



Министерство здравоохранения Российской Федерации  
**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**  
**"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"**  
**Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

---

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ**

**Специальность:** 31.08.61 Радиотерапия

**Направленность:** Радиотерапия

Санкт-Петербург – 2023

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**  
по дисциплине «Основы радиотерапии»

1. Виноградов В.М. Николаева Е.Н. Организация и материально-техническое обеспечения отделений радиотерапии. СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016. – 36 с.
2. Ломтева, Е.Ю. Основные принципы и практические аспекты КТ симуляции для 3-D планирования дистанционной лучевой терапии. / Е.Ю. Ломтева, М.В. Лаврова, В.М. Виноградов, Е.Н. Николаева. Учебное пособие. - СПб: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014.
3. Николаева Е.Н. Лучевая терапия неопухолевых заболеваний / Е.Н. Николаева, В.М. Виноградов. – СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014. – 18 с.
4. Николаева Е.Н. Радиотерапия опухолей кожи. / Е.Н. Николаева, В.М. Виноградов. Учебное пособие. СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016. – 36 с.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**  
по дисциплине «Радиотерапия в лечении опухолей»

1. Николаева Е.Н. Лучевая терапия неопухолевых заболеваний / Е.Н. Николаева, В.М. Виноградов. – СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014. – 18 с.
2. Николаева Е.Н. Радиотерапия опухолей кожи. / Е.Н. Николаева, В.М. Виноградов. Учебное пособие. СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016. – 36 с.
3. Шарабура Т.М., Бочкарева Т.Н., Лучевая терапия сарком мягких тканей. Учебное пособие. - СПб., Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2023. – 43 с.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**  
по дисциплине «Основы проектной и научной деятельности»

1. Алгоритм представления документов для защиты диссертации на соискание ученой степени: методические рекомендации / Н.В. Бакулина, С.А. Артюшкин, Е.Ю. Галкина, Т.В. Тихомирова, М.В. Бершева, Ю.А. Ипполитова, П.И. Берлюк, Е.В. Высокова, К.Ю. Янушевская; под ред. С.А. Сайганова. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2019. - 72 с.
2. Лебедев А. К. Научно-доказательная медицина как инструмент поиска литературы: учебно-методическое пособие / А. К. Лебедев. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2015. - 40 с.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**  
по дисциплине «Педагогика»

1. Плавинский С. Л., Клиценко О.А. Вопросы обучения в МПД. Учебное пособие. СПб.: СЗГМУ, 2012.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**  
по дисциплине «Коммуникативные навыки»

1. Коммуникации и управленческая деятельность. Работа в командах. Конфликты в организациях / В.А. Баркаева, И.Л. Самодова, В.Н. Филатов, В.С. Лучкевич, Е.А. Мельникова. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2019. - 48 с.
2. Кузнецова О.Ю., Дегтярева Л.Н., Моисеева И.Е. Подготовка к аккредитации специалистов – оценка коммуникативных навыков Учебно-методическое пособие. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2020. - 22 с.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение»

1. Анализ показателей заболеваемости в деятельности организатора здравоохранения: Учебно-методическое пособие/В. Н. Филатов, Г. М. Пивоварова, П. Н. Морозько. – СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, - 2018. - 58 с.
2. Группировка, графическое изображение и оценка достоверности результатов исследований в деятельности организатора здравоохранения: Учебно-методическое пособие / В.Н. Филатов, Г.М. Пивоварова, П.Н. Морозько, Т.В. Самсонова. — 2018 г.
3. Использование медико-демографических показателей в деятельности организатора здравоохранения: Учебно-методическое пособие/В. Н. Филатов, Г. М. Пивоварова, Н. Т. Гончар и др. - 2018. - 65с.
4. Использование относительных и средних величин в деятельности организатора здравоохранения: Учебно-методическое пособие / В.Н. Филатов, Г. М. Пивоварова, П. Н. Морозько, Е. А. Абумуслимова. – СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, - 2018. - 50 с.
5. Коммуникации и управленческая деятельность. Работа в командах. Конфликты в организациях: учеб. -метод. пособие / В. А. Баркаева, И. Л. Самодова, В. Н. Филатов [и др.]; М-во здравоохранения Рос. Федерации, ФГБОУ ВО Сев. -Зап. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова, Каф. обществ. здоровья, экономики и управления здравоохранением. - СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2018. - 48 с.
6. Мотивирование и стимулирование сотрудников - наиболее эффективные способы повышения активности. Основные практические аспекты применения мотиваций: учеб. - метод. пособие / Е. А. Абумуслимова, В. Н. Филатов, В. С. Лучкевич [и др.]; М-во здравоохранения Рос. Федерации, ФГБОУ ВО Сев. - Зап. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова, Каф. обществ. здоровья, экономики и управления здравоохранением. - СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2018. - 64 с.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

по дисциплине «Неотложная помощь»

1. Сердечно-легочная реанимация. Базовые и расширенные методы сердечно-легочной реанимации, выполняемые у взрослого пациента на догоспитальном этапе / Т.П. Мишина - СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016.
2. Внезапная сердечная смерть: медицинские и правовые алгоритмы действий / В. В. Руксин, С. А. Климанцев - СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2018.
3. Восстановление проходимости дыхательных путей при критических состояниях на догоспитальном этапе / Н.В. Петрова, В.А. Семкичев - СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014.
4. Особые реанимационные ситуации (электротравма, гипотермия, гипертермия, утопление, странгуляционная асфиксия) / Т. П. Булач, О. Г. Изотова, В. О. Божко - СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2018.
5. Острые аллергические состояния. Неотложная помощь на догоспитальном этапе / Т.П. Булач, В.Е. Марусанов - СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2018.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

по дисциплине «Информационные технологии в медицине»

1. Абдулаева, З. И. Информационные компьютерные системы в медицине и здравоохранении: Учеб. -метод. пособие / З. И. Абдулаева, А. Д. Шматко; М-во здравоохранения Рос. Федерации, ФГБОУ ВО Сев. -Зап. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова,

Каф. мед. информатики и физики. - СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. - 43 с.: рис. - (Медицинское образование). - Библиогр.: с. 43 (11 назв.)

2. Сердюков, Ю.П. Оформление документов сложной структуры в среде MS Word 2010: учеб. -метод. пособие / Ю. П. Сердюков; М-во здравоохранения Рос. Федерации, ФГБОУ ВО Сев.-Зап. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова, Каф. мед. информатики и физики. - СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. - 52 с.: рис. - (Медицинское образование). - Библиогр.: с. 52 (4 назв.)

3. Гельман, В.Я. Пакет PowerPoint 2010 в подготовке и проведении презентаций: учеб. -метод. пособие / В. Я. Гельман; М-во здравоохранения Рос. Федерации, ФГБОУ ВО Сев.-Зап. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова, Каф. мед. информатики и физики. - СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. - 43 с.: рис. - (Медицинское образование).

4. Зайцев, В.М. Медицинская информатика. Практическая медицинская статистика: учеб. -метод. пособие / В. М. Зайцев; М-во здравоохранения Рос. Федерации, ГБОУ ВПО Сев.-Зап. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова, Каф. мед. информатики и физики. - СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2014. - 84 с.: табл. - (Медицинское образование). - Библиогр.: с. 83.

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

по дисциплине «Рентгенология»

1. Общие вопросы лучевой диагностики. Методы и средства лучевой диагностики: учебно-методическое пособие / И. Э. Ицкович, Л. Е. Шарова, А. Е. Холодова, Е. В. Розенгауз, В. В. Оточкин, М. Л. Житомирская. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. — 52 с.

2. Введение в лучевую диагностику. Скиалогия: учебно-методическое пособие / И. Э. Ицкович, З. М. Парижский, Л. Е. Шарова, Е. В. Розенгауз, А. Е. Холодова, Т. А. Голимбиевская, К. Ю. Александров — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. — 40 с.

3. Шарова Л.Е. Лучевая и дифференциальная диагностика заболеваний костно-суставной системы: учебное пособие / Л.Е. Шарова.— СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016.— 76 с.

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

по дисциплине «Рентгенология (адаптационная)»

1. Общие вопросы лучевой диагностики. Методы и средства лучевой диагностики: учебно-методическое пособие / И. Э. Ицкович, Л. Е. Шарова, А. Е. Холодова, Е. В. Розенгауз, В. В. Оточкин, М. Л. Житомирская. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. — 52 с.

2. Введение в лучевую диагностику. Скиалогия: учебно-методическое пособие / И. Э. Ицкович, З. М. Парижский, Л. Е. Шарова, Е. В. Розенгауз, А. Е. Холодова, Т. А. Голимбиевская, К. Ю. Александров — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. — 40 с.

3. Шарова Л.Е. Лучевая и дифференциальная диагностика заболеваний костно-суставной системы: учебное пособие / Л.Е. Шарова.— СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016.— 76 с.

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

по дисциплине «Радиационной гигиене»

1. Т.Б. Балтрукова, О.И. Иванова, Т.Б. Дьяконова-Дьяченкова, О.Н. Петушкова, Д.С. Кольцов, М.Д. Иванова. Защита населения и пациентов при проведении рентгенологических

- исследований. Учебное пособие. - СПб. : Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016. – 57 с.
2. Балтрукова Т. Б., Иванова О. И. Условия формирования радиационной обстановки и доз облучения ионизирующими излучениями, их влияние на здоровье человека: учебно-методическое пособие. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2019. — 120 с.
  3. Балтрукова, Т.Б. Методы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений : учебное пособие / Т.Б. Балтрукова, Т.П. Симонова. – СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2013. – 20 с.
  4. Контроль ионизирующих излучений в окружающей среде: Учебно-методическое пособие. В 2-х частях./Т. Б. Балтрукова, О. И. Иванова, М. Д. Иванова. СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, - 2017 г.
  5. Ломов О. П. Неионизирующие электромагнитные излучения : учебное пособие / О. П. Ломов, Р. А. Нарзикулов. – СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2018. – 60 с.

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

по дисциплине «Радиационной гигиене (адаптационная)»

1. Т.Б. Балтрукова, О.И. Иванова, Т.Б. Дьяконова-Дьяченкова, О.Н. Петушкова, Д.С. Кольцов, М.Д. Иванова. Защита населения и пациентов при проведении рентгенологических исследований. Учебное пособие. - СПб. : Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016. – 57 с.
2. Балтрукова Т. Б., Иванова О. И. Условия формирования радиационной обстановки и доз облучения ионизирующими излучениями, их влияние на здоровье человека: учебно-методическое пособие. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2019. — 120 с.
3. Балтрукова, Т.Б. Методы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений : учебное пособие / Т.Б. Балтрукова, Т.П. Симонова. – СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2013. – 20 с.
4. Контроль ионизирующих излучений в окружающей среде: Учебно-методическое пособие. В 2-х частях./Т. Б. Балтрукова, О. И. Иванова, М. Д. Иванова. СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, - 2017 г.
5. Ломов О. П. Неионизирующие электромагнитные излучения : учебное пособие / О. П. Ломов, Р. А. Нарзикулов. – СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2018. – 60 с.

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

по дисциплине «Клиническая патофизиология»

1. Клиническая патофизиология: учебное пособие / под ред. проф. В. И. Николаева. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2016. - 216 с.
2. Патофизиология лейкона: учебно-методическое пособие/ Н.П. Денисенко, Е.А. Белогурова, И.В. Будникова. - СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2018. – 64 с.
3. Патофизиология системы гемостаза: учебно-методическое пособие/ Е.А. Белогурова, И.В. Будникова, А.Г. Апресян, Т.С. Горзий. - СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2020. – 56 с.

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

по дисциплине «Клиническая патологическая анатомия»

1. Деев Р.В., Анисимова С.А. Реактивность клеток и тканей: учебное пособие. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2020. – 44 с.
2. Винничук С.А. Общая патологическая анатомия опухолей: учебное пособие. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2020. – 32 с.

3. Винничук С.А. Патологическая анатомия атеросклероза: учебное пособие. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2021. – 48 с.
4. Деев Р.В. Генетические основы развития опухолей: учебное пособие. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2021. – 40 с.
5. Бакулина Н.В., Леонтьева Н.В., Деев Р.В., Винничук С.А. Формулирование диагноза в клинической практике: учебно-методическое пособие. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2021. – 48 с.

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

по практике «Производственная практика: клиническая практика»

1. Иванова А.А., Виноградов В.М. Лечение открытыми радионуклидами / Учебное пособие. - СПб.: Издательство СПбМАПО, 2012. – 28 с.
2. Ломтева Е.Ю., Лаврова М.В., Виноградов В.М., Николаева Е.Н. Актуальные вопросы лучевой терапии немелкоклеточного рака легкого / Учебное пособие. - СПб: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2012. - 26 с.
3. Николаева Е.Н. Лучевая терапия неопухолевых заболеваний / Е.Н. Николаева, В.М. Виноградов. – СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014. – 18 с.
4. Николаева Е.Н. Радиотерапия опухолей кожи. / Е.Н. Николаева, В.М. Виноградов. Учебное пособие. СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016. – 36 с.

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

по практике «Производственная практика: научно-исследовательская работа»

1. Лаптева Е. С., Цуцунава М. Р. Методология научного исследования: учебное пособие. - СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2022. - 92 с.
2. Гельман В.Я. Пакет PowerPoint 2010 в подготовке и проведении презентаций. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2017. - 44 с.
3. Шарабура Т.М., Бочкарева Т.Н., Лучевая терапия сарком мягких тканей. Учебное пособие. - СПб., Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2023. – 43 с.
4. Николаева Е.Н. Лучевая терапия неопухолевых заболеваний / Е.Н. Николаева, В.М. Виноградов.– СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014. – 18 с.
5. Николаева Е.Н. Радиотерапия опухолей кожи. / Е.Н. Николаева, В.М. Виноградов. Учебное пособие. С Пб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016. – 36 с.
6. Богданова Е. О., Холодова А. Е. Лучевая диагностика аномалий развития матки. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. — 44 с.
7. Ломтева, Е.Ю. Основные принципы и практические аспекты КТ симуляции для 3-D планирования дистанционной лучевой терапии. / Е.Ю. Ломтева, М.В. Лаврова, В.М. Виноградов, Е.Н. Николаева. Учебное пособие. - СПб: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014.
8. Кондакова М. Н., Елькин А. В., Гаврилов П. В., Павлова М. В. Значение спиральной компьютерной томографии в диагностике и дифференциальной диагностике туберкулеза органов дыхания: учебно-методическое пособие. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2013. - 20 с.
9. Беликова М. Я., Ицкович И. Э., Розенгауз Е. В. Возможности компьютерной томографии в диагностике осложнений хронического панкреатита: Учебное пособие СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2018.

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

по практике «Производственная практика: практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях»

1. Моисеева И. Е. Базовая сердечно-лёгочная реанимация: учебное пособие / СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2013. - 22 с.
2. Дубикайтис Т. А. Алгоритмы расширенной реанимации: остановка кровообращения, острый коронарный синдром : учеб.-метод. пособие /. - СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2016. - 35 с.
3. Николаева Е.Н. Лучевая терапия неопухолевых заболеваний / Е.Н. Николаева, В.М. Виноградов. – СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014. – 18 с.
4. Николаева Е.Н. Радиотерапия опухолей кожи. / Е.Н. Николаева, В.М. Виноградов. Учебное пособие. СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016. – 36 с.
5. Шарабура Т.М., Бочкарева Т.Н., Лучевая терапия сарком мягких тканей. Учебное пособие. - СПб., Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2023. – 43 с.
6. Богданова Е. О., Холодова А. Е. Лучевая диагностика аномалий развития матки. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. — 44 с.
7. Ломтева, Е.Ю. Основные принципы и практические аспекты КТ симуляции для 3-D планирования дистанционной лучевой терапии. / Е.Ю. Ломтева, М.В. Лаврова, В.М. Виноградов, Е.Н. Николаева. Учебное пособие. - СПб: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014.
8. Кондакова М. Н., Елькин А. В., П. В. Гаврилов, Павлова М. В. Значение спиральной компьютерной томографии в диагностике и дифференциальной диагностике туберкулеза органов дыхания: учебно-методическое пособие СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2013. - 20 с.
9. Беликова М. Я., Ицкович И. Э., Розенгауз Е. В. Возможности компьютерной томографии в диагностике осложнений хронического панкреатита: Учебное пособие СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2018.