

Дмитрий Александрович Тимофеев
(1859–1921)



Дмитрий Александрович Тимофеев получил среднее образование в Саратовской и Казанской третьей гимназии, которую окончил в 1878 г. В том же году поступил на медицинский факультет Императорского Казанского университета. По окончании университета в 1883 г. работал земским врачом в Уфимской губернии. С 1887 по 1891 г. находился в должности ординатора госпитальной хирургической клиники Казанского университета и за это время сдал экзамен на степень доктора медицины. В 1892 г. начал заниматься при кафедре гистологии, а в начале 1893 г. был назначен помощником прозектора. Весной 1896 г. защитил диссертацию на степень доктора медицины. В 1897 г. был послан в зарубежную годичную командировку, первую половину которой работал в анатомическом институте Боннского университета под руководством проф. Schiefferdecker'a по вопросам общей гистологии и гистогенеза, а также слушал лекции по макро- и микроскопической анатомии и по эмбриологии. Во вторую половину командировки работал в анатомическом институте Тюбингенского университета под руководством проф. Lenhossek'a по гистологии и эмбриологии нервной системы и слушал лекции по общей гистологии проф. Lenhossek'a и эмбриологии — проф. Frogier'a. Весной 1900 г. утверждён в звании приват-доцента по кафедре гистологии. В 1900–91-м учебном году для студентов-медиков оба полугодия читал частный курс гистологии органов зрения. С 1901 г. по поручению факультета студентам-медикам I курса читал обязательный курс общей гистологии. В 1903 г. после ухода в отставку проф. К.А. Арнштейна Советом университета избран по конкурсу медицинского факультета экстраординарным профессором по кафедре гистологии и эмбриологии и с этого года стал заведовать этой кафедрой.

Д.А. Тимофеев до конца жизни развивал взгляды своего учителя. Под руководством Д.А. Тимофеева проведены исследования, подтвердившие принципы нейронной теории (А.Н. Миславский, П.М. Красин, Н.П. Забусов, Д.А. Сеницын и др.). Основные его работы посвящены морфологии чувствительных нервных окончаний. Д.А. Тимофеев внёс значительный вклад в исследование иннервации мужских половых органов. Работая методом прижизненной окраски метиленовым синим, он впервые описал в инкапсулированных рецепторах более тонкое дополнительное волокно, которое образует мелкопетлистое терминальное сплетение вокруг основного волокна. С тех пор ветвление второго волокна в инкапсулированных механорецепторах называют тимофеевским аппаратом. Сведения об аппарате Тимофеева в составе чувствительных нервных окончаний можно найти во всех учебниках гистологии.



Д.А. Тимофеев до конца жизни развивал взгляды своего учителя. Под руководством Д.А. Тимофеева проведены исследования, подтвердившие принципы нейронной теории (А.Н. Миславский, П.М. Красин, Н.П. Забусов, Д.А. Сеницын и др.). Основные его работы посвящены морфологии чувствительных нервных окончаний. Д.А. Тимофеев внёс значительный вклад в исследование иннервации мужских половых органов. Работая методом прижизненной окраски метиленовым синим, он впервые описал в инкапсулированных рецепторах более тонкое дополнительное волокно, которое образует мелкопетлистое терминальное сплетение вокруг основного волокна. С тех пор ветвление второго волокна в инкапсулированных механорецепторах называют тимофеевским аппаратом. Сведения об аппарате Тимофеева в составе чувствительных нервных окончаний можно найти во всех учебниках гистологии.