

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВЯЗЕМСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Е.О. МУХИНА»**

НД – 2025 г. № 11-02

ДЕЛО № 11-02

**Паспорт кабинета анатомии и физиологии
с основами патологии**

Начато 2025 год

Окончено _____ год

Хранить до окончания срока действия

1.	Ф.И.О. заведующего кабинетом Губина С.Н.
2.	Ф.И.О. преподавателей, работающих в кабинете Штатные преподаватели: Губина С.Н. Совместители: ---
3.	Преподаваемые ПМ, УД <i>По специальности 31.02.01</i> <i>«Лечебное дело» углубленной подготовки:</i> ОП.01 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА ОП.02 ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ <i>По специальности</i> <i>34.02.01 «Сестринское дело» базовой подготовки:</i> ОП.01 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА ОП.02 ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ <i>По специальности</i> <i>33.02.01 «Фармация» базовой подготовки:</i> ОП.02 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА
4.	Дата оборудования кабинета: 01.09.2000г.
5.	Количество комнат, площадь в кв.м., наличие рабочих мест 1 комната, площадь 20 м ² ; 20 рабочих мест
6.	Документация кабинета: табель оснащения кабинета п.1, п.4
7.	Перечень материально-технического оснащения кабинета – см. табель оснащения кабинета п.2
8.	Методическое обеспечение кабинета - см. табель оснащения кабинета п.3
9.	Методический уголок - оформлен
10.	Библиотечный фонд – см. табель оснащения кабинета п.3
11.	Олимпиады, УПК, УИРС, НПК методический материал - прилагается

Директор СОГБПОУ «Вяземский
медицинский колледж имени Е.О.
Мухина»

_____ Т.Н. Анискевич

01.09.2025

Председатель ЦМК
общепрофессиональных дисциплин

_____ Ю.Н. Новикова

01.09.2025

ТАБЕЛЬ ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА

1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА - ИНСТРУКЦИИ, ДОЛЖНОСТНЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ЖУРНАЛЫ, АКТЫ, СЕРТИФИКАТЫ(КОПИИ) НА ОБОРУДОВАНИЕ:

1. Положение о смотре кабинетов о смотре учебных кабинетов, лабораторий, симуляционно-тренингового центра СОГБПОУ «Вяземский медицинский колледж имени Е.О.Мухина»
2. Положение об организации кружковой работы в СОГБПОУ «Вяземский медицинский колледж имени Е.О. Мухина»
3. Положение об учебном кабинете в СОГБПОУ «Вяземский медицинский колледж имени Е.О. Мухина»

2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ КАБИНЕТА:

Медицинский инструментарий, предметы ухода, лекарственные препараты

Мебель и медицинское оборудование

1	Доска классная	1
2	Стол преподавательский, стул	1
3	Парты	10
4	Шкафы для хранения учебно-наглядных пособий, приборов, раздаточного материала	5

Аппаратура, приборы, технические средства обучения

1	Мультимедийный проектор	1
2	Ноутбук	1
3	Экран	1
4	Микроскоп	1

Фантомы, манекены, имитаторы, муляжи

Гистология

1.	Набор препаратов по общей гистологии	1
2.	Набор препаратов по частной патологии	1
3.	Набор «Микропрепараты эпителиальной ткани»	1
4.	Набор «Микропрепараты соединительной ткани»	8
5.	Набор «Микропрепараты мышечной ткани»	7
6.	Набор «Микропрепараты нервной ткани»	4
7.	Набор «Микропрепараты железы внутренней секреции»	10

Опорно-двигательный аппарат

Пластмассовые муляжи костей скелета

1.	Скелет человека	1
2.	Череп	4
3.	Сагиттальный распил черепа	1
4.	Скелет верхней конечности	2
5.	Скелет нижней конечности	2
6.	Позвоночный столб	1
7.	Кость височная	3
8.	Кость клиновидная	7
9.	Кость лобная	1
10.	Кость теменная	1
11.	Кость затылочная	1
12.	Кость скуловая	3
13.	Челюсть верхняя	2
14.	Челюсть нижняя	4
15.	Кость решетчатая	1
16.	Косточки слуховые (набор)	5
17.	Грудина	4
18.	Ребра	4
19.	Набор позвонков	8
20.	Первый позвонок	2
21.	Второй позвонок	2
22.	Крестец	1
23.	Ключица	2
24.	Лопатка	4
25.	Плечевая кость	6
26.	Локтевая кость	6
27.	Лучевая кость	5
28.	Скелет кисти	2
29.	Таз	1
30.	Кости таза	2
31.	Бедренная кость	3
32.	Большеберцовая кость	8
33.	Малоберцовая кость	7
34.	Скелет стопы	2
35.	Тазобедренный сустав и мышцы его окружающие	2
36.	Тазобедренный сустав	1

37.	Коленный сустав	1
38.	Локтевой сустав	3
39.	Стопа и мышцы	1
40.	Дельтовидная мышца	1

Плакаты анатомические

1.	Мышцы (вид спереди, вид сзади)	1
2.	Скелетные мышцы человека	1
3.	Мышцы живота. Паховый канал	1
4.	Мышцы груди. Диафрагма	1
5.	Мышцы спины	1
6.	Мышцы шеи	1
7.	Мимические и жевательные мышцы	1
8.	Мышцы нижней конечности	1
9.	Мышцы верхней конечности	1
10.	Мышцы таза	1
11.	Вспомогательный аппарат мышц	1

Дыхательная система

Модели из пластмассы

1	Модель легкого с гортанью	1
2.	Модель бронхиального дерева	2
3.	Гортань	1

Пищеварительная система

Модели из пластмассы

1.	Торс человека	3
2.	Печень с желчным пузырем	2
3.	Печень с желчным пузырем, поджелудочной железой и двенадцатиперстной кишкой	1
4.	Желудок	3
5.	Ворсинка кишечная	1

Плакаты анатомические

1.	Строение печени	1
2.	Обзор органов пищеварительного тракта	1
3.	Голотония органов брюшной полости	1
4.	Поджелудочная железа и селезенка	1
5.	Пищеварительная система	1

Мочеполовая система

Модели из пластмассы

1.	Мочевая система	1
2.	Почка	1

Плакаты анатомические

1.	Строение почки	1
2.	Структурно-функциональная единица почки (нефрон)	1
3.	Общий план строения мочеполовой системы	1

4. Женская репродуктивная система 1
5. Мужская половая система. Женская половая система 1

Эндокринная система

Плакаты анатомические

1. Эндокринные железы 1

Нервная система

Модели из пластмассы

1. Строение спинного мозга 3
2. Проводящие пути головного мозга 2
3. Доли, извилины, цитоархиктонические поля
головного мозга 3
4. Голова. Сагиттальный разрез 1
5. Ромбовидная ямка, проекция черепных нервов и
желудочков головного мозга 3
6. Головной мозг 1

Плакаты анатомические

1. Головной мозг 1
2. Вегетативная нервная система 1
3. Спинной мозг. Образование спинномозговых нервов 1
4. Спинной мозг. Рефлекторная дуга 1
5. Черепные и спинномозговые нервы 1
6. Нервная система 1

Сенсорная система

Модели из пластмассы

1. Ухо человека с височной костью 1
2. Глаз (3-кратное увеличение) 2
3. Внутреннее ухо 1
4. Набор слуховых косточек 3

Плакаты анатомические

1. Орган зрения 1
2. Орган слуха 1

Сердечно-сосудистая система

Модели из пластмассы

1. Сердце 2

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Список литературы (библиотечный фонд)

№ п /п	Авторы	Наименование издания	Дисциплина	Год издан.
1	Федюкович Н. И.	Анатомия и физиология. Учебник.	Анатомия Физиология	2019 г.
2	Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Гайворонский А.И.	Анатомия и физиология человека. Учебник.	Анатомия Физиология	2014 г.
3	Георгиева С.А., Беликина Н.В. Прокофьева Л.И.	Физиология.	Физиология	2009 г.
4	Самусев Р.П. Сентябрев Н.Н.	Анатомия и физиология человека. Учебное пособие для студентов сред. профессионального образования.	Анатомия физиология	2017 г.
5	Спирина Г.А. Бакшутова Е.В.	Анатомия человека (с элементами гистологии). Учебно-методическое пособие.	Анатомия	2018
6	Капилевич Л.В.	Физиология человека. Спорт.	Физиология	2020 г.
7	Привес М. Г. Лысенков Н.К. Бушкович В.И.	Анатомия человека.	Анатомия	2000 г.
8	Боянович Ю. В.	Анатомия человека. Полный компактный атлас.	Анатомия	2019 г.
9	Билич Г.Л. Зигалова Е. Ю.	Атлас: Анатомия и физиология человека. Полное практическое пособие.	Анатомия Физиология	2020 г.
10	Самусев Р.П. Липченко В.Я.	Атлас анатомии человека. Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования.	Анатомия	2009 г.
11	Агаджанян Н.А. Смирнов В.М.	Нормальная физиология. Учебник.	Физиология	2009 г.
Книги электронной библиотеки «Лань»				
1	Кондакова Э.Б. Графова И.Ю.	Рабочая тетрадь по анатомии и физиологии. Ответы.	Анатомия Физиология	2024 г
2	Калмин О. В.	Анатомия внутренних органов.	Анатомия	2024
3	Брин В.Б.	Анатомия и физиология человека. Физиология в схемах и таблицах.	Анатомия Физиология	
4	Брин В.Б. и др.	Анатомия и физиология. Практические занятия.	Анатомия Физиология	2024 г.
5	Сай Ю.В. Голубева Л.Н. Баев А.В.	Анатомия и физиология человека. Основы патологии. Пособие для подготовки к экзамену.	Анатомия Физиология	2024 г
6	Сай Ю.В. Кузнецова Н.В.	Анатомия и физиология человека. Словарь терминов и понятий.	Анатомия Физиология	2024 г

7	Брусникина О.А.	Анатомия и физиология человека. Рабочая тетрадь.	Анатомия Физиология	2024 г
8	Брин В.Б.	Физиология человека в схемах и таблицах.	Физиология	2024 г
9	Савушкин А.А.	Физиология человека: основные положения.	Физиология	2024 г

Перечень методических разработок(по специальностям)

Приложение №1

Видеофильмы, компакт диски, мультимедийные фильмы, презентации

Презентации:

1.	Человек как предмет изучения анатомии и физиологии
2.	Основы цитологии. Клетка
3.	Основы гистологии. Эпителиальная и соединительная ткани. Мышечная и нервная ткани. Органы. Системы органов
4.	Общие вопросы остеологии
5.	Общие вопросы миологии
6.	Общие вопросы анатомии и физиологии нервной системы. Анатомия и физиология спинного мозга. СМН
7.	Анатомия и физиология головного мозга. ЧМН
8.	Анатомия и физиология вегетативной нервной системы
9.	Анатомия и физиология сенсорных систем и органов чувств
10.	Анатомия и физиология эндокринной системы
11.	Внутренняя среда организма. Кровь – состав, свойства, группы, резус –фактор
12.	Анатомия и физиология сердца. Лимфатическая система. Иммуниетет
13.	Сосуды большого и малого круга кровообращения
14.	Процесс дыхания. Анатомия и физиология дыхательной системы
15.	Процесс питания. Анатомия и физиология органов пищеварительной системы
16.	Процесс выделения. Анатомия и физиология мочевой системы
17.	Процесс репродукции. Анатомия и физиология женской и мужской половой системы
18.	Анатомо-физиологические аспекты высшей нервной деятельности
19.	Человек как предмет изучения анатомии и физиологии
20.	Основы цитологии. Клетка

21.	Основы гистологии. Эпителиальная и соединительная ткани. Мышечная и нервная ткани. Органы. Системы органов
22.	Общие вопросы остеологии
23.	Общие вопросы миологии
24.	Общие вопросы анатомии и физиологии нервной системы. Анатомия и физиология спинного мозга. СМН
25.	Анатомия и физиология головного мозга. ЧМН
26.	Анатомия и физиология вегетативной нервной системы
27.	Анатомия и физиология сенсорных систем и органов чувств

4. УЧЕБНО-НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень приказов (Минздрава РФ, Министерства образования и др)

Методические разработки практических занятий

1. Анатомо-физиологические особенности полости рта, глотки, пищевода, желудка, кишечника
2. Микроскопия клетки
3. Строение органов пищеварительного тракта
4. Микроскопия тканей
5. Кости туловища
6. Изучение строения сосудов и сердца
7. Анатомия и физиология женской и мужской репродуктивной системы
8. Гомеостаз. Состав, свойства, функции крови
9. Анатомо-физиологические особенности системы органов мочеобразования и мочевыведения. Физиология органов мочеобразовательной и мочевыделительной системы
10. Морфофункциональная характеристика аппарата движения: строение костей черепа; мышцы головы. Строение позвоночного столба, грудной клетки; мышцы живота, груди, спины
11. Изучение строения спинного мозга

Методические разработки теоретических занятий

1. Анатомо-физиологические особенности формирования потребностей человека. Человек как предмет изучения анатомии и физиологии
2. Основы цитологии. Клетка. Строение и жизненный цикл клетки
3. Основы гистологии. Эпителиальные, мышечные, соединительные и нервная ткани
4. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы. Анатомия сердца
5. Анатомо-физиологические особенности лимфатической системы
6. Анатомо-физиологические особенности системы органов мочеобразования и мочевыведения
7. Физиология органов мочеобразовательной и мочевыделительной системы
8. Гомеостаз. Состав, свойства и функции крови
9. Кость как орган. Соединение костей
10. Спинной мозг: строение и функции