

Минздрав России

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)



ТВЕРЖДАЮ

Директор

О.С. Кобякова

03.11.2017

## ПОЛОЖЕНИЕ № 62

### об отделении радионуклидной диагностики

#### 1. Общие положения

1.1. Введено взамен положений «Об отделении (лаборатории) радионуклидной диагностики» от 28.08.2002, «О лаборатории радионуклидной диагностики» от 11.01.2011, «Об отделении радионуклидной диагностики» от 25.01.2012, «О службе радиационной безопасности» от 21.02.2012.

1.2. Наименование подразделения – отделение радионуклидной диагностики (далее - Отделение).

1.3. История подразделения. Считается, что радиоизотопная лаборатория открылась в 1969 году, а в 1986 г. переименована в радиологическое отделение. В приказах клиник 1986 года, действительно, числятся несколько названий подразделения: радиоизотопная лаборатория, радиологическая лаборатория и радиологическое отделение.

В штатном расписании клиник 1987 года закрепилось название радиологического отделения.

В штатном расписании клиник 1998 года имеется отделение радиологической и ультразвуковой диагностики. В 2001 году приказом клиник от 28.12.2001 №99-П открывается самостоятельное отделение радионуклидной диагностики и в штатном расписании клиник 2001 года отделение радионуклидной диагностики числится уже отдельно от отделения ультразвуковой диагностики.

Приказом от 24.10.2014 №594 «О переводе структурных подразделений» отделение радионуклидной диагностики введено в состав отделения лучевой диагностики, позднее (приказ от 17.03.2015 №142) переименованного в отдел лучевой диагностики и терапии.

1.4. Отделение входит в состав отдела лучевой диагностики и терапии.

1.5. Отделение возглавляет заведующий отделением, подчиняющийся в рамках своих функциональных обязанностей заведующему отделом лучевой диагностики и терапии. Заведующий отделением назначается и освобождается от должности приказом ректора.

1.6. В Отделении проводятся плановые диагностические исследования стационарных и амбулаторных пациентов в форме специализированной медицинской помощи населению (далее - медицинская помощь) в рамках обязательного медицинского страхования (далее ОМС), добровольного медицинского страхования (далее ДМС), высокотехнологичной медицинской помощи (далее ВМП) и за счет личных средств граждан.

1.7. Отделение радионуклидной диагностики располагается по адресу: 634050, Томская область, г. Томск, Московский тракт, 2.

## 2. Цель и функции

2.1. Целью работы Отделения является проведение диагностических мероприятий в рамках специализированной медицинской помощи.

2.2. Для реализации цели на подразделение возлагаются следующие функции:

- осуществление в плановом порядке широкого спектра диагностических мероприятий по направлению «радионуклидная диагностика»;
- разработка и проведение мероприятий по повышению качества диагностического процесса и внедрению в практику новых методов диагностики;
- проведение санитарно-просветительной работы с пациентами, разъяснение в доступной форме показаний и противопоказаний к проведению исследований, цели проводимых диагностических мероприятий, результатов исследований;
- координация деятельности специалистов Отделения с параклиническими и клиническими подразделениями, проведение совместных конференций, семинаров;
- оказание консультативной помощи врачам, иным медицинским работникам и специалистам других медицинских организаций по вопросам радионуклидной диагностики;

- ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности Отделения в установленном порядке, согласно действующему законодательству Российской Федерации;
- участие в проведении мероприятий по повышению квалификации врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием по профилю «радионуклидная диагностика»;
- участие в работе лечебно-контрольных комиссий и патолого-анатомических конференций;
- систематический анализ качественных и количественных показателей работы Отделения;
- выявление и анализ причин расхождения заключений с результатами других диагностических методов, клиническими и патолого-анатомическими диагнозами.

### **3. Структура и штаты**

3.1. Штатная численность Отделения утверждается ректором, исходя из объема проводимой диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов (приказ Минздрава СССР от 05.08.1986 N1029).

### **4. Организация деятельности**

4.1. В своей работе сотрудники Отделения руководствуются законодательством Российской Федерации (далее - РФ), нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации (МЗ РФ), Департамента здравоохранения Томской области (ДЗТО):

4.1.1. Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об охране здоровья граждан в Российской Федерации»;

4.1.2. Федеральный закон от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;

4.1.3. Постановление Правительства Российской Федерации о программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на очередной год и плановый период;

4.1.4. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»;

4.1.5. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009);

4.1.6. СП 2.6.6.799-99 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ – 99/2010);

4.1.7. Стандарты оказания медицинской помощи;

4.2. Оснащение Отделения осуществляется в зависимости от объема и задач выполняемой работы.

4.3. Режим работы Отделения определяется главным врачом клиник.

4.4. Нагрузка специалистов определяется задачами Отделения, должностными инструкциями, а также расчетными нормами времени на оказание медицинской помощи.

4.5. Медицинская помощь населению в условиях Отделения оказывается в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, ДМС и за счет личных средств граждан в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.6. В Отделении ведется установленная учетно-отчетная медицинская документация:

4.6.1. Журнал учета введения радиофармпрепаратов пациентам,

4.6.2. Журнал записи радиологических исследований,

4.6.3. Журнал учета радиоактивных отходов,

4.6.4. Годовые отчеты о состоянии радиационной безопасности,

4.6.5. Акты дозиметрического контроля.

4.7. Хранение и обработка персональных данных пациентов Отделения осуществляются в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» и ст. 13 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

4.8. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательного учреждения высшего и дополнительного профессионального образования.

4.9. Контроль за деятельностью Отделения осуществляет заведующий отделом лучевой диагностики и терапии.

## **5. Права и ответственность**

5.1. Права, обязанности и ответственность медицинских работников Отделения определяются должностными инструкциями, разрабатываемыми заведующим Отделением. Должностные инструкции утверждаются главным врачом.

5.2. Медицинские работники Отделения имеют право:

5.2.1 осуществлять взаимодействие с другими структурными подразделениями Университета для оказания качественных диагностических мероприятий населению;

5.2.2 получать по согласованию с руководством от других подразделений документы и информацию, необходимые для исполнения возложенных задач;

5.2.3 выполнять научно-исследовательские работы;

5.2.4 на безопасные условия труда;

5.2.5 вносить на рассмотрение администрации предложения по улучшению качества работы Отделения.

5.3. Медицинский персонал Отделения является ответственным за своевременное и качественное оказание диагностических мероприятий в соответствии с действующими медицинскими стандартами и порядками оказания медицинской помощи, а также с действующим законодательством в сфере охраны здоровья граждан РФ.

## **6. Взаимодействия**

6.1. Внутреннее взаимодействие Отделение осуществляет с:

6.1.1 клиниками (отделениями, кабинетами) и лабораторно-диагностическими подразделениями по вопросам диагностики;

6.1.2 администрацией клиник и Университета по вопросам организации деятельности подразделения, информационного обеспечения, предоставления отчетности в установленные сроки;

6.1.3 организационно-методическим отделом по вопросам предоставления отчетности в установленные сроки и обмена статистической информацией;

6.1.4 прочими подразделениями по вопросам, относящимся к их компетенции.

## **7. Финансирование деятельности**

7.1. Регулирование финансово-хозяйственной деятельности Отделения осуществляется Университетом.

7.2. Финансирование Отделения осуществляется за счет следующих источников:

7.2.1 средства фонда обязательного медицинского страхования;

7.2.2 средства от приносящей доход деятельности;

7.2.3 иные источники, предусмотренные Уставом и законодательством Российской Федерации.

7.3. Распределение средств осуществляется согласно утвержденному плану финансово-хозяйственной деятельности.

## **8. Делопроизводство**

8.1. Дела в Отделении формируются в соответствии с утвержденной номенклатурой.

8.2. Подписи работников Отделения могут быть заверены печатью клиник.

### **9. Реорганизация и ликвидация**

9.1. Реорганизация и ликвидация Отделения, как структурного подразделения клиник, осуществляется по решению ректора.

### **10. Порядок внесения изменений в Положение**

10.1. Изменения в настоящее Положение вносятся в соответствии с п. 3.2.3 регламента «Управление документацией».

Заведующий отделением  
радионуклидной диагностики



М.А. Зоркальцев