной аттестации**

Текущий предэкзаменационный рейтинг складывается из фронтальной оценки знаний обучающихся по рейтинговым темам с учетом веса темы и контроля посещаемости лекций (рейтинговая оценка лекций).

*Таблица перевода оценки полученной по рейтинговым темам из пятибалльной системы в рейтинговые баллы (процент достижения цели).*

5 балльная система	10 балльная система	Процент достижения цели
5	10	100
5-	9	90
4	8	80
4-	7	70
3	6	60
3-	5	50
2	0	0

Расчет рейтингового балла производится по следующей формуле:

*Рейтинг 1 семестр*

$$(T_1 * 0,1 + O_1 * 0,6 + П_1 * 0,3 + T_2 * 0,1 + O_2 * 0,6 + П_2 * 0,3) / 2 * 10$$

где

$T_1$  – этапный тестовый контроль по теме «Остеология. Артросиндесмология. Краниология»;  
 $O_1$  – теоретический (устный) опрос студента по теме «Остеология. Артросиндесмология. Краниология»;

$П_1$  – практические навыки по теме «Остеология. Артросиндесмология. Краниология»;

$T_2$  – этапный тестовый контроль по теме «Миология»;

$O_2$  – теоретический (устный) опрос студента по теме «Миология»;

$П_2$  – практические навыки по теме «Миология»;

*Рейтинг 2 семестр*

$$(T_3 * 0,1 + O_3 * 0,6 + П_3 * 0,3 + T_4 * 0,1 + O_4 * 0,6 + П_4 * 0,3) / 2 * 10, \text{ где}$$

$T_3$  – этапный тестовый контроль по теме «Спланхнология»;

$O_3$  – теоретический (устный) опрос студента по теме «Спланхнология»;

$П_3$  – практические навыки по теме «Спланхнология»;

$T_4$  – этапный тестовый контроль по теме «Центральная нервная система»;

$O_4$  – теоретический (устный) опрос студента по теме «Центральная нервная система»;

$П_4$  – практические навыки по теме «Центральная нервная система»;

*Рейтинг 3 семестр*

$$(T_5 * 0,1 + O_5 * 0,6 + П_5 * 0,3 + T_6 * 0,1 + O_6 * 0,6 + П_6 * 0,3) / 2 * 10, \text{ где}$$

$T_5$  – этапный тестовый контроль по теме «Периферическая нервная система»;

$O_5$  – теоретический (устный) опрос студента по теме «Периферическая нервная система»;

$П_5$  – практические навыки по теме «Периферическая нервная система»;

$T_6$  – этапный тестовый контроль по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система»;

$O_6$  – теоретический (устный) опрос студента по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система»;

$П_6$  – практические навыки по теме «Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система»;

0,6; 0,3; 0,1 – коэффициенты значимости соответствующих этапов промежуточного контроля.

Расчет лекционного рейтинга производится по схеме: посетил весь лекционный курс – 10 рейтинговых баллов, вес каждой лекции определяется путем деления 10 на общее количество прочитанных лекций по дисциплине. Например, количество лекций по дисциплине 30, каждая лекция составляет 0,334 или 3,34 % достижения цели.

По завершении обучения на кафедре нормальной анатомии человека студент получает предэкзаменационный рейтинговый балл:

$$РП = (РБ1 * 0,3) + (РБ2 * 0,33) + (РБ3 * 0,32) + ((Л * 0,334) * 0,05) * 10, \text{ где}$$

$РП$  – предэкзаменационный рейтинговый балл;

$РБ1 \dots 3$  – рейтинговые баллы, полученные за 1- ... 3-й семестры;

0,3; 0,33; 0,32 – коэффициент значимости рейтингового занятия;

$Л$  – количество посещенных лекций.

Экзамен по анатомии человека проводится в конце III семестра и включает следующие виды контроля:

- проверка практических умений;
- оценка теоретических знаний;
- решение ситуационной задачи.

Каждый этап экзамена оценивается экзаменатором по 5-балльной системе. Затем оценки переводятся в рейтинговые баллы, согласно табл. 1.

Рейтинговый балл, полученный студентом на экзамене, рассчитывается следующим образом:

$$PЭ = ((ЭП*0,25)+(ЭТ*0,6)+(ЭЗ*0,15))*10, \text{ где}$$

*PЭ* – рейтинговый балл студента за экзамен;

*ЭП* – рейтинговый балл за практическую часть экзамена;

*ЭТ* – рейтинговый балл за ответ по основному билету (теория);

*ЭЗ* – рейтинговый балл за решение ситуационной задачи;

0,25; 0,6 и 0,15 – коэффициенты значимости соответствующих этапов экзамена;

Итоговая аттестация студента по дисциплине «Анатомия человека» проводится в день экзамена. Она реализуется следующим образом:

– расчет итогового рейтинга студента по дисциплине по формуле:

$$PИ = (PП*0,6)+(PЭ*0,4), \text{ где}$$

*PИ* – итоговый рейтинг студента по дисциплине;

*PП* – промежуточный рейтинговый балл;

*PЭ* – рейтинговый балл за экзамен;

0,6; 0,4 – коэффициент значимости этапов итоговой аттестации по дисциплине.

– выставление в зачетную книжку и экзаменационную ведомость 5-балльного эквивалента итогового рейтинга студента по дисциплине.

Пятибалльный эквивалент итогового рейтинга студента по дисциплине рассчитывается согласно табл. 2:

*Таблица 2*

***Трансформация рейтинговых баллов в оценки по 5-балльной системе***

Количество рейтинговых баллов	Оценки по 5-балльной системе
100–85	«отлично»
84–70	«хорошо»
69–55	«удовлетворительно»

***Пример расчета текущего и промежуточного рейтинга знаний обучающихся по дисциплине «Анатомия»***

**Рейтинг за I семестр:**  $(7*0,1+7*0,6+8*0,3+8*0,1+8*0,6+8*0,3)/2*10=76,5$

**Рейтинг за II семестр:**  $(8*0,1+8*0,6+7*0,3+8*0,1+8*0,6+7*0,3)/2*10=77,0$

**Рейтинг за III семестр:**  $(7*0,1+8*0,6+8*0,3+8*0,1+8*0,6+8*0,3)/2*10=79,5$

**Предэкзаменационный рейтинг:**

$(76,5*0,3)+(77,0*0,33)+(79,5*0,32)+((30*0,334)*0,05)*10=78,8$

Обучающийся посетил 30 лекций из 30 – лекционный коэффициент – 10

**Экзамен:**

Оценка «Практическая часть» - 4 (8);

Оценка «Теоретический ответ» - 4- (7);

Оценка «Задача» - 4 (8).

$((8*0,25)+(7*0,6)+(8*0,15))*10=74,0$

**Итоговый рейтинг обучающегося по дисциплине (модулю):**

$(78,8*0,6) + (74,0*0,4) = 76,9$

В зачетку заносится оценка 4 «хорошо».

Отв. за ведение рейтинговой документации на кафедре,  
старший преподаватель

А.Г. Кварацхелия