



НЕДЕЛЯ НАУКИ

в рамках празднования Дня российской науки

Труды профессорско-преподавательского состава

**СВФУ им. М.К. Аммосова
за 2022 год**

ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

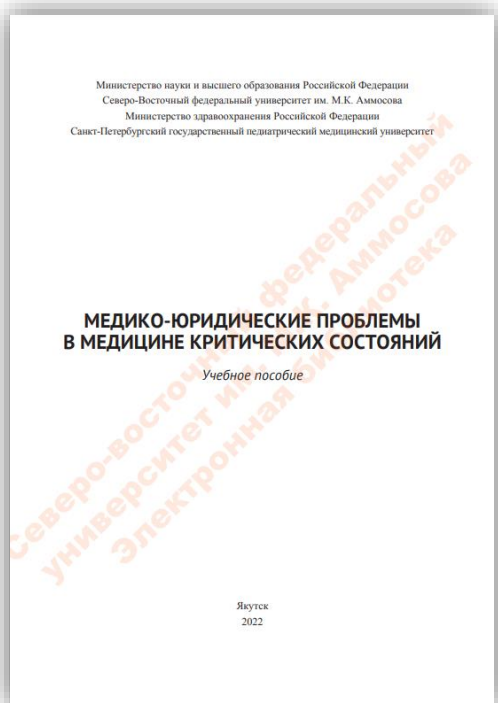
УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Часть 2



Медико-юридические проблемы в медицине критических состояний : учебное пособие. /авторы-составители: В. П. Шадрин, Ю. С. Александрович, А. Ф. Потапов, А. А. Иванова. - Якутск : ИД СВФУ, 2022. - электрон. опт. диск (CD-ROM)

В учебном пособии представлены основные понятия и разделы по этическим и медико-юридическим аспектам медицины критических состояний. Пособие содержит контролирующие материалы (тесты) для проверки усвоения учебного материала. Составлено в соответствии с ФГОС ВО и учебной программой по дисциплинам «Реанимация и интенсивная терапия», «Правовое регулирование профессиональной деятельности (медицинское право)», которые являются фундаментом для изучения клинических дисциплин для студентов, обучающихся по специальностям «Педиатрия», «Лечебное дело», а также для ординаторов, аспирантов, слушателей.



Холодовая травма : (классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение) : учебное пособие.

/ авторы-сост. А. Ф. Потапов, А. А. Иванова, С. В. Семенова. — Якутск : ИД СВФУ, 2022. — 88 с.



Пособие подготовлено с целью повышения компетентности врачей в методах диагностики и интенсивной терапии холодовой травмы. Представлены современная классификация холодовой травмы, методы оценки степени отморожений и гипотермии, патогенез и лечебная тактика в дореактивном и реактивном периодах холодовой травмы, вопросы местного лечения отморожений.

Паразитарные болезни : (эпидемиология, профилактика, организация эпидемиологического надзора) : учеб.пос./ авторы-сост.: Федулова А. Г., Кузьмина Д. Ф. Кычкина А. И., Борисова А. А. — Якутск : ИД СВФУ, 2022. — 81с.

В учебном пособии рассмотрены вопросы эпидемиологии и эпиднадзора за паразитарными болезнями, отражены основные направления профилактических и противоэпидемических мероприятий. Представлена информация по выявлению, регистрации и учету паразитарных заболеваний в Республике Саха (Якутия), а также включены мероприятия по профилактике гельминтозов, передающихся через мясные и рыбные продукты. Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебной программой по дисциплине «Эпидемиология» раздела паразитология. Учебное пособие предназначено для студентов специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», ординаторов и врачей.

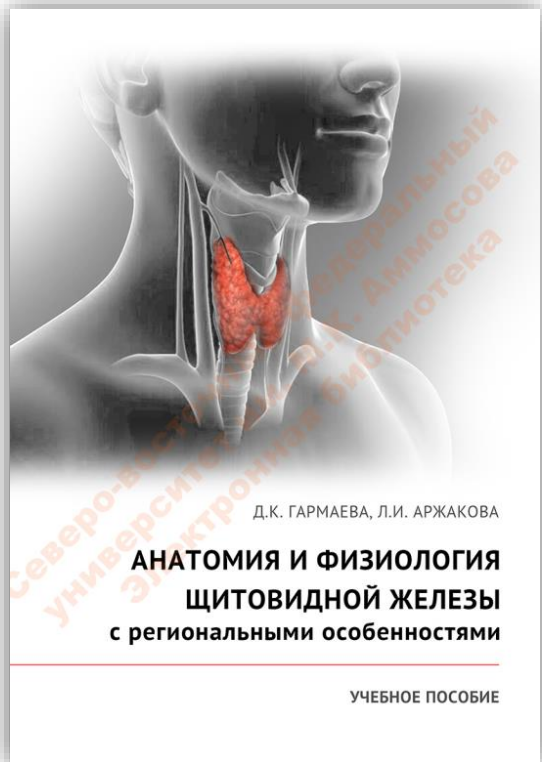


**А. С. Гольдерова, Ф. А. Захарова, В. В. Герасимова.
Морфология клеток костного мозга и крови человека:
учебное пособие. — Якутск : ИД СВФУ, 2022. — 100 с.**

Учебное пособие разработано с учетом требований ФГОС ВО по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» для программы ординатуры. В пособии дана подробная характеристика морфологии клеток костного мозга и крови в норме и при патологии. В конце каждого раздела даны контролирующие вопросы. Рекомендовано для студентов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Медико-профилактическое дело», а также для ординаторов, аспирантов и врачей, обучающихся на курсах дополнительного профессионального образования по организации здравоохранения и общественному здоровью.



Д. К. Гармаева, Л. И. Аржакова. Анатомия и физиология щитовидной железы с региональными особенностями : учебное пособие. - Якутск : НБ РС (Я), 2022. — 80 с.



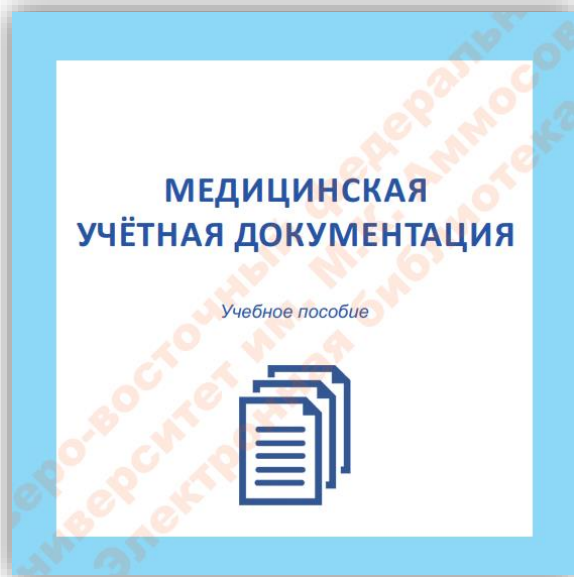
В учебном пособии обобщены и подробно изложены данные отечественных и зарубежных авторов по анатомии, топографии и физиологии щитовидной железы. Представлены результаты собственного научного исследования региональных особенностей морфологии щитовидной железы. Материал структурирован в соответствии с учебной программой "Анатомия человека" и "Нормальная физиология". Необходимые термины приведены в соответствии с Международной анатомической номенклатурой.

Алгоритмы оказания скорой медицинской помощи при нарушениях ритма и проводимости сердца, остром коронарном синдроме и клинической смерти на догоспитальном этапе : учебное пособие./ авторы-сост.: Д. В. Босиков, А. А. Иванова, А. Ф. Потапов, А. П. Шадрин. — 2-е изд., доп. — Якутск : ИД СВФУ, 2022. — 109 с.



Пособие подготовлено с учетом основных нормативных документов, стандартов оказания скорой медицинской помощи. Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, клинических протоколов и опыта сложившейся мировой практики. Данное (второе) издание дополнено клиническими рекомендациями Министерства здравоохранения РФ и рекомендациями Национального совета реанимации и Европейского совета по реанимации. Содержит теоретическую и практическую информацию, описание готовых методик, алгоритмы оказания медицинской помощи и выполнения манипуляций при угрожающих жизни состояниях.

Медицинская учетная документация: учебное пособие. / Н.В. Саввина, Л.Ф. Тимофеев, Н.Е. Егорова, К.А. Сивцева. – Якутск : ИД СВФУ, 2022. – электрон. опт. диск



В учебном пособии представлены существующие учетные формы медицинской документации, обязательные для использования в амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях. Даны формулы для расчета качественных и количественных показателей медицинских организаций. Рекомендовано для студентов медицинских образовательных учреждений, ординаторов, магистрантов, аспирантов и врачей, обучающихся на курсах дополнительного профессионального образования по организации здравоохранения и общественному здоровью.

<http://opac.s-vfu.ru/wlib/wlib/data/2022/med-uch-doc.pdf>

Васильева А. А., Васильева Е. Д. , Иванов А. Н. Полимерные композиционные материалы: учебное пособие. — Якутск : ИД СВФУ, 2022. — 88 с.



В пособии изложены общие сведения о композитах, принципы создания полимерных композиционных материалов, приведены технологические и эксплуатационные свойства; описание лабораторных работ по получению полимерных композиционных материалов и методов измерения их свойств. Пособие «Полимерные композиционные материалы» является частью учебной дисциплины «Технология композиционных материалов», предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология». Может быть использовано при выполнении исследовательских работ аспирантами и магистрантами технологических специальностей высших учебных заведений.