

Отчет о работе кафедры лабораторной
медицины и генетики за 2018-2019 учебный год

Зав. кафедрой лабораторной медицины и
генетики

Д.м.н., профессор Вавилова Т.В.

Кадровое обеспечение – 7,5 ставок

| Кафедра лабораторной медицины и генетики | 6,75 | вакантно |
|---|------|----------|
| Кафедра лабораторной медицины и генетики | 4,25 | |
| ассистент | 1,5 | |
| доцент | 1,25 | |
| заведующий кафедрой | 1,00 | |
| профессор | 1,50 | |
| старший лаборант | 0,50 | |
| Курс медицинской биологии | 2,00 | 1 |
| ассистент | 1,0 | 1 |
| доцент | 0,50 | |
| профессор | 0,50 | |
| старший лаборант | 1,00 | |

50% - основные
сотрудники
16,6% - внутренние и
33,3% внешние
совместители

13 сотрудников
5 д.м.н. / д.б.н.
5 к.м.н.

3 – без степени

75% - ученая степень

Пройдено 19 циклов
ПК и ПП

Образовательная деятельность

| Вид обучения | Бюджетное обеспечение | Внебюджет | |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------|---|
| Ординатура 1 год КЛД | 10 | 13 | Преподаваемые дисциплины – клиническая лабораторная диагностика, лабораторная генетика Подготовлено программ: ФГОС КЛД ПООП ординатура КЛД Издано: Учебник (глава) – 1 Учебное пособие - 4 Издано: Учебник (глава) – 1 Учебное пособие - 4 |
| Ординатура 2 год КЛД | 11 | 2 | |
| Ординатура 1 год лаб. генетика | 2 | 2 | |
| Ординатура 2 год лаб. генетика | 1 | 1 | |
| Аспирантура 2015/16/17 год приема | 5 | - | |

Всего учащихся:

2013/14 – 29;

2014/15 – 33;

2015/16 – 43;

2016/17 – 50;

2017/2018 – 47

2018/2019 - 60

Внебюджетные поступления за обучение в 2018-2019 гг. – более 2 000 000 рублей

Подготовлено программ – 12, в том числе:

Специалитет – 5

Аспирантура – 3

ПК – 2

Модули ПП – 2

Реализовано – 11 программ ДПО (ПП-2, ПК-9) и 11 внебюджет

Дистанционные образовательные технологии – 9 вебинаров

<http://farmamed.force.com/>

Аспирант Безвуляк Е.И. Награждена медалью Рентгена «За достижения в науке, технике и медицине», Ганновер

Образовательная деятельность - аспирантура

| Вид обучения | Бюджет | Внебюджет |
|-------------------------|--------|-----------|
| Сентябрь 2016-Июнь 2019 | 2 | - |
| Сентябрь 2017-Июнь 2020 | 1 | - |
| Сентябрь 2018-Июнь 2021 | 1 | |
| Сентябрь 2019-Июнь 2022 | 1 | |

Специальности – **клиническая лабораторная диагностика, (клиническая медицина, фундаментальная медицина)**

Защита диссертаций к.м.н.

- 1.Клименкова О. 14.03.10. клиническая лабораторная диагностика (Вавилова Т.В.)
- 2.Юдина В. 14.03.10. клиническая лабораторная диагностика (Вавилова Т.В.)
- 3.Силютина А. 14.03.10. клиническая лабораторная диагностика (Сироткина О.В.)

Пройдена предзащита

Хруслов М.В. – соискатель д.м.н. (Кардиология, КЛД)

Миролубова Ю.В. – к.м.н. (КЛД)

Кищенко В.В. – к.м.н. (КЛД)

Безвуляк Е.И. – к.м.н. (КЛД)

Научные работа

- Выполнение Госзадания, тема 23
- Взаимодействие с Институтами, НИЛ и кафедрами
 - Институт перинатологии и педиатрии
 - Институт молекулярной биологии и генетики
 - Кафедра акушерства и гинекологии
 - Институт сердца и сосудов
- Сотрудниками получено и реализуется 3 гранта (2 гранта РФФИ и субсидия для молодых ученых КВНШ)
- Мобильность ППС – участие в 4 циклах Университетов РФ (Новосибирск, Тюмень, Москва, Казань)
- 10 докладов на международных конференциях, 24 – на федеральных и 14 – на региональных
- 12 статей в отечественных журналах, 2 – в зарубежных (соавторство с сотрудниками других подразделений Центра)
- Положительное решение на изобретение «Способ определения макроформ креатинкиназы и макроформ МВ-изофермента в сыворотке крови человека» от 24.04.18

Клинико-диагностическая работа

- ✓ Тесное взаимодействие с клиническими подразделениями
 - ✓ Консультирование больных
 - ✓ Работа над локальными протоколами диагностики и лечения
 - ✓ Обеспечение работы кабинета контроля антикоагулянтной терапии
- ✓ Клинические испытания реагентов – 2
- ✓ Организация консультативной помощи больным в КДЦ, в том числе по результатам генетического исследования

Общественная работа

- ✓ Курация проекта наставничества в НМИЦ им. В.А. Алмазова
- ✓ Членство в 4 международных ассоциациях (ISTH, IFCC, EFLM, ISLH)
- ✓ Членство в 3-х национальных ассоциациях
- ✓ Работа в Национальной медицинской палате
- ✓ Экспертная работа в Федерации лабораторной медицины России, ФСФОК по разделу морфология лейкоцитарной формулы, региональном жюри конкурса «У.М.Н.И.К».
- ✓ Члены профильной комиссии МЗ РФ
- ✓ Главный специалист минздрава РФ