

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П.ПАВЛОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова
Минздрава России)



Утверждаю:

Ректор ГБОУ ВПО ПСПбГМУ

им. И.П. Павлова Минздрава России

С.Ф. Багненко

2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О Лаборатории электронной микроскопии Отдела патологии
Научно-исследовательского Центра
ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

1. Общие положения

- 1.1. Лаборатория электронной микроскопии (ЛЭМ) Отдела патологии Научно-исследовательского Центра (далее – Лаборатория) является структурным подразделением научно-исследовательского центра (далее - НИЦ) ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России (далее – Университет).
- 1.2. Лаборатория создается, реорганизуется и ликвидируется приказом ректора Университета на основании решения ученого Совета Университета.
- 1.3. Лаборатория в своей деятельности руководствуется действующим законодательством РФ, нормативными правовыми актами Минздрава России, Уставом Университета, приказами и распоряжениями ректора, указаниями директора Научно-исследовательского Центра (далее - НИЦ), начальника Управлением научных исследований (УНИ), проректора по научной работе Университета и настоящим Положением.
- 1.4. Непосредственное руководство Лабораторией осуществляет заведующим лабораторией, который назначается на должность и освобождается от неё приказом ректора Университета по результатам выборов.
- 1.5. Общее руководство деятельностью Лаборатории осуществляют директором Научно-исследовательского Центра (НИЦ) ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России и проректор по научной работе Университета.
- 1.6. Штатная численность Отдела утверждается ректором Университета.

2. Основные задачи лаборатории

Основными задачами лаборатории являются:

- 2.1. Развитие фундаментальных, прикладных и клинических исследований в области электронной микроскопии, в частности субмикроскопической гистохимии энзимов, иммунопероксидазного маркирования, а также прецизионное выявление отдельных молекул клетки.
- 2.2. Совершенствование научно-методического уровня НИР подразделения, разработка и внедрение новых методов и технологий.
- 2.3. Внедрение результатов НИР и научной продукции в практику здравоохранения, преподавания, научных исследований.
- 2.4. Развитие материально-технической базы подразделения, изыскание бюджетных и внебюджетных источников финансирования проектов НИР подразделения.
- 2.5. Подготовка квалифицированных кадров и повышение квалификации научно-педагогических и врачебных кадров, развитие студенческой науки и творчества молодых ученых.
- 2.6. Развитие научного сотрудничества Университета с другими учреждениями, в том числе зарубежными, в области электронной микроскопии.

3. Основные виды работ Лаборатории

Для решения поставленных задач в Лаборатории выполняются следующие научных виды работ:

- 3.1. Подготовка проектов актуальных и конкурентоспособных НИР фундаментального и прикладного характера в области электронно-микроскопических методов анализа и диагностики, представление их на российские и международные конкурсы научных проектов.
- 3.2. Подготовка и оформление документов на выполнение НИР (хозяйственные договоры, договоры о творческом сотрудничестве, документы о спонсорской помощи, гранты и пр.).
- 3.3. Выполнение НИР согласно тематическому плану Университета.
- 3.4. Составление этапных и заключительных отчетов по выполняемым темам НИР. Оформление научной продукции подразделения и ее сдача заказчику.
- 3.5. Составление аналитических и справочных материалов по запросам вышестоящих инстанций.
- 3.6. Подготовка заявок на патенты.
- 3.7. Подготовка и оформление документов по внедрению результатов НИР, использование результатов НИР на базах внедрения.
- 3.8. Подготовка научных публикаций в ведущие российские и международные периодические издания по специальности.
- 3.9. Участие с докладами в работе российских и международных съездов, конференций, симпозиумов.
- 3.10. Участие в подготовке и проведении научных съездов, конференций, симпозиумов, проводимых в Университете с целью пропаганды разработок сотрудников Лаборатории, внедрение новых технологий, способствующих повышению эффективности лечебно-диагностического процесса.
- 3.11. Организация обмена опытом в области электронно-микроскопических методов диагностики и лечения путем участия в работе соответствующих Российских и зарубежных научных обществ.
- 3.12. Организация и проведение диагностической помощи пациентам с заболеваниями почек электронно-микроскопическими методами.

4. Права, обязанности и ответственность сотрудников лаборатории

4.1. Режим работы лаборатории определяется правилами внутреннего распорядка Университета, время работы – табелями учета рабочего времени.

4.2. Права, обязанности и ответственность сотрудников лаборатории устанавливается их трудовым договорами и должностными инструкциями.

4.3. Заведующий Лабораторией несет персональную ответственность за достижение задач, соблюдение подчиненными сотрудниками трудовой дисциплины и требований своих должностных инструкций, а так же качество работы Лаборатории в целом.

Согласовано:

Проректор по научной работе

Ю.С. Полушкин

Директор НИЦ, начальник УНИ

В.В. Томсон

Заведующий ЛЭМ,

А.Н. Неворотин

Начальник отдела кадров

Е.Б. Горбадей

Начальник управления
правового обеспечения

Ю.М. Лексина