



Научный руководитель д.м.н.,
проф. Воробьева Н.А.

А.А. Марусий, Н.А. Юрьев

ПРОФЕССИЯ МЕДИЦИНЫ БУДУЩЕГО – ВРАЧ-ГЕМОСТАЗИОЛОГ

ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский
университет»

г. Архангельск, Российская Федерация

Актуальность:

В настоящее время существенно возросла частота заболеваний, ассоциированных с нарушением в системе гемостаза. В частности наблюдается рост сердечно-сосудистых заболеваний, в патогенезе которых существенную роль играет нарушение в системе гемостаза. Заболевания сердечно-сосудистой системы (ССЗ) составляют значительную долю в общей структуре неинфекционных заболеваний

- **17,3 миллиона** человек погибло от ССЗ в 2008 году
- По прогнозам экспертов, к 2030 году уровень смертности от ССЗ составит **23,6 миллиона** человек*



* Информационный бюллетень Всемирной организации здравоохранения

Актуальность:

Патология гемостаза

—

междисциплинарная проблема!

- Система гемостаза сложна тем, что требует постоянного повышения знаний, и как любая отдельная система имеет множество своих особенностей, которые необходимо учитывать
- Чаще всего пациентами с патологией гемостаза занимается только один лечащий врач

*«Двадцать лет я исследую.
свертывающего джина или дикий
тромбоз.*

*Свертывание Крови – причина
всех болезней»*

К. Бринкхауз, США.



рисунки Воробьевой Н.А., 2007

Актуальность:

Вопрос о создании такой междисциплинарной специальности как **врач-гемостазиолог** является актуальным.

Данный специалист, поможет вовремя диагностировать нарушения в процессе гемостаза, окажет грамотную помощь лечащему врачу и назначит необходимое лечение пациенту

Врач – гемостазиолог объединит знания нескольких специальностей, тем самым сделает возможность междисциплинарного видения пациента, тем самым ускорит процесс диагностики и начала лечения, а также сократит экономические затраты



Цель и задачи:

Цель: обосновать и продемонстрировать создание новой междисциплинарной специальности врача-гемостазиолога на примере реализации авторской инновационной программы и реальной клинической практики.

Задачи:

- Обоснование авторской инновационной обучающей программы по специальности будущего
- Реализация обучающей программы по специальности будущего на базе СГМУ

Этапы реализации проекта:

На кафедре клинической фармакологии и фармакотерапии СГМУ были разработаны дисциплины «Клиническая фармакология», и «Доказательная медицина». Отдельные темы данных дисциплин посвящены диагностике патологии системы гемостаза



Этапы реализации проекта:

Разработаны в блоке вариативных дисциплин на старших курсах рабочие программы «Клинические аспекты лабораторной диагностики», **программы элективов**: для 5 курса «Атеротромбоз и тромбофилии – успехи фармакотерапии» и 6 курса «Тромбофилические состояния в клинической практике», направленные углубленное изучение проблем тромбообразования, кровотечений с позиции междисциплинарного подхода



Этапы реализации проекта:

Практикуются клинические профессорские обходы с участием студентов, клинических ординаторов и **главного внештатного специалиста-гемостазиолога** Министерства Здравоохранения Архангельской области проф. Воробьевой Н. А.



Этапы реализации проекта:

Заседания
СНО

«Фан - клуб
любителей
гемостаза»



Этапы реализации проекта:

На базе ПГКБ г. Архангельск функционирует молекулярно-генетическая лаборатория ДНК человека и клиническая лаборатория, где студенты могут совершенствовать знания и навыки по лабораторной диагностике и генетике



Этапы реализации проекта:

Ежегодно в течение 6 лет кафедра клинической фармакологии со студентами принимают активное участие в **международном дне борьбы с тромбозами**. В рамках этого дня проводятся конференции для практикующих врачей, цель которых повышение знаний в области патологии гемостаза и обмен знаниями между специалистами разного профиля. Организуется флешмоб, участие в котором принимают студенты, работники различных кафедр университета, сотрудники больницы и даже сами пациенты



Thank You for Supporting
World Thrombosis Day 2017



WORLD THROMBOSIS DAY
13 OCTOBER



World Thrombosis Day 2017 was a success
more than 1,000 participants

Этапы реализации проекта:



КВН «Кто хочет стать гемостазиологом» 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016

Приглашаются все желающие – преподаватели, врачи, мед. сестры, санитарочки, студенты, пациенты.
Веселое Новогоднее настроение гарантируется!

кафедра клинической фармакологии

ПРИГЛАШЕНИЕ

ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ МЕНЯЕТ ПРОФЕССИЮ

25 ДЕКАБРЯ 16³⁰

КВН

В БОЛЬШОМ КОНФЕРЕНЦ. ЗАЛЕ 6Э КОРПУСА

Сказка о походе
в дебрях
По мотивам русской
Музыка
В переложении



Результаты:

За счет проводимых мероприятий уже значительно возросла ознакомленность населения, специалистов и студентов по вопросам гемостаза. Более молодые выпускники университета, которые проходили обучение на кафедре клинической фармакологии и фармакотерапии, после введения новых дисциплин, активно используют полученные знания



Результаты:

На кафедре работают врачи клинические фармакологи, которые имеют **углубленные знания о патологии системы гемостаза**

Ежедневно они консультируют лечащих врачей различных отделений по вопросам диагностики и лечения заболеваний, патогенез которых связан с нарушениями функционирования гемостаза



Вывод:

Врач-гемостазиолог - это новая междисциплинарная специальность, необходимость которой возрастает ежегодно в геометрической прогрессии