

работников. «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». – 2013. – № 10-3. – С. 480-483.

7. Казарин Б.В., Камушкина Л.В., Колесников В.В., Поддубный В.Н. Непрерывное профессиональное образование организаторов здравоохранения в Краснодарском крае. «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». – 2011. – № 11. – С. 9-11.

8. Казарин Б.В., Камушкина Л.В., Колесников В.В., Поддубный В.Н. К вопросу о непрерывном профессиональном образовании организаторов здравоохранения в Краснодарском крае. «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». – 2011. – № 11. – С. 20.

9. Казарин Б.В., Камушкина Л.В., Поддубный В.Н. Опыт дистанционного обучения врачей Краснодарского края по программе «использование современных информационных технологий в работе медицинских учреждений» «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». – 2016. – № 4-1. – С. 171-173.

10. Казарин Б.В., Ясько Б.А. Организационно-психологическая диагностика в здравоохранении. – М.: Издательский дом Академии естествознания, 2013. – 114 с.

11. Поддубный В.Н. Проблемы внедрения дистанционных образовательных технологий в систему повышения квалификации врачей. «Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». – 2016. – № 4-1. – С. 247-250.

12. Приказ Минобрнауки России от 6 мая 2005 г. N 137 «Об использовании дистанционных образовательных технологий».

13. Ясько Б.А., Казарин Б.В. Формирование управленческих компетенций врача в системе послевузовского образования. Вопросы психологии, 2015, №2, С. 67-77.

14. Ясько Б.А., Казарин Б.В., Поддубный В.Н. Реализация компетентного подхода в процессе послевузовского образования руководителей организаций здравоохранения. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, 2016, № 4-1, С. 326-330.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ СТУДЕНТОВ И ВЫПУСКНИКОВ КАЧЕСТВОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ТОВАРОВЕДЕНИЮ

Муратов В.С., Морозова Е.А.

Самарский государственный технический университет, Самара, e-mail: muratov1956@mail.ru

В рамках образовательной программы (ОП) подготовки бакалавров по направлению 38.03.07

товароведение [1-3], реализуемой в СамГТУ, разработана и действует процедура определения удовлетворенности студентов и выпускников качеством предоставления ОП.

Процедура по изучению мнения студентов и выпускников предусматривает: анкетирование студентов, выпускников и электронное общение с ними; проведение кураторского часа и старостата, заседаний учебных секторов по ОП в студенческом и Советов выпускников, где обсуждаются вопросы содержания и качества предоставления ОП; социологической группы, изучающей мнения студентов и выпускников.

Контроль, оценка и обсуждение деятельности по оценке удовлетворенности студентов и выпускников качеством предоставления ОП предусматривает анализ: достигнутой результативности по удовлетворенности содержанием и качеством предоставления ОП по товароведению; заключений независимых экспертов служб ректората; мнений студентов и выпускников.

В модели обеспечения качества проектирования и реализации ОП используются три уровня оценки деятельности по определению удовлетворенности студентов и выпускников качеством предоставления ОП по товароведению, разработана соответствующая квалиметрическая таблица.

Список литературы

1. Муратов В.С., Морозова Е.А. Принципы маркетинга в образовании, присущие открытым системам // Современные наукоемкие технологии. – 2009. – № 12. – С. 68.

2. Муратов В.С., Морозова Е.А. Качество подготовки специалистов товароведов с учетом требований болонской системы // Фундаментальные исследования. – 2007. – № 6. – С. 96.

3. Муратов В.С., Морозова Е.А. Гарантии качества европейского высшего образования // Успехи современного естествознания. – 2008. – № 7. – С. 55.

*«Фундаментальные и прикладные исследования в медицине»,
Амстердам (Нидерланды), 20–26 октября 2016 г.*

Биологические науки

ОСОБЕННОСТИ ТИРЕОИДНОГО СТАТУСА У САМОК И САМЦОВ МЫШЕЙ C57/BL6 В ПРОЦЕССЕ РОСТА ПЕРЕВИВНОЙ МЕЛАНОМЫ B16/F10

Кит О.И., Франциянц Е.М., Бандовкина В.А.,
Черярина Н.Д., Исламова Е.Ф., Черкес М.А.,
Салатова А.М., Сергостьянц Л.Г.

*ФГБУ «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Минздрава РФ,
Ростов-на-Дону, e-mail: super.gormon@yandex.ru*

Гормоны щитовидной железы (ЩЖ) регулируют широкий спектр функций в организме, участвуя в адаптации и противоопухолевой за-

щите. Меланома развивается преимущественно из меланоцитов кожи и способна эктопически синтезировать гормоны, факторы роста и нейротрансмиттеры, осуществляя ауто- и паракринную регуляцию собственного развития.

Цель исследования: определить особенности тиреоидного статуса у мышей обоего пола в динамике роста перевивной меланомы B16/F10.

Материалы и методы. Работа выполнена на самцах и самках мышей линии C57BL/6 (n = 80), с подкожно перевивной меланомой B16/F10. С помощью РИА метода в тканях ЩЖ определяли уровень: ТТГ, общих форм Т3 и Т4 и свободных формы: FT3 и FT4.