

Формулы для расчета итоговой отметки текущей аттестации по дисциплине неврология и нейрохирургия

Формула для расчета промежуточного балла для получения на экзамене оценки «автомат»:

$$A = R + ББ$$

Примечание:

R – средний балл текущей успеваемости за оба семестра, включая оценку за компьютерное тестирование, самостоятельную управляемую работу студентов, объективный структурированный клинический экзамен и историю болезни.

Размер ББ – бонусных баллов определяется на основании:

1,0 балл – призер университетской олимпиады по неврологии;

1,0 балл – подготовка работы на Республиканский конкурс научных работ (подтверждение научного руководителя), статья в журнале, соответствующая требованиям ВАК;

0,5 баллов – статья или выступление на студенческой конференции;
0,5 баллов – 1-3 место в конкурсе видеопроектов.

Максимально возможный бонусный балл – 1,0 при наличии любого числа работ.

Автомат выставляется для студентов ЛФ, ФИС при значении $\geq 8,7$ – итоговая оценка «9»;

Автомат выставляется для студентов ЛФ, ФИС при значении $\geq 8,7$ и бонусный балл 0,5 – итоговая оценка «9»;

При наличии балла $\geq 8,7$ и бонусный балл 1,0 – итоговая оценка «10».

N.B! 1. Автомат не выставляется студентам, у которых имеются неудовлетворительные оценки текущей успеваемости!

2. Округление среднего балла проводится до десятых балла согласно правил математики (пример 8,65-8,69 округляется до 8,7, 8,64 и ниже – округление до 8,6).

Неврология и нейрохирургия 4 курс ЛФ, ФИС – итоговая оценка за экзамен:

$$E = O + ББ$$

Примечание:

O – оценка за экзамен;

Размер ББ – бонусных баллов определяется на основании:

1,0 балл – призер университетской олимпиады по неврологии;

1,0 балл – подготовка работы на Республиканский конкурс научных работ (подтверждение научного руководителя), статья в журнале, соответствующая требованиям ВАК;

0,5 баллов – статья или выступление на студенческой конференции;
0,5 баллов – 1-3 место в конкурсе видеопроектов.

Максимально возможный бонусный балл – 1,0 при наличии любого числа работ.