

Список публикаций сотрудников кафедры нормальной физиологии за 2021 год

7. Редакционно-издательская и публикационная работа.

7.1. Количество, объем (в печатных листах), тираж изданных в отчетном году (кроме электронных):

монографий –

учебников – 2 (объем 56,0 печ.л., тираж 1800 экз.)

Учебных и учебно-методических пособий – 8 (объем 103,38 печ. л., тираж 2098 экз.)

справочников –

в том числе за рубежом: учебников – 1; учебно-методических пособий – 1.

7.2 Количество (кроме электронных):

статей – 36

тезисов докладов – 3

в том числе, изданных в белорусских изданиях: 20

из них в рекомендованных ВАК для публикаций результатов диссертационных исследований: 10

изданиях стран СНГ – 9

международных изданиях: 7

7.3. Количество публикаций в рейтинговых журналах (кроме электронных) (указать в каких изданиях и перечень публикаций). – 10

1. Блажко, А.С. [и др.] Распространённость употребления и злоупотребления алкоголем среди белорусских и иностранных студентов разного пола и вероисповедания / А. С. Блажко, В. А. Переверзев, А. В. Сикорский, А. В. Евсеев, О. С. Никитина, Ю. Е. Разводовский, М. О. Вэлком, А. М. Пожарицкий, Е. В. Переверзева // Вестник Смоленской медицинской академии. – 2020. – Т. 19, № 4. – С. 71-80. (вышел в январе 2021 г).

2. Сикорский, А.В. [и др.] Липопротеиновый спектр крови и уровень вазоактивных факторов эндотелия у детей с артериальной гипотензией / А. В. Сикорский, И. И. Сазанович, Т. А. Сикорская, В. А. Переверзев // Медицинский журнал. – 2021. – № 2 (75). – С. 106-114.

3. Беленький, А.Э. [и др.] Влияние новых металлокомплексных веществ на устойчивость мышей к острой гипобарической гипоксии / А. Э. Беленький, А. В. Евсеев, М. А. Евсеева, Д. В. Сурменев, Д. В. Сосин, А. И. Данилов, О. Е. Шалаева, В. А. Переверзев, Д. В. Степанов // Вестник Смоленской медицинской академии. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 26-32.

4. Блажко, А.С. [и др.] Динамика показателей распространённости употребления алкоголя и трезвого образа жизни у молодежи разного пола и возраста / А. С. Блажко, В. А. Переверзев, А. В. Сикорский, А. В. Евсеев, В. А. Правдивцев, О. С. Никитина, Ю. Е. Разводовский, М. О. Вэлком, Д.Л.

Корзун, Е. В. Переверзева // Вестник Смоленской медицинской академии. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 72-80.

5. Разводовский, Ю.Е. [и др.] Эффекты совместного использования L-аргинина и омега-3 полиненасыщенных жирных кислот на спектр аминокислот и биогенных аминов коры больших полушарий при субтотальной ишемии головного мозга / Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, Е. М. Дорошенко, В. А. Переверзев, Н. Е. Максимович, И. Н. Семененя // Вестник Смоленской медицинской академии. – 2021. – Т. 20, № 2. – С. 5-11.

6. Блажко, А. С. [и др.] Уровень гликемии натощак, его динамика после приёма 75 г глюкозы и распространённость нарушений её обмена у здоровых молодых женщин, употребляющих алкоголь / А. С. Блажко, В. А. Переверзев, А. В. Сикорский [и др.] // Вестник Смоленской медицинской академии. – 2021. – Т. 20, № 3. – С. 51-65.

7. Кубарко, А.И. Изменение скорости распространения пульсовой волны по артериальным сосудам при нарушении гемодинамики / А.И. Кубарко, Е.А. Бур // Здравоохранение. – 2021. – №5. – С. 29-36.

8. Бур, Е.А. Изменение относительного объёма тканевых сосудов и содержания оксигемоглобина при нарушениях локального кровотока/ Е. А. Бур // Медицинский журнал. – 2021. – №1. – С. 126-131.

9. Kubarko, A. Development of Methods for Complex and Mobile Screening Studies of Microcirculation Vessels and sensory Sensitivity of Visual System of the Population Living in the Radiation Polluted Areas / A. Kubarko, V. Firago, S.Lisenko, I. Stetsko, A. Anisimov, E. Bur, N. Hayashida, J. Takahashi // Report of Research in FY2019 of the Network-type Joint Usage/Research for Radiation Disaster Medical Science. – 2020. – P.82-83.

10. Naptar, M. Effects of coronavirus infection COVID-19 on cognitive functions (Влияние коронавирусной инфекции COVID-19 на когнитивные функции / М. Нартар // Hungarian scientific journal. – 2021. – № 56. – P. 3–6.

7.4. Списки опубликованных в отчетном году:

в белорусских научных изданиях (указать в каких, кроме электронных)

–

монографии:

учебники: - 1

Нормальная физиология: Учебник / А. А Семенович [и др.]; под ред. А. А. Семеновича и В. А. Переверзева. – 3-е изд., испр. — Минск : Новое знание, 2021. — 520 с. Утверждено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебника для студентов учреждений высшего образования по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология» (авторы: А. А. Семенович, В. А. Переверзев, А. И. Кубарко, В. И. Кузнецов, Д. А. Александров, О. С. Никитина (усл. печ. л. 42,41. Уч.-из. Л. 36,9. Тираж 800 экз.)

учебные пособия: - 7

С грифом: - 2:

1. Нормальная физиология. Практикум : учеб. пособие / В.А. Переверзев [и др.] : под ред. В. А. Переверзева.– 3-е изд.– Минск : БГМУ, 2021.– 240 с. Авторы: В.А. Переверзев, А.И. Кубарко, Н.А. Башаркевич, В.Я. Хрыщанович, А.В. Евсеев, В.А. Правдивцев, Д.В. Сосин, М.О. Вэлком, Шэнол Дане, О.С. Никитина, А.А. Семенович, Д.А. Александров, И.В. Сысоева, А.С. Блажко, Е.В. Переверзева, Е.С. Григорович. Допущено Министерством образования Республики Беларусь в качестве учебного пособия для студентов учреждений высшего образования по специальности «Стоматология» (*Усл. печ. л. 13,05. Уч.-изд. л. 12,62. Тираж 217 экз.*).

2. Руководство к лабораторным занятиям по нормальной физиологии (интенсивный курс) = Laboratory manual for normal physiology (intensive course) : учебно-методическое пособие / Д.А. Александров, В.А. Переверзев, Т.Г. Северина, О.С. Никитина, А.А. Анисимов ; под ред. А.А. Александрова. – Минск : БГМУ, 2021. – 168 с. Рекомендовано Учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию в качестве учебно-методического пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело».

Без грифа – 5:

1. Нормальная физиология: практикум В.А. Переверзев [и др.] – Минск : БГМУ, 2021. – 263 с. Авторы: В. А. Переверзев, А. И. Кубарко, Д. А. Александров, Т. Г. Северина, Н. А. Башаркевич, М. Л. Колесникова, А. А. Семенович, А. Н. Харламова, И. В. Сысоева, О. С. Никитина. (*Усл. печ. л. 15,34. Уч.-изд. л. 14,47. Тираж 800 экз.*).

2. Нормальная физиология (Normal physiology) : практикум для иностранных студентов, обучающихся на английском языке по специальности «Лечебное дело» / А. И. Кубарко, Т. Г. Северина, В. А. Переверзев, Д. А. Александров, Н. А. Башаркевич, А. А. Семенович. – 2-е изд.– Минск : БГМУ, 2021. – 171 с. (*Усл. печ. л. 10,0. Уч.-изд. л. 8,8. Тираж 260 экз.*).

3. Руководство к лабораторным занятиям по нормальной физиологии (Laboratory manual for normal physiology): практикум для специальности "Стоматология". В 2 ч. Ч. 1 / О. С. Никитина [и др.] : под ред. О. С. Никитиной, В. А. Переверзева. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2021. – 94 с. Авторы: О. С. Никитина, А. В. Евсеев, Л. П. Нарезкина, В. А. Переверзев, Д. А. Александров, О. Годспауэр (Onyeso Godspower), М. О. Вэлком (Menizibeya Osain Welcome), А. С. Блажко. (*Усл. печ. л. 9,76. Уч.-изд. л. 6,32. Тираж 67 экз.*).

4. Руководство к лабораторным занятиям по нормальной физиологии (Laboratory manual for normal physiology): практикум для специальности "Стоматология". В 2 ч. Ч. 2 / О. С. Никитина [и др.] : под ред. О. С. Никитиной, В. А. Переверзева. – 2-е изд. – Минск: БГМУ, 2021. – 84 с. Авторы: О. С. Никитина, А. В. Евсеев, Л. П. Нарезкина, В. А. Переверзев, Д. А. Александров, О. Годспауэр (Onyeso Godspower), М. О. Вэлком (Menizibeya

Osain Welcome), А. С. Блажко. (Усл. печ. л. 10,92. Уч.-изд. л. 6,1. Тираж 65 экз.).

5. Руководство к лабораторным занятиям по анатомии и физиологии человека: практикум для студентов, обучающихся по специальности «Фармация». В 2 ч. Ч. 1 / В. А. Переверзев [и др.]; под редакцией В. А. Переверзева, А. В. Евсеева, М. О. Вэлкома. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2021. – 144 с. Авторы: В. А. Переверзев, О. С. Никитина, А. И. Кубарко, В. Я. Хрыщанович, **А. В. Евсеев**, В. А. Правдивцев, М. О. Вэлком, С. Дане, Ю. В. Гайкович, Т. П. Голодок, В. И. Власенко (Усл. печ. л. 16,74. Уч.-изд. л. 8,17. Тираж 189 экз.).

справочники: -

статьи – 36:

1. Блажко, А.С. [и др.] Распространённость употребления и злоупотребления алкоголем среди белорусских и иностранных студентов разного пола и вероисповедания / А. С. Блажко, В. А. Переверзев, А. В. Сикорский, А. В. Евсеев, О. С. Никитина, Ю. Е. Разводовский, М. О. Вэлком, А. М. Пожарицкий, Е. В. Переверзева // Вестник Смоленской медицинской академии. – 2020. – Т. 19, № 4. – С. 71-80. (вышел в январе 2021 г).

2. Сикорский, А.В. [и др.] Липопротеиновый спектр крови и уровень вазоактивных факторов эндотелия у детей с артериальной гипотензией / А. В. Сикорский, И. И. Сазанович, Т. А. Сикорская, В. А. Переверзев // Медицинский журнал. – 2021. – № 2 (75). – С. 106-114.

3. Переверзев, В.А. [и др.] Распространённость нарушений углеводного обмена среди молодых людей обоего пола с разным отношением к употреблению алкоголя / В. А. Переверзев, А. С. Блажко, А. В. Сикорский, А. В. Евсеев, О. С. Никитина, Е. В. Юреня, С. М. Еремейчик, Ю. Е. Разводовский, Е. В. Переверзева // Актуальные проблемы биохимии: сборник материалов научно-практической конференции с международным участием [Электронный ресурс] / В. В. Лелевич (отв. ред.), А. Г. Виницкая, И. О. Леднева. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (объем Мб). – Гродно: ГрГМУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 210-213.

4. Разводовский, Ю.Е. [и др.] Перспективы использования этилглюкуронида в качестве маркера различных режимов алкоголизации / Ю. Е. Разводовский, В. А. Переверзев, И. Н. Семененя // Актуальные проблемы биохимии : сборник материалов научно-практической конференции с международным участием [Электронный ресурс] / В. В. Лелевич (отв. ред.), А. Г. Виницкая, И. О. Леднева. – Электрон. текстовые дан. и прогр. (объем Мб). – Гродно : ГрГМУ, 2021. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – С. 217-220.

5. Беленький, А.Э. [и др.] Влияние новых металлокомплексных веществ на устойчивость мышей к острой гипобарической гипоксии / А. Э. Беленький, А. В. Евсеев, М. А. Евсеева, Д. В. Сурменев, Д. В. Сосин, А. И. Данилов, О. Е. Шалаева, В. А. Переверзев, Д. В. Степанов // Вестник Смоленской медицинской академии. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 26-32.

6. Блажко, А.С. [и др.] Динамика показателей распространённости употребления алкоголя и трезвого образа жизни у молодежи разного пола и возраста / А. С. Блажко, В. А. Переверзев, А. В. Сикорский, А. В. Евсеев, В. А. Правдивцев, О. С. Никитина, Ю. Е. Разводовский, М. О. Вэлком, Д.Л. Корзун, Е. В. Переверзева // Вестник Смоленской медицинской академии. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 72-80.

7. Разводовский, Ю.Е. [и др.] Эффекты совместного использования L-аргинина и омега-3 полиненасыщенных жирных кислот на спектр аминокислот и биогенных аминов коры больших полушарий при субтотальной ишемии головного мозга / Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, Е. М. Дорошенко, В. А. Переверзев, Н. Е. Максимович, И. Н. Семененя // Вестник Смоленской медицинской академии. – 2021. – Т. 20, № 2. – С. 5-11.

8. Блажко, А.С. [и др.] Возрастная динамика распространённости употребления алкоголя у молодых людей разного пола / А. С. Блажко, В. А. Переверзев, А. В. Сикорский, А. В. Евсеев, Ю. Е. Разводовский, Д. Л. Корзун, О. С. Никитина, Е. В. Переверзева // «Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности». Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Института биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси 5–6 октября 2021 г. г. Гродно, Республика Беларусь. – Минск: ИВЦ «Минфина», 2021. – С. 133-139.

9. Переверзев, В. А. [и др.] Распространенность неупотребления и употребления алкоголя среди студентов-медиков разного пола младших курсов: взаимосвязь с их успеваемостью / В. А. Переверзев, А. С. Блажко, А. В. Евсеев, М. О. Вэлком, Ю. Е. Разводовский, Д. А. Александров, О. С. Никитина, Е. В. Переверзева, А. М. Пожарицкий // «Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности». Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Института биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси 5–6 октября 2021 г. г. Гродно, Республика Беларусь. – Минск: ИВЦ «Минфина», 2021. – С. 372-380.

10. Разводовский, Ю. Е. [и др.] Влияние введения L-триптофана на спектр аминокислот и биогенных аминов коры больших полушарий при субтотальной ишемии головного мозга / Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, Е. М. Дорошенко, В. А. Переверзев, Н. Е. Максимович, И. Н. Семененя // «Биологически активные вещества природного происхождения в регуляции процессов жизнедеятельности». Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Института биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси 5–6 октября 2021 г. г. Гродно, Республика Беларусь. – Минск: ИВЦ «Минфина», 2021. – С. 416-421.

11 Разводовский, Ю. Е. [и др.] Эффекты введения L-триптофана на фонд аминокислот коры больших полушарий при субтотальной ишемии головного мозга / Ю. Е. Разводовский, В. Ю. Смирнов, В. А. Переверзев, Н.

Е. Максимович, И. Н. Семененя // Новости медико-биологических наук. News of Biomedical Sciences. – 2021. – Т. 21., № 3. – С. 88-89.

13. Блажко, А.С. Инсулинемия при различных физиологических состояниях у молодых женщин, употребляющих алкоголь / А. С. Блажко, В. А. Переверзев // Инновации и актуальные проблемы морфологии [Электронный ресурс] : сб. науч. ст., посвящ. 100-летию каф. норм. анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Респ. Беларусь, окт. 2021 г. / под общ. ред. Н. А. Трушель. – Минск : БГМУ, 2021. – 395 с. – С. 42-49. – электрон. опт. диск (CD-ROM).

14. Блажко, А.С. Индексы инсулиночувствительности и инсулинорезистентности при различных физиологических состояниях у молодых женщин, употребляющих алкоголь в режиме низкого риска / А. С. Блажко, В. А. Переверзев // Инновации и актуальные проблемы морфологии [Электронный ресурс] : сб. науч. ст., посвящ. 100-летию каф. норм. анатомии УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Респ. Беларусь, окт. 2021 г. / под общ. ред. Н. А. Трушель. – Минск : БГМУ, 2021. – 395 с. – С. 50-54. – электрон. опт. диск (CD-ROM).

15. Корниенко, Е. М. О. Зависимость функционального состояния сетчатки и показателей гемодинамики от наличия в анамнезе малых аномалий развития и нарушений возбудимости и проводимости сердца / Е. М. О. Корниенко, Д. А. Александров // Scientific Collection «InterConf», (84): with the Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference «Theory and Practice of Science: Key Aspects» (November 7-8, 2021); editor coordinator A. Svoboda, M. Granko. Rome, Italy: Dana, 2021. – P. 285-295. – DOI 10.51582/interconf.7-8.11.2021.028

16. Александров Д.А. Прогнозирование конечного роста лиц в белорусской популяции с использованием различных математических моделей (пилотное исследование) / Д.А. Александров, О.А. Горбич, В.С. Невмержицкий // Современная медицина глазами молодых исследователей: II Международная научно-практическая конференция студентов, ординаторов и молодых ученых (Магас, РФ, 20 мая 2021 г.): [сборник статей]. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет». – 5 с. (в печати).

17. Кубарко, А.И. Изменение скорости распространения пульсовой волны по артериальным сосудам при нарушении гемодинамики / А.И. Кубарко, Е.А. Бур // Здоровоохранение. – 2021. – №5. – С. 29-36.

18. Бур, Е.А. Изменение относительного объёма тканевых сосудов и содержания оксигемоглобина при нарушениях локального кровотока/ Е. А. Бур // Медицинский журнал. – 2021. – №1. – С. 126-131.

19. Kubarko, A. Development of Methods for Complex and Mobile Screening Studies of Microcirculation Vessels and sensory Sensitivity of Visual System of the Population Living in the Radiation Polluted Areas / A. Kubarko, V. Firago, S.Lisenko, I. Stetsko, A. Anisimov, E. Bur, N. Hayashida, J. Takahashi //

Report of Research in FY2019 of the Network-type Joint Usage/Research for Radiation Disaster Medical Science. – 2020. – P.82-83.

20. Гаптарь, М. И. Оценка физического состояния организма студентов / М. И. Гаптарь, О. А. Ковалева, И. А. Жукова // Весці БДПУ. Серыя 3. Фізіка. Матэматыка. Інфарматыка. Біялогія. Геаграфія. – 2020. – № 3. – С. 24–27.

21. Гаптарь, М. И. Влияние коронавирусной инфекции COVID-19 на когнитивные функции и физическую работоспособность студентов / М. И. Гаптарь, С. В. Губкин // Доклады Национальной академии наук Беларуси. – 2021. – № 3. – С. 337–344.

22. Naptar, M. Effects of coronavirus infection COVID-19 on cognitive functions (Влияние коронавирусной инфекции COVID-19 на когнитивные функции / М. Naptar // Hungarian scientific journal. – 2021. – № 56. – P. 3–6.

23. Гаптарь, М. И. Оценка функционального состояния и адаптационных (физиологических) резервов организма студентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19 / М. И. Гаптарь // Весн. Гродзен. дзярж. ун-та. Сер. 5, Эканоміка. Сацыялогія. Біялогія. – 2022. – № 1. – С. (принята в печать).

24. Гаптарь, М. И. Влияние коронавирусной инфекции COVID-19 на психическое состояние студентов, находящихся на дистанционном образовании М. И. Гаптарь // Диагностика и лечение COVID-19 : сборник трудов Общероссийской межведомственной научно-практической конференции с международным участием, г. Балашиха, 29 апр. 2021 г. ; редкол. : В. В. Болтиков (гл. ред.) и [и др.]. – Балашиха: Редакция журнала «На боевом посту», 2021. – С. 29–30.

25. Гаптарь, М. И. Физиологические механизмы внимания / М. И. Гаптарь // Актуальные вопросы современной науки и практики : сб. науч. ст. по материалам VI Междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 14 сент. 2021 г. / Науч.-издат. центр «Вестник науки» ; редкол.: А. Р. Халиков (отв. ред.) [и др.]. – Уфа, 2021. – С. 6–9.

26. Блажко, А. С. [и др.] Уровень гликемии натощак, его динамика после приёма 75 г глюкозы и распространённость нарушений её обмена у здоровых молодых женщин, употребляющих алкоголь / А. С. Блажко, В. А. Переверзев, А. В. Сикорский [и др.] // Вестник Смоленской медицинской академии. – 2021. – Т. 20, № 3. – С. 51-65.

27. Блажко, А.С. Влияние употребления алкогольных напитков на когнитивные функции студентов медицинского университета / А.С. Блажко, А.М. Пожарицкий // Интернаука. – 2021. – №24. – С. 59-62.

28. Блажко, А. С. Распространенность трезвого образа жизни среди студенток младших курсов / А.С. Блажко, А.М. Пожарицкий // Innovations and prospects of world science: сборник статей Международной научно-

практической конференции / под ред. М. Л. Комаритского. – Ванкувер, 2021. – С. 111-117.

29. Блажко, А.С. Взаимосвязь успеваемости и употребления алкоголя у студентов младших курсов / А.С. Блажко, А.М. Пожарицкий // Научные революции как ключевой фактор развития науки и техники: сборник статей Международной научно-практической конференции / под ред. А. А. Сукиасяна. – Киров: Издательство Омега Сайнс, 2021. – С. 175-179.

30. Блажко, А.С. Влияние употребления алкоголя на успеваемость студентов-медиков младших курсов / А.С. Блажко, А.М. Пожарицкий // Медицинские науки: вопросы теории и практики: сборник материалов Международной научно-практической конференции / под ред. Г. Ю. Гуляева. – Пенза: Издательство Наука и просвещение, 2021. – С. 21-24.

31. Пожарицкий, А.М. Нарушение успеваемости студентов-медиков под влиянием употребления алкогольных напитков / А.М. Пожарицкий, В.А. Переверзев, А.С. Блажко // Инновации в медицине и фармации 2021: сборник материалов Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск: БГМУ, 2021. – С. 616-619.

32. Корниенко, Е.М.О. Курение и реактивность сердечно-сосудистой системы как факторы, влияющие на показатели световой чувствительности центральных областей поля зрения / Е.М.О. Корниенко // Студенты и молодые ученые БГМУ – медицинской науке и здравоохранению Республики Беларусь: сборник научных трудов студентов и молодых ученых / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск: БГМУ, 2021. – С. 109-112.

33. Корниенко, Е.М.О. Показатели световой чувствительности сетчатки в условиях воздействия стрессорного фактора и их связь с изменением артериального давления крови / Е.М.О. Корниенко, Е.А. Миронова // Студенты и молодые ученые БГМУ – медицинской науке и здравоохранению Республики Беларусь: сборник научных трудов студентов и молодых ученых / под ред. С.П. Рубниковича, В.А. Филонюка. – Минск: БГМУ, 2021. – С. 117-120.

34. Невмержицкий, В.С. Оценка показателей конечного роста молодых лиц и их родителей в белорусской популяции / В.С. Невмержицкий // Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Научная мысль: перспективные направления». – Минск: Международный институт науки и инноваций, 2021. – С. 28-30.

35. Корниенко, Е.М.О. Влияние курения на функциональное состояние сетчатки и показатели гемодинамики в период восстановления после воздействия стрессорного фактора / Е.М.О. Корниенко // «69 всероссийская

научно-практическая конференция молодых ученых и студентов с международным участием»: материалы 69 всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием / под ред. М.Н. Меджидова. – ДГМУ: Махачкала, 2021. – С. 356-359.

36. Корниенко, Е.М.О. Влияние курения и некоторых заболеваний сердечно-сосудистой системы на функциональное состояние световой чувствительности зрительной системы / Е.М.О. Корниенко, Е.А. Миронова // Scientific Collection “InterConf”, (75): with Proceedinds of the 2nd International Scientific and Practical Conference “Scientific Trends and Trends in the Context of Globalization” (September 19-20, 2021); Editor coordinator A. Svoboda, M. Granko. – Mondial, Sweden. – P. 187-193

тезисы докладов: - 3

1. Bur, E. Spectroscopic measurements of the vessel reaction in the tissues in different blood pressure levels / E. Bur, A. Kubarko, N. Hayashida, J. Takahashi, V. Firago, I. Stetsko, I. Sakovich // Abstracts of the 5th International Symposium of the Network-type Joint Usage / Research Center for Radiation Disaster Medical Science. – 2021. – P. 54.

2. Bur, E. The impact of venous outflow on the reaction of tissue small vessels in the conditions of local hemodynamic disturbances / E. Bur, A. Kubarko, N. Hayashida, J. Takahashi, V. Firago, I. Stetsko, I. Sakovich // Abstracts of the 4th International Symposium of the Network - 2020. - P. 72. (не подана в отчете за 2020 г.).

3. Невмержицкий, В.С. Математическая модель прогнозирования конечного роста в белорусской популяции (пилотное исследование) // 60 итоговая студенческая научная конференция с международным участием «Время смотреть в будущее...»: тезисы докладов; под ред. О. В. Ремизова. – Владикавказ: СОГМА, 2021. – С. 13-14.

в зарубежных изданиях (в т.ч. включенных в базу данных публикаций Medline) –

монографии: -

учебники: 1

Физиология с основами анатомии: Учебник для студентов фармацевтических факультетов медицинских вузов / Под ред. В.М. Смирнова, В.Г. Зилова, М.А. Медведева, Д.С. Свешникова. — Москва : ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2021. — 376 с. ил. ISBN 978-5-9986-0438-6

Учебник написан в соответствии с действующим госстандартом. Анатомия органов и систем организма представлена в виде атласа, что позволило сократить объем учебника в 2–3 раза и улучшить освоение материала. Анатомические сведения размещены в начале соответствующих глав учебника, строение тела человека — в 1-й главе. Особое внимание уделено дискуссионным вопросам, в том числе взаимодействию клеток с помощью электрических полей. Учебник хорошо иллюстрирован рисунками, значительная часть которых является оригинальными авторскими. Для студентов фармацевтических факультетов медицинских вузов. Авторы: Барбараш Н.А., Евстафьева Е.В., Зилов В.Г., Иванов А.Б., Каюмова А.Ф., Киричук В.Ф., Киселев В.И., Колпаков В.В., Комиссаров В.И., Кромин А.А., Кубарко А.И., Кувшинов Д.Ю., Куприянов С.В., Лазуко С.С., Лапкин М.М., Латанов А.В., Маркина Л.Д., Медведев М.А., Мухина И.В., Переверзев В.А., Прокофьева Н.В., Рагимов Р.М., Русейкин Н.С., Свешников Д.С., Смирнов В.М., Смирнов К.В., Смирнова Н.Ф., Тананакина Т.П., Тель Л.З., Торшин В.И., Умрюхин А.Е., Шульговский В.В. (усл. печ. л. 23,5. Тираж 1000 экз.).

учебные пособия: 1

Нормальная физиология. Физиология челюстно-лицевой области: Учебное пособие для студентов стоматологического факультета / Под редакцией В.А. Правдивцева, А.В. Евсеева. Авторы: А.В. Евсеев, В.А. Правдивцев, О.В. Павлюченкова, О.С. Никитина, Д.А. Александров, В.А. Переверзев, Л.Ю. Путенкова, Д.В. Степанов, Д.В. Сосин, О.Е. Шалаева. – Смоленск: СГМУ. – 2021 – 67 с.

справочники: -

статьи: - 16 (из них 2 за 2020 год, не вошедших в отчет за 2020 год в связи с выходом журналов в декабре 2020 и январе 2021 года)

тезисы докладов: 3