



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  
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ**

**Специальность** 31.08.09 Рентгенология

**Направленность** Рентгенология

Санкт-Петербург – 2022

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**  
по дисциплине «Традиционная 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. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>
2. Рентгеноанатомия и рентгеносемиотика костных дисплазий краниовертебральной области: учебное пособие / Т. А. Голимбиевская, И. Э. Ицкович, Н. В. Смоленцева и др. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2018. — 56 с. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>
3. 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. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>
4. Лучевая и дифференциальная диагностика заболеваний костно-суставной системы: учебное пособие / Л.Е. Шарова. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016. — 76 с. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**  
по дисциплине «Компьютерная и магнитно-резонансная томография»

1. Лучевая диагностика аномалий развития матки/ Богданова Е. О., Холодова А. Е. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. — 44 с. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>
2. Значение спиральной компьютерной томографии в диагностике и дифференциальной диагностике туберкулеза органов дыхания: учебно-методическое пособие / М. Н. Кондакова, А. В. Елькин, П. В. Гаврилов, М. В. Павлова. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2013. — 20 с. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>
3. Возможности компьютерной томографии в диагностике осложнений хронического панкреатита: Учебное пособие/М. Я. Беликова, И. Э. Ицкович, Е. В. Розенгауз. - 2018 г. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**  
по дисциплине «Ультразвуковая диагностика»

1. Сальникова М. В. Программы оптимизации изображения при ультразвуковых исследованиях: учеб. пособие. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. — 40 с. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>
2. Богданова Е. О., Холодова А. Е. Лучевая диагностика аномалий развития матки: учеб. пособие. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. — 44 с. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

по дисциплине «Ультразвуковая диагностика (адаптационная)»

1. Сальникова М. В. Программы оптимизации изображения при ультразвуковых исследованиях: учеб. пособие. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. — 40 с. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>
2. Богданова Е. О., Холодова А. Е. Лучевая диагностика аномалий развития матки: учеб. пособие. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. — 44 с. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

по дисциплине «Радиационная гигиена»

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. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=68>
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. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=68>
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. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=68>
4. Контроль ионизирующих излучений в окружающей среде: Учебно-методическое пособие. В 2-х частях./Т. Б. Балтрукова, О. И. Иванова, М. Д. Иванова. - 2017 г. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=68>
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. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=68>

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

по дисциплине «Радиационная гигиена (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. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=68>
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. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=68>
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. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=68>
4. Контроль ионизирующих излучений в окружающей среде: Учебно-методическое пособие. В 2-х частях./Т. Б. Балтрукова, О. И. Иванова, М. Д. Иванова. - 2017 г. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=68>

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.  
<https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=68>

### **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**

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.

### **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**

по дисциплине «Педагогика»

1. Плавинский С. Л., Клиценко О.А. Вопросы обучения в МПД. Учебное пособие. СПб.: СЗГМУ, 2012 [Электронный ресурс]  
[https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/221634/mod\\_resource/content/1/HYGIENE.PDF](https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/221634/mod_resource/content/1/HYGIENE.PDF)

### **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**

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.

### **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**

по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение»

1. Анализ показателей заболеваемости в деятельности организатора здравоохранения: учебно-методическое пособие / Филатов В.Н., Пивоварова Г.М., Морозько П.Н. – СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2018.– 58 с. Режим доступа:  
<https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=53>
2. Группировка, графическое изображение и оценка достоверности результатов исследований в деятельности организатора здравоохранения: учебно-методическое пособие / Филатов В.Н., Пивоварова Г.М., Морозько П.Н., Самсонова Т.В. - СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2018.– 61 с. Режим доступа:  
<https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=53>
3. Использование медико-демографических показателей в деятельности организатора здравоохранения: учебно-методическое пособие / Филатов В.Н., Пивоварова Г.М., Гончар Н.Т., Лучкевич В.С. - СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2018.– 65 с. Режим доступа:  
<https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=53>

- 4.Использование относительных и средних величин в деятельности организатора здравоохранения: учебно-методическое пособие / Филатов В.Н., Пивоварова Г.М., Морозько П.Н., Абумуслимова Е.А. - СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2018.– 50 с. Режим доступа:  
<https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=94>
- 5.Научная организация медико-статистического и медико-социологического исследования: учебно-методическое пособие / Филатов В.Н., Самодова И.Л., Мельникова Е.А., Мариничева Г.Н. - СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2018. – 50 с. Режим доступа:  
<https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=53>
- 6.Организация первичной медико-санитарной помощи населению: учебно-методическое пособие / Филатов В.Н., Пивоварова Г.М., Морозько П.Н.— СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2015.– 77 с. Режим доступа:  
<https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=94>
7. Организация стационарной помощи населению: учебно-методическое пособие / Филатов В.Н., Гоголева М.Н., Могучая О.В. — СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2015.– 75 с. Режим доступа:  
<https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=94>

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ 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. Режим доступа:  
[https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/141374/mod\\_resource/content/4/%D0%9C%D0%B8%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0\\_%D0%A1%D0%9B%D0%A0\\_%D0%BD%D0%B0\\_%D0%B4%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%BC\\_%D1%8D%D1%82%D0%B0%D0%BF%D0%B5.pdf](https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/141374/mod_resource/content/4/%D0%9C%D0%B8%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0_%D0%A1%D0%9B%D0%A0_%D0%BD%D0%B0_%D0%B4%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%BC_%D1%8D%D1%82%D0%B0%D0%BF%D0%B5.pdf)
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. Режим доступа:  
[https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/228259/mod\\_resource/content/1/%D0%9A%D0%BВ%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%A0%D1%83%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BD\\_%D0%92%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B4.%D1%81%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%82%D1%8C-%D0%A4%D0%98%D0%9D%D0%90%D0%9B.pdf](https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/228259/mod_resource/content/1/%D0%9A%D0%BВ%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%B2%2C%20%D0%A0%D1%83%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%BD_%D0%92%D0%BD%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B4.%D1%81%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%82%D1%8C-%D0%A4%D0%98%D0%9D%D0%90%D0%9B.pdf)
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. Режим доступа:  
[https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/179109/mod\\_resource/content/1/%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%BA%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%B2-%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-06-05.pdf](https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/179109/mod_resource/content/1/%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%BA%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%B2-%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-06-05.pdf)
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. Режим доступа:  
[https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/228202/mod\\_resource/content/1/%D0%91%D1%83%D0%BB%D0%B0%D1%87\\_%D0%A0%D0%B5%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B](https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/228202/mod_resource/content/1/%D0%91%D1%83%D0%BB%D0%B0%D1%87_%D0%A0%D0%B5%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B)

[С%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%B8%D1%82%D1%83%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf](https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/178023/mod_resource/content/1/Абдулаева%20З.%20И.%20Шматко%20А.%20Д.%20Информационные%20компьютерные%20системы%20в%20медицине%20и%20здравоохранении.pdf)

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. Режим доступа:  
<https://moodle.szgmu.ru/mod/url/view.php?id=21574>

### **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**

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.) - [https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/178023/mod\\_resource/content/1/Абдулаева З. И., Шматко А. Д. Информационные компьютерные системы в медицине и здравоохранении.pdf](https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/178023/mod_resource/content/1/Абдулаева%20З.%20И.%20Шматко%20А.%20Д.%20Информационные%20компьютерные%20системы%20в%20медицине%20и%20здравоохранении.pdf)
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.). - [https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/178036/mod\\_resource/content/1/Сердюков Ю. П. Оформление документов сложной структуры в среде MS Word 2010.pdf](https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/178036/mod_resource/content/1/Сердюков%20Ю.%20П.%20Оформление%20документов%20сложной%20структуры%20в%20среде%20MS%20Word%202010.pdf)
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). - Библиогр.: с. 43 (5 назв.). - [https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/178015/mod\\_resource/content/1/Гельман В. Я. Пакет PowerPoint 2010 в подготовке и проведении презентаций.pdf](https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/178015/mod_resource/content/1/Гельман%20В.%20Я.%20Пакет%20PowerPoint%202010%20в%20подготовке%20и%20проведении%20презентаций.pdf)
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.-  
<https://moodle.szgmu.ru/mod/resource/view.php?id=4014>

### **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**

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.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**  
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., Лентьева 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.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ**  
по практике «Производственная практика: клиническая практика»

1. Лучевая диагностика аномалий развития матки/ Богданова Е. О., Холодова А. Е. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. — 44 с.  
<https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>
2. Значение спиральной компьютерной томографии в диагностике и дифференциальной диагностике туберкулеза органов дыхания: учебно-методическое пособие / М. Н. Кондакова, А. В. Елькин, П. В. Гаврилов, М. В. Павлова. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2013. — 20 с.  
<https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>
3. Возможности компьютерной томографии в диагностике осложнений хронического панкреатита: Учебное пособие/М. Я. Беликова, И. Э. Ицкович, Е. В. Розенгауз. - 2018 г. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>
4. 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. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>
5. Лучевая и дифференциальная диагностика заболеваний костно-суставной системы: учебное пособие / Л.Е. Шарова. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016.— 76 с. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

по практике «Производственная практика: научно-исследовательская работа»

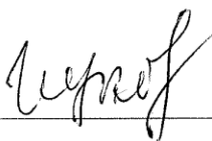
1. Васильев, А. Ю. Анализ данных лучевых методов исследования на основе принципов доказательной медицины: учебное пособие / Васильев А.Ю., Малый А.Ю., Серов Н.С. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 ISBN 978-5-9704-0869-8 режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970408698.html>
2. Климанов, В. А. Ядерная медицина. Радионуклидная диагностика: учебное пособие для вузов / В. А. Климанов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 307 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06485-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/book/492510>
3. 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. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

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

1. Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика: учебное пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5877-8. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458778.html>
2. Лучевая диагностика заболеваний травм конечностей /А. В. Холин. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2017. —200 с. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>
3. Лучевая диагностика инфекционных заболеваний головного мозга: учебное пособие / А. В. Холин, Е. В. Бондарева. — СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2015.— 24 с. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>
4. Холин А. В., Сальникова М. В. Лучевая диагностика повреждений и заболеваний стопы: учебное пособие. — СПб.: Изд-во ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2018. — 44 с. <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=72>

Руководитель ОПОП ВО \_\_\_\_\_



/ зав. кафедрой лучевой диагностики и  
лучевой терапии, д.м.н., проф. Ицкович И. Э./