

*Пасольства
Рэспублікі Беларусь
у Расійскай Федэрацыі
Аддзяленне у г. Краснаярск*



**Посольство
Республики Беларусь
в Российской Федерации
Отделение в г. Красноярске**

660049, г. Красноярск, проспект Мира, 3
тел.: (+7 391) 2122565, 2124112, 8 913 043 20 51

660049, г. Красноярск, проспект Мира, 3
тел.: (+7 391) 2122565, 2124112, 8 913 043 20 51

*Получено
28.08.2017
г.к. ит*
28.08.2017 № 02-04/167

Министерство здравоохранения
Забайкальского края

Об образовательном центре
РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова

*Илюшечка А. В.
М.И.И.И.И.И.И.И.И.И.
Для рассмотрения
М.И.И.И.И.И.И.И.И.
30.08.17*

Направляю материалы в порядке ознакомления и оказания содействия.

Прошу информировать медицинские учреждения, специализирующиеся на данной проблематике, а также направить их контактную информацию для установления прямых контактов и развития сотрудничества.

Приложение 8 л. 1 экз.

Руководитель отделения
Посольства Республики Беларусь
в Российской Федерации
в г. Красноярске

Щетько В.В.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

" 27 " 08 20 17

Входящий №

0265

**Образовательный центр «Республиканского научно-практического центра онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова»
(Беларусь, г. Минск)**

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова» представляет собой единый научно-лечебно-образовательный комплекс. В нем ежегодно осуществляется более 190 тыс. посещений поликлинического отделения, проходят лечение более 19 тыс. пациентов, выполняется более 12 тыс. операций и более 1 млн. диагностических и лабораторных исследований.

В Центре проводится весь спектр современных диагностических исследований, работают молекулярно-генетическая лаборатория канцерогенеза и ПЭТ-КТ-диагностики. Функционирует 20 современных оборудованных операционных. Проводится лучевая терапия с модуляцией интенсивности дозы, стереотаксическая (радиохирургия), 3- и 4-мерная конформная лучевая терапия. Используются гамма-терапевтический аппарат и 2 комплекса брахитерапии.

На основании приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 01.03.2017 № 201 на базе РНПЦ ОМР им. Н.Н.Александрова создан образовательный центр.

Образовательный центр РНПЦ ОМР им. Н.Н.Александрова имеет 88 преподавателей по различным направлениям диагностической и лечебной деятельности, в том числе 5 профессоров, 11 докторов медицинских наук, 46 кандидатов медицинских, биологических и технических наук, 20 врачей высшей квалификационной категории, 6 биологов и медицинских физиков. Осуществляется повышение квалификации руководителей и специалистов здравоохранения в рамках циклов повышения квалификации и стажировки на рабочих местах с выдачей документа государственного образца.

Образовательные программы утверждены Министром здравоохранения Республики Беларусь.

Образовательные программы реализуются по мере наполнения групп. Возможно формирование образовательных программ с учетом интересов обучаемого.

Проживание учащихся возможно в общежитии РНПЦ ОМР им. Н.Н.Александрова (стоимость 10 долларов США в сутки) или по предварительной договоренности в отелях г. Минска и Минского района.

Прием на обучение в Образовательный центр осуществляется на основании договора на подготовку, заключенного в установленном порядке.

Стоимость обучения 1 человека варьирует от 150 до 800 долларов США в неделю в зависимости от длительности обучения и наполнения групп (до 5 человек). Возможно обучение в индивидуальном порядке.

Заявки и вопросы принимаются по адресу: edy@omr.med.by и по тел. +375(17)389 96 24, +375(17)389 95 85.

Учебная программа на 2017 год

1. Рак пищевода, желудка, пищеводно-желудочного перехода: технические аспекты радикальных и паллиативных операций, особенности послеоперационного периода (для врачей онкологов-хирургов, врачей-торакальных хирургов, врачей-хирургов, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

2. Злокачественные опухоли легкого, средостения, плевры. клиника, диагностика, технические аспекты радикальных и паллиативных операций, особенности ведения послеоперационного периода (для врачей онкологов-хирургов, врачей-торакальных хирургов, врачей-хирургов, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

3. Онкопатология гепатопанкреатобиллиарной зоны: клиника, диагностика, технические аспекты радикальных и паллиативных операций, особенности послеоперационного периода (для врачей онкологов-хирургов, врачей-хирургов, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

4. Абдоминальная онкология: технические аспекты радикальных и паллиативных операций при раке толстой и прямой кишки, хирургические вмешательства при забрюшинных опухолях (для врачей онкологов-хирургов, врачей-хирургов, врачей-проктологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

5. Злокачественные опухоли молочной железы, мягких тканей, клиника, диагностика, технические аспекты операций (для врачей онкологов, онкологов-хирургов, врачей-хирургов, врачей-терапевтов, врачей-акушеров-гинекологов, врачей общей практики, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

6. Современные принципы хирургического лечения онкогинекологической патологии: клиника, диагностика, технические аспекты операций, особенности послеоперационного периода (для врачей онкологов-хирургов, врачей-хирургов, врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

7. Современные принципы диагностики и лечения онкоурологической патологии: клиника, диагностика, технические аспекты операций, особенности послеоперационного периода (для врачей онкологов-хирургов, врачей-хирургов, врачей-урологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

8. Злокачественные опухоли головы и шеи: клиника, диагностика, технические аспекты операций, особенности послеоперационного периода (для врачей онкологов-хирургов, врачей-хирургов, врачей-оториноларингологов, врачей-офтальмологов, врачей-челюстно-лицевых хирургов, врачей-стоматологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

9. Лечение лимфом (для врачей-онкологов)

10. Лучевая терапия в комбинированном и комплексном лечении опухолей головного мозга: теоретические аспекты и практические особенности планирования и лечения (для врачей-радиационных онкологов)

11. Опухоли головы и шеи: объемное планирование и конформное облучение (теория и практика) (для врачей-радиационных онкологов)

12. Современные аспекты лучевой терапии рака предстательной железы и рака шейки матки (для врачей-радиационных онкологов)

13. Диагностика новообразований предстательной железы (для врачей-рентгенологов, врачей-магнитно-резонансной томографии, врачей ультразвуковой диагностики, врачей радионуклидной диагностики, врачей-урологов, врачей-хирургов, врачей-радиационных-онкологов)

14. Лучевая диагностика лимфом (для врачей-рентгенологов, врачей-магнитно-резонансной томографии, врачей ультразвуковой диагностики, врачей радионуклидной диагностики)

15. Анестезиологическое пособие высокотравматичных хирургических вмешательств в онкологии (для врачей анестезиологов-реаниматологов, врачей-хирургов, врачей-онкологов, врачей-онкологов-хирургов)

16. Интенсивная терапия раннего послеоперационного периода высокотравматичных комбинированных операций в онкологии (для врачей анестезиологов-реаниматологов, врачей-хирургов, врачей-онкологов, врачей-онкологов-хирургов)

17. Использование принципов быстрого восстановления (fast track surgery) при онкологических операциях (для врачей анестезиологов-реаниматологов, врачей-хирургов, врачей-онкологов, врачей-онкологов-хирургов)

18. Иммуногистохимическая диагностика онкологических заболеваний (для врачей-патологоанатомов, научных сотрудников морфологического профиля, преподавателей учреждений образования системы здравоохранения, врачей лабораторной диагностики)

19. Морфологическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (для врачей-патологоанатомов, научных сотрудников морфологического профиля, преподавателей учреждений образования системы здравоохранения, врачей лабораторной диагностики)

20. Молекулярная диагностика в клинической онкологии (для врачей лабораторной диагностики, врачей-онкологов, врачей общей практики, биологов организаций здравоохранения)

Учебная программа на 2018 год

21. Иммуноферментный анализ в диагностике и мониторинге онкологических заболеваний (для врачей лабораторной диагностики, научных сотрудников, биологов организаций здравоохранения)

22. Основы технического обеспечения лучевой терапии, контроль качества и дозиметрическое обеспечение радиотерапевтических аппаратов (для медицинских физиков и инженеров)

23. Дозиметрическое планирование облучения пациентов и радиационная защита в лучевой терапии (для медицинских физиков и инженеров)

1. Рак пищевода, желудка, пищеводно-желудочного перехода: технические аспекты радикальных и паллиативных операций, особенности послеоперационного периода (для врачей онкологов-хирургов, врачей-торакальных хирургов, врачей-хирургов, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

2. Злокачественные опухоли легкого, средостения, плевры: клиника, диагностика, технические аспекты радикальных и паллиативных операций, особенности ведения послеоперационного периода (для врачей онкологов-хирургов, врачей-торакальных хирургов, врачей-хирургов, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

3. Онкопатология гепатопанкреатобиллиарной зоны: клиника, диагностика, технические аспекты радикальных и паллиативных операций, особенности послеоперационного периода (для врачей онкологов-хирургов, врачей-хирургов, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

4. Абдоминальная онкология: технические аспекты радикальных и паллиативных операций при раке толстой и прямой кишки, хирургические вмешательства при забрюшинных опухолях (для врачей онкологов-хирургов, врачей-хирургов, врачей-проктологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

5. Злокачественные опухоли молочной железы, мягких тканей: клиника, диагностика, технические аспекты операций (для врачей онкологов, онкологов-хирургов, врачей-хирургов, врачей-терапевтов, врачей-акушеров-гинекологов, врачей общей практики, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

6. Современные принципы хирургического лечения онкогинекологической патологии: клиника, диагностика, технические аспекты операций, особенности послеоперационного периода (для врачей онкологов-хирургов, врачей-хирургов, врачей-акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

7. Лапароскопическая онкогинекология: технические аспекты операций, особенности послеоперационного периода (для врачей онкологов-хирургов, врачей-хирургов, врачей-акушеров-гинекологов)

8. Циторедуктивные операции в онкогинекологии: технические аспекты операций, особенности послеоперационного периода (для врачей онкологов-хирургов, врачей-хирургов, врачей-акушеров-гинекологов)

9. Современные принципы диагностики и лечения онкоурологической патологии: клиника, диагностика, технические аспекты операций, особенности послеоперационного периода (для врачей онкологов-хирургов)

врачей-хирургов, врачей-урологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

10. Лапароскопическая онкоурология: технические аспекты операций, особенности послеоперационного периода (для врачей онкологов-хирургов, врачей-хирургов, врачей-акушеров-гинекологов)

11. Злокачественные опухоли головы и шеи: клиника, диагностика, технические аспекты операций, особенности послеоперационного периода (для врачей онкологов-хирургов, врачей-хирургов, врачей-оториноларингологов, врачей-офтальмологов, врачей-челюстно-лицевых хирургов, врачей-стоматологов, врачей-анестезиологов-реаниматологов)

12. Лечение лимфом (для врачей-онкологов)

13. Лучевая терапия в комбинированном и комплексном лечении опухолей головного мозга: теоретические аспекты и практические особенности планирования и лечения (для врачей-радиационных онкологов)

14. Опухоли головы и шеи: объемное планирование и конформное облучение (теория и практика) (для врачей-радиационных онкологов)

15. Современные аспекты лучевой терапии рака предстательной железы и рака шейки матки (для врачей-радиационных онкологов)

16. Брахитерапия в лечении опухолей различных локализаций (для врачей-радиационных онкологов)

17. Диагностика новообразований предстательной железы (для врачей-рентгенологов, врачей-магнитно-резонансной томографии, врачей ультразвуковой диагностики, врачей радионуклидной диагностики, врачей-урологов, врачей-хирургов, врачей-радиационных-онкологов)

18. Лучевая диагностика лимфом (для врачей-рентгенологов, врачей-магнитно-резонансной томографии, врачей ультразвуковой диагностики, врачей радионуклидной диагностики)

19. Анестезиологическое пособие высокотравматичных хирургических вмешательств в онкологии (для врачей анестезиологов-реаниматологов, врачей-хирургов, врачей-онкологов, врачей-онкологов-хирургов)

20. Интенсивная терапия раннего послеоперационного периода высокотравматичных комбинированных операций в онкологии (для врачей анестезиологов-реаниматологов, врачей-хирургов, врачей-онкологов, врачей-онкологов-хирургов)

21. Использование принципов быстрого восстановления (fast track surgery) при онкологических операциях (для врачей анестезиологов-реаниматологов, врачей-хирургов, врачей-онкологов, врачей-онкологов-

хирургов)

22. Иммуногистохимическая диагностика онкологических заболеваний (для врачей-патологоанатомов, научных сотрудников морфологического профиля, преподавателей учреждений образования системы здравоохранения, врачей лабораторной диагностики)

23. Морфологическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (для врачей-патологоанатомов, научных сотрудников морфологического профиля, преподавателей учреждений образования системы здравоохранения, врачей лабораторной диагностики)

24. Молекулярная диагностика в клинической онкологии (для врачей лабораторной диагностики, врачей-онкологов, врачей общей практики, биологов организаций здравоохранения)

25. Иммуноферментный анализ в диагностике и мониторинговании онкологических заболеваний (для врачей лабораторной диагностики, научных сотрудников, биологов организаций здравоохранения)

26. Основы технического обеспечения лучевой терапии, контроль качества и дозиметрическое обеспечение радиотерапевтических аппаратов (для медицинских физиков и инженеров)

27. Дозиметрическое планирование облучения пациентов и радиационная защита в лучевой терапии (для медицинских физиков и инженеров)

28. Онкопсихология: психологическая помощь онкологическим пациентам и их родственникам (для психологов учреждений здравоохранения, специалистов социальной защиты населения, волонтеров, студентов БГМУ и медицинских колледжей, педагогов-психологов, социальных педагогов учреждений образования)