Описание функциональных характеристик и информация, необходимая для установки и эксплуатации программного обеспечения

«Интерактивный трехмерный атлас анатомии человека»

© ООО «Цифровая морфология», 2024

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	4
1. Назначение интерактивного атласа	5
1.1. Возможности интерактивного атласа	5
1.2. Подключение мультимедийного оборудования к атласу	5
2. Работа с интерактивным атласом	5
2.1. Подготовка интерактивного атласа к работе	5
2.2. Включение и выключение интерактивного атласа	6
2.3. Запуск анатомического атласа на интерактивном атласе	6
2.4. Интерфейс программы	7
2.4.1. Общие элементы интерфейса	7
2.4.1.1. Выбор режима работы	8
2.4.1.2. Выбор режима просмотра модели в срезе	9
2.4.1.3. Настройки	11
2.4.1.4. Сцены	
2.4.1.5. Поиск	15
2.4.1.6. Части тела	19
2.4.1.7. Кнопка выбора инструментов	21
2.4.1.8. Возврат сцены в начальное состояние	25
2.4.1.9. Блокировка интерфейса	25
2.4.1.10. Выход из программы	26
2.4.2. Манипуляции моделью	
2.4.2.1. Вращение	
2.4.2.2. Приближение или отдаление	26
2.4.2.3. Перемещение модели по экрану	27
2.5. Анатомия человека	27
2.5.1. Панель выбора системы	27
2.5.2. Меню/Окно описания	
2.5.3. Изоляция	29
2.6. Топографическая анатомия	
2.6.1. Раздел «Топографическая анатомия»	
2.6.1.1. Панель выбора топографического слоя	
2.6.1.2. Контекстное меню	
2.7. Список «Патология»	
2.7.1. Текстовая справка по объекту	
2.7.2. Результаты гистологических исследований	
2.8. Режим «Радиология»	

3.	Пошаговая инструкция по развертыванию экземпляра	а ПО

введение

Данное руководство пользователя адаптировано под вертикальное и горизонтальное расположение атласа.



1. Назначение интерактивного атласа

Интерактивный анатомический атлас — это обучающий программный продукт, позволяющий сделать интерактивным процесс обучения студентов и врачей широкому кругу естественно-научных дисциплин, таких как нормальная анатомия, топографическая анатомия, патологическая анатомия человека, оперативная хирургия, радиология и рентгенология. Программное обеспечение интерактивного атласа позволяет выстроить полный цикл обучения от визуального знакомства с анатомическим материалом до получения текстовой информации.

1.1. Возможности интерактивного атласа

Интерактивный анатомический атлас обеспечивает возможность просмотра и сравнения в трехмерном режиме органов и систем человеческого тела. Содержит раздел радиологии, помогающий в интерпретации диагностических исследований посредством сравнения диагностического изображения и его синхронизированной 3D модели. Все объекты анатомии систем снабжены текстовым описанием. Описанная функциональность реализована в четырех возможных режимах работы – разделах:

Разделы «Топографическая анатомия» и «Анатомия человека» предназначены для обзорной работы со всеми слоями модели и системами человеческого тела. Данные разделы позволяют в интерактивном ключе работать с 3D-моделями человеческого тела (мужского и женского пола). Это дает возможность просматривать объекты с любого ракурса, приближать или удалять их, скрывать или возвращать на сцену, отображать модель человеческого тела по слоям и по системам, делать отдельные органы и системы полупрозрачными, а также получать подробное текстовое описание отображаемых трехмерных объектов. Разделы представлены отдельно друг от друга на главном экране программы.

Раздел «Патология» предназначен для сравнения двух выбранных объектов в патологическом и нормальном состояниях. Режим предоставляет две рабочие среды, в каждой из которых отображается объект в соответствующем состоянии. Сравнивать можно один и тот же орган в нормальном и патологическом состоянии (например, здоровую печень и печень, пораженную циррозом, программа содержит более 40 патологических состояний).

Раздел «Радиология» предназначен для просмотра диагностических исследований КТ и МРТ. Режим «Радиология» позволяет интерактивно изучать плоскостное диагностическое изображение и его синхронизированную 3D модель в шести различных срезах, а также в аксиальных, корональных и сагиттальных проекциях.

1.2. Подключение мультимедийного оборудования к атласу

Для использования интерактивного атласа в качестве демонстрационного стенда в больших помещениях имеется возможность подключить к аппаратно-программному комплексу мультимедийный проектор. Для этого в интерактивном анатомическом атласе предусмотрен разъем HDMI, который располагается на нижней части столешницы. При этом выводимое изображение будет дублировать все действия, производимые пользователем на рабочей панели атласа.

2. Работа с интерактивным атласом

2.1. Подготовка интерактивного атласа к работе

Извлеките интерактивный атлас из транспортировочной тары. Разместите интерактивный атлас в помещении, которое удовлетворяет требованиям по эксплуатации, изложенным в паспорте изделия. Если интерактивный атлас был внесен в теплое помещение из более холодного, то необходимо выдержать атлас в выключенном состоянии не менее одного часа. Подключите атлас к сети переменного электрического тока, с напряжением и частотой указанным в паспорте изделия. Для подключения используйте сертифицированный кабель с разъемом IEC C13. Подключение необходимо выполнять только в розетку имеющее заземление.

2.2. Включение и выключение интерактивного атласа

Для включения атласа нажмите кнопку включения, расположенную с нижней стороны столешницы. Для выключения атласа вызовите функцию завершения работы в операционной системе.

2.3. Запуск анатомического атласа на интерактивном атласе

Для запуска интерактивного атласа необходимо выполнить следующие действия:

• запустите выполнение программы касанием по ярлыку программы на рабочем столе, затем в следующем окне выберите необходимый раздел (Рисунок 1);



Рисунок 1. Главный экран атласа

• открытие окна программы в разделах «Топографическая анатомия» или «Анатомия человека», в котором отображается модель мужского пола, означает успешный запуск анатомического атласа (Рисунок 2). Подробнее о режиме «Просмотр» см. в п 2.5.



Рисунок 2. Рабочее окно раздела Топографическая анатомия

2.4. Интерфейс программы

Анатомический атлас имеет интуитивно понятный интерфейс, который позволяет работать без дополнительной подготовки, освоив основные операции.

Для управления программой используются следующие жесты пальцами (тач-жесты):

- касание пальцем выбор объекта, выбор элемента интерфейса, установка точки, набор текста;
- движение пальцем в пространстве модели вращение модели или объекта;

• движение пальцем на линейке прокрутки или движение трех пальцев вертикально – прокручивание текста или изображения в окне;

- движение пальцем на заголовке окна перемещение окна;
- движение пальцем на правом нижнем углу окна изменение размеров окна;
- движение двумя пальцами одновременно перемещение модели или объекта;
- сведение двух пальцев мельче;
- разведение двух пальцев крупнее.

Главный экран анатомического атласа располагает возможностями для индивидуальной настройки интерфейса программы. Коснувшись кнопки «Настройки»/«Профиль» на главном экране, пользователь может настроить рабочее пространство по своему усмотрению:

- выбрать подходящее качество изображения;
- выбрать нужный язык интерфейса
- выбрать любой из доступных цветов фона рабочей области;

2.4.1. Общие элементы интерфейса

При запуске анатомического атласа открывается рабочее окно атласа в режиме работы «Просмотр». Подробнее о режимах работы программы см. главы 2.5 – 2.8.

На рисунке 3 показаны базовые элементы интерфейса, доступные в рабочем окне в большинстве режимов работы с анатомическим атласом. Подробное описание каждого элемента см. в разделах ниже.



Рисунок 3. Базовые элементы интерфейса

2.4.1.1. Выбор режима работы

Переключение между режимами работы осуществляется на главном экране программы. Чтобы выбрать нужный режим работы, коснитесь названия соответствующего раздела (Рисунок 4).



Рисунок 4. Режимы работы

2.4.1.2. Выбор режима просмотра модели в срезе

Выбор режима просмотра модели в срезе осуществляется в меню «Срезы», которое расположено внутри кнопки выбора инструментов в нижней правой части экрана. Существует возможность выбрать один из следующих видов срезов:

- выполнение среза в сагиттальной плоскости;
- выполнение среза в аксиальной плоскости;
- выполнение среза в корональной (фронтальной) плоскости;
- просмотр спилов «The Visible Human Project».

Чтобы выбрать режим среза в нужной плоскости — коснитесь меню «Срезы» и выберите там соответствующий вид (Рисунок 5).



Рисунок 5. Меню «Срезы»

The Visible Human Project

Пользователь программы имеет доступ к просмотру спилов из проекта создания виртуальной анатомической модели человеческого тела, который осуществляется силами Национальной медицинской библиотеки США и нескольких подрядчиков. Используется метод исследования замороженных трупов предложенный Н.И. Пироговым.

Для просмотра спилов коснитесь «Спилы VHP» на панели «Срезы».

Чтобы выбрать нужное место человека для просмотра спила, переместите указатель справа от изображения спила вертикально вверх или вниз (Рисунок 6).



Рисунок 6. Спил модели

При этом на самой модели человека отобразится цветная линия, которая показывает какой части модели соответствует данный спил (Рисунок 7).



Рисунок 7. Линия спила на модели

Страница **10** из **46**

2.4.1.3. Настройки

На панели «Настройки» располагаются элементы управления для изменения качества изображения, цвета фона текущего атласа, а также изменения языка интерфейса.

Чтобы вызвать панель «Настройки», коснитесь иконки 🥙 / 🛞 в правой нижней части экрана (Рисунок 8).



Рисунок 8. Список настроек

0

Чтобы закрыть панель «Настройки», повторно коснитесь иконки

Выбор пола модели

Переключение пола модели осуществляется при помощи кнопки «Модель» (Рисунок 9). Для переключения пола коснитесь соответствующей иконки.



Рисунок 9. Выбор пола модели

Страница 11 из 46

Управление цветом фона

Пользователь программы имеет возможность изменять цвет фона, на котором будет отображаться модель. Возможные варианты цвета: черный и серый. Чтобы задать нужный цвет фона, коснитесь соответствующего элемента управления в настройках (Рисунок 10).



Рисунок 10. Выбор цвета фона

Язык

Язык интерфейса по умолчанию — русский. Выберите касанием обозначение нужного языка (Рисунок 11).



Рисунок 11. Выбор языка интерфейса

Примечание: При смене языка интерфейса изменяется также и язык для отображения топографических подсказок и названий объектов. Названия объектов всегда отображаются на двух языках: латинском и выбранном языке интерфейса.

2.4.1.4. Сцены

Атлас предоставляет возможность работы со сценами. Сцена — это то, что пользователь видит на экране. Сцена обладает следующими характеристиками: набор объектов, состояние объектов, ракурс. Для работы со сценами коснитесь кнопки «Сцены» на главном экране программы (Рисунок 12).



Рисунок 12. Сцены

Пользователь может сохранить сцену в определенном виде (с включенными определенными слоями, отмасштабированными объектами, повернутыми под нужным углом) для последующего быстрого доступа к ней. Также есть возможность оставлять комментарии и добавлять картинки в сцену. Это позволяет пользователю сохранить текстовую памятку или описание.

Выберите для работы одну из вкладок. (Рисунок 13).

Система скелета	^				
	9 J				*
Наружное основание черепа	Глазница	Внутреннее основание черепа	Подвисочная ямка	Височная ямка	Крыловидно-небная ямка
*					
Полость носа					
Мышечная систем	wa 🔨				
<i>О</i> Искать по назван	ию сцены				
	Получе	нные Мои сцены	Системы Регион	ны Органы чувств	

Рисунок 13. Окно «Сцены»

В этом окне есть возможность работы с шестью основными вкладками. Три из них – Системы, Регионы и Органы чувств – с заранее предустановленными сценами. Четвертая вкладка называется Локальные сцены, здесь пользователь может работать с собственноручно созданными сценами. Также для авторизованных пользователей доступны вкладки «Мои сцены» и «Полученные», где можно рассмотреть сцены, созданные в вашем аккаунте и отправленные им другими пользователями соответственно. Для смены вкладки необходимо нажать на кнопку с названием вкладки в верхней части экрана.



Рисунок 14. Вкладка «Регионы».

Локальные сцены

Возможность работы с собственноручно созданными сценами позволяет пользователю экономить время и удобно взаимодействовать с атласом. Механизм сохранения сцены выглядит следующим образом:

1. Сцена приведена к необходимому состоянию, требуется её сохранение.

2. Пользователь нажимает кнопку «Сохранить сцену» в правой нижней части экрана.

3. Появляется окно сохранения сцены (Рисунок 15). Пользователь вводит заголовок (название заметки), выбирает раздел для сохранения сцены и нажимает кнопку «Сохранить».

После этих манипуляций сцена будет доступна во вкладке «Локальные сцены» (Рисунок 16) в разделе, выбранном пользователем и с названием, введенным при сохранении. Если атласом пользуются несколько человек, все сцены, сохраненные ими, будут отображаться вместе, без разделения.

Сохранение сцены	\times
Название сцены	
Введите название	
Раздел	
Все тело	\sim
Сохранить в Мои сцены	

Рисунок 15. Окно сохранения сцены.

Живот Сосуды печени Подже железа	лудочная а с сосудами
Нижняя конечность	
Бедренная кость	Дскать по названию сцены
	Системы Регионы Органы чувств Локальные

Рисунок 16. Вкладка «Локальные сцены». Набор сцен для каждого пользователя формируется индивидуально самим пользователем и будет отличаться от представленного на рисунке.

Каждая сцена сохраняется с уменьшенной копией изображения для компактного представления пользователю (превью). Глядя на нее, можно легко понять, что именно находится в данной сцене. Чтобы открыть сохраненную (или предустановленную) сцену нажмите на её превью один раз. Если вы хотите удалить вашу сцену, нажмите один раз на кнопку «Удалить», выберите сцены, которые хотите удалить, ещё раз нажмите кнопку «Удалить» и подтвердите удаление выбранных сцен. Чтобы прокрутить список сцен воспользуйтесь слайдером в правой части экрана или проведите тремя пальцами вверх или вниз по окну.

2.4.1.5. Поиск

Поиск осуществляется по всем объектам, содержащимся в анатомическом атласе.

Для начала работы с глобальным поиском коснитесь иконки «Поиск» в правой нижней части экрана (Рисунок 17).



Рисунок 17. Включение глобального поиска

Введите название объекта на выбранном языке интерфейса или латыни в строку поиска (Рисунок 18).



Рисунок 18. Строка глобального поиска

По мере ввода поискового запроса в списке будут отображаться объекты, содержащие в своем названии вводимый текст. Список динамически уточняется по мере ввода запроса. Чтобы не вводить название объекта полностью, его можно выбрать из выпадающего списка (Рисунок 19).

Поиск	×
Нижняя альвеолярная артерия	
a. alveolaris inferior	
Нижняя альвеолярная артерия	
a. alveolaris inferior	
Угловая артерия	
a. angularis	
Угловая артерия	
a. angularis	
Артерия червеобразного отростка	
a. appendicularis	
Дугообразная артерия	
a. arcuata	
Дугообразная артерия	
a. arcuata	
Задняя ушная артерия	
a. auricularis posterior	
Искать по названию объекта	ρ

Рисунок 19. Выпадающий список для упрощения поиска

Чтобы отобразить результат поиска, коснитесь названия объекта. В результате камера будет сфокусирована на искомом объекте, найденный объект будет подсвечен в трехмерной сцене (Рисунок 20).



Рисунок 20. Отображение найденного объекта (на примере поиска «печени»)

Если искомый объект находится в слое детализации, который в данный момент неактивен, то этот слой будет включен.

Отличия по цвету наименований объектов в списке результатов поиска:

- все объекты, которые содержат искомое слово, набранное в строке поиска, и отображающиеся на модели, выделены в списке серым цветом;

Угловая артерия	
a. angularis	
_{ரீட்} Угловая артерия	
a. angularis	
Артерия червеобразного отростка	
a. appendicularis	
Дугообразная артерия	
a. arcuata	
Дугообразная артерия	
a. arcuata	
Задняя ушная артерия	
a. auricularis posterior	
Искать по названию объекта	Ø





- все объекты, которые содержат искомое слово, набранное в строке поиска, но скрытые или удаленные, и поэтому не отображающиеся на модели, не выделяются цветом в списке;

Угловая артерия	
a. angularis	
Угловая артерия	
a. angularis	
Артерия червеобразного отростка	
a. appendicularis	
Дугообразная артерия	
a. arcuata	
Дугообразная артерия	
a. arcuata	
Задняя ушная артерия	
a. auricularis posterior	
Искать по названию объекта	Ø





Страница 18 из 46

2.4.1.6. Части тела

Для просмотра частей тела коснитесь кнопки «Модель» в правой нижней части экрана.

Отбор частей тела для отображения осуществляется путем выбора в появившемся окне именно тех частей модели, которые пользователь хочет отобразить в режиме просмотра. При этом отображаются объекты из всех слоев, которые относятся к выбранной части тела. Для выбора доступны (Рисунок 21):

- все тело;
- голова;
- шея;
- грудь;
- живот;
- таз;
- левая верхняя конечность;
- правая верхняя конечность;
- левая нижняя конечность;
- правая нижняя конечность;
- позвоночник.

Модель 🛛 👋			
_о^т Мужч	ина	Ç	Женщина
	Все тел	10	
Правая верхняя конечность	Голова Шея Грудь Живот Таз	Позвоночник	Левая верхняя конечность
Правая нижняя конечность		J	Левая нижняя конечность

Рисунок21. Выбор частей тела

Пользователь может выбрать для просмотра как одну из частей тела (Рисунок 22), так и несколько одновременно (Рисунок 23). Чтобы выбрать часть тела, коснитесь названия соответствующей части. Для

Страница 19 из 46

выбора нескольких частей тела коснитесь последовательно всех требуемых частей. На пиктограмме «Части тела» будет отображены выбранные части тела для просмотра.



Рисунок 22. Выбор и отображение одной части тела



Рисунок 23. Выбор и отображение нескольких частей тела

При выборе частей тела для отображения, центр вращения изменяется автоматически относительно выбранных частей модели.

Для выбора и просмотра всей модели или, например, позвоночника выберите соответствующий элемент в окне выбора частей тела (Рисунок 24, Рисунок 25).

Примечание: позвоночник может выбираться и отображаться совместно с остальными частями тела.





Рисунок 24. Выбор и отображение всей модели





Рисунок 25. Выбор и отображение позвоночника

2.4.1.7. Кнопка выбора инструментов

Внутри кнопки выбора инструментов находятся следующие инструменты: «Линейка», «Выделить», «Скрыть», «Удалить», «Добавить подпись», «Добавить картинку», «Ручка». Для того, чтобы открыть панель инструментов, коснитесь круглой кнопки активного инструменты (по умолчанию там располагается инструмент «Выбрать») в нижней части экрана (Рисунок 26).



Рисунок 26. Панель инструментов

Для выбора необходимого инструмента, коснитесь соответствующей иконки на открывшейся панели инструментов.

Инструмент «Линейка»

Инструмент «Линейка» позволяет измерить длину между двумя выбранными точками на поверхности трехмерной модели.

Чтобы начать измерение, коснитесь иконки «Линейка» (Рисунок 27).



Рисунок 27. Включение инструмента «Линейка»

Укажите пальцем начальную точку и не отрывая палец проведите им до конечной точки. Длина выделенного отрезка отобразится над линейкой (Рисунок 28).



Начальная точка отрезка

Рисунок 28. Результат измерения

Инструмент «Окрасить»

Инструмент «Окрасить» расположен внутри плашки контекстного меню каждого выбранного объекта, и позволяет окрашивать выбранный объект в заранее заданный цвет. Доступно только для объектов следующих слоев: «Нервы», «Вены», «Артерии» и «Лимфа», а также для этих же объектов при выборе систем человеческого тела: нервная система, сердечно-сосудистая система (артерии, вены, лимфатические стволы и протоки), лимфоидная система. При выборе объекта из вышеперечисленных слоев (систем) они окрашиваются: в желтый цвет для объектов из слоя «Нервы», в синий цвет для объекта из слоя «Вены», в красный цвет для слоя «Артерии», в зеленый цвет для объекта из слоя «Лимфа». Для того, чтобы окрасить объект из перечисленных слоев, коснитесь нужного объекта на модели. Затем коснитесь открывшейся плашки с названием объекта. В выпавшем меню коснитесь кнопки «Окрасить» (Рисунок 29). Для того, чтобы убрать окрашивание, повторите те же шаги ещё раз.



Рисунок 29. Окраска объектов

Инструмент «Скрыть»

Инструмент «Скрыть» позволяет сделать объект невидимым. Для того, чтобы скрыть объект, коснитесь иконки инструмента «Скрыть» в открытой панели инструментов (Рисунок 30). Затем на модели выберите объект, который необходимо скрыть. Объект станет невидимым (прозрачным), будет показываться только его контур.



Рисунок 30. Скрытие объектов

Чтобы сделать объект видимым, при помощи инструмента «Скрыть» повторно коснитесь скрытого объекта. Объект снова станет видимым.

Инструмент «Удалить»

Инструмент «Удалить» позволяет убрать выбранный объект с экрана. Для удаления объекта с трехмерной сцены необходимо на открытой панели инструментов коснуться иконки «Удалить» (Рисунок 31), при этом удалится выбранный ранее объект. Если объект не был выбран заранее, а кнопка «Удалить» нажата (иконка «Удалить» подсвечена), то при каждом касании объектов модели, они будут удаляться со сцены.

После удаления объект перестает быть виден в трехмерной сцене. Используйте инструмент «Вернуть», чтобы вернуть удаленный объект на сцену.



Рисунок 31. Удаление объектов

Инструмент «Вернуть»

Инструмент «Вернуть» позволяет пошагово отменить действия, связанные с изменением трехмерной модели на сцене, а именно: удаление, скрытие, окрашивание и выделение объектов, скрытие или показ слоев и систем модели. Для возвращения к предыдущему шагу коснитесь иконки «Вернуть» на панели инструментов (Рисунок 33).



Рисунок 33. Возврат к предыдущему состоянию

Добавить подпись

Добавление подписей позволяет сделать сцену более интерактивной. С помощью подписи можно добавить комментарий или пояснение. Чтобы добавить подпись коснитесь иконки «Добавить подпись» на панели инструментов (Рисунок 34).



Рисунок 34. Добавление подписи

На сцене появится окошко подписи. Иконка корзинки внизу справа позволяет закрыть окошко, то есть удалить подпись. Потяните за правый нижний угол, чтобы изменить размер окна подписи (*Рисунок* 35).



Рисунок 35. Окно подписи

Страница 24 из 46

Булавка в верхней части окошка позволяет прикрепить подпись к нужной области на модели. Чтобы прикрепить подпись, потяните булавку касанием пальца и отпустите палец в необходимом месте модели.





Рисунок 36. Добавленная подпись

2.4.1.8. Возврат сцены в начальное состояние

Функция возврата сцены в начальное состояние возвращает сцену к базовому виду и расположению модели: все слои, кроме скелета, выключены, отсутствуют удаленные, скрытые и окрашенные объекты, установлены базовое расположение и масштаб модели.



2.4.1.9. Блокировка интерфейса

Функция блокировки интерфейса предназначена для блокировки сенсорного экрана от случайных прикосновений. Чтобы включить блокировку, коснитесь иконки «замок» в правом верхнем углу экрана (Рисунок 37). Блокировка включится и экран не будет реагировать на прикосновения и движения пальцами или другими предметами.



Рисунок 37. Блокировка интерфейса

Страница 25 из 46

Для разблокировки интерфейса коснитесь иконки «замок» еще раз.

2.4.1.10. Выход из программы

Для выхода из программы или для того, чтобы свернуть программу коснитесь элемента

правом нижнем углу. Затем, чтобы выйти из программы нажмите

. Чтобы свернуть программу,

Выход

Выход

R



нажмите

2.4.2. Манипуляции моделью

В разделе описаны основные приемы, с помощью которых можно производить манипуляции 3D моделями в любых режимах работы программы. Манипуляции осуществляются посредством экрана multi-touch. При этом применяется стандартный набор жестов – касание, перетягивание одним пальцем, перетягивание двумя пальцами и сведение пальцев (pinch).

2.4.2.1. Вращение

Чтобы повращать модель вокруг своей оси по горизонтали/вертикали, коснитесь экрана одним пальцем и перемещайте точку касания, чтобы повернуть модель в желаемом направлении (Рисунок 38).



Рисунок 38. Вращение модели

2.4.2.2. Приближение или отдаление

Чтобы приблизить или отдалить камеру относительно модели, используйте жест разведения или сведения пальцев (*Pucyнok 39*).





Рисунок 39. Приближение или отдаление камеры

Страница 26 из 46

2.4.2.3. Перемещение модели по экрану

Чтобы перемещать модель по экрану, коснитесь экрана двумя пальцами и перемещайте точку касания, чтобы переместить модель в желаемое место экрана.

2.5. Анатомия человека

2.5.1. Панель выбора системы

Атлас нормальной анатомии позволяет задать уровень детализации отражаемой трехмерной модели в рамках систем организма. Все доступные системы отображены на панели выбора системы (Рисунок 40). Она появляется на месте панели выбора топографического слоя. Для смены уровня детализации необходимо коснуться кнопки «Системы» в нижнем левом углу экрана. После этого станут доступны следующие уровни отображения модели.



Рисунок 40. Панель выбора системы организма

Для некоторых систем существует более подробная детализация. При выборе «Нервной системы» становится доступна детализация на «Центральную», «Соматическую» и «Вегетативную». При выборе «Мышечной системы» становится доступна детализация на «Поверхностные» и «Глубокие» мышцы. (Рисунок 41).



Поверхностные Глубокие





Рисунок 41. Выбор системы организма

Аналогичным образом открывается детализация отображения организма в «Сердечно-сосудистой системе» (Рисунок 42). Становится доступна детализация на «Сердце», «Артерии», «Вены» и «Лимфатические стволы и протоки».

Уровень отображения систем отображается в виде активных или неактивных точек над кнопками тех систем, где такие уровни присутствуют. При нажатии на кнопку такой системы открывается выпадающее меню, при выборе одного из уровней точка над кнопкой основной системы становится яркой = активной. Для выбора следующего подуровня необходимо коснутся системы столько же раз, сколько неактивных точек присутствует на соответствующей кнопке.



Рисунок 42. Выбор системы организма

2.5.2. Меню/Окно описания

В атласе нормальной анатомии в окно описания встроены кнопки управления объектами. Вызвать

его можно касанием по модели и последующим нажатием на иконку . Окно состоит из заголовка с названием объекта, к которому обратился пользователь, кнопок управления «Удалить», «Скрыть/Показать», «Изолировать» (для некоторых систем), «Центрировать», «Выделить», «Крепления мышц» (доступны в некоторых версиях атласа) и текстового описания объекта на выбранном языке. Внешний вид представлен ниже (Рисунок 43).





Применение кнопок «Удалить», «Скрыть/Показать» и «Выделить» уже было описано в пункте 2.4.1.7. Кнопка «Центрировать» позволяет расположить объект на сцене по центру экрана.

2.5.3. Изоляция

Касание по кнопке «Изолировать» позволяет перейти в режим изоляции – особой детализации выбранного объекта. Объект предстает в виде множества окрашенных областей, которые соответствуют реальным анатомическим структурам. Изоляция доступна для системы скелета и для некоторых объектов центральной нервной системы.

При переходе в режим изоляции справа на экране доступен список основных окрашенных областей выбранного объекта. При касании элемента в списке часть объекта на экране раскрашивается цветами и под выбранным элементом в списке открывается и становится доступен список дополнительных окрашенных областей. Список окрашенных областей расположен на экране справа, окно описания выбранной области слева, между ними по центру пространство для работы с объектом (Рисунок 44).



Окно описания окрашенной области

Рисунок 44. Тазовая кость в режиме изоляции

окрашенные области

Выбор окрашенной области осуществляется касанием по объекту, либо касанием по элементу списка. При выборе основной окрашенной области она подсвечивается на сцене вместе с дополнительными, при выборе дополнительной она подсвечивается вместе с основной. Сцену в режиме изоляции можно сохранить. Добавление подписи аналогично описанному ранее.

2.6. Топографическая анатомия

2.6.1. Раздел «Топографическая анатомия»

область

Режим «Просмотр» позволяет в интерактивном ключе работать с 3D моделями человеческого тела. Это дает возможность просматривать модели с любого ракурса, приближать или удалять их, скрывать или возвращать на сцену, делать модели полупрозрачными. Для исследования доступны более 11 слоев человеческого тела, которые включают рельефную и ориентирную анатомию, скелетотопию, голотопию, топографию артериальной, венозной и нервной систем. Отображаются как системы целиком, так и их отдельные элементы. Анатомические объекты снабжены дополнительной информацией – названием на выбранном языке интерфейса и на латыни, а также текстовым описанием

2.6.1.1. Панель выбора топографического слоя

Панель выбора топографического слоя или слоя детализации (Рисунок 45) позволяет задать уровень детализации отображаемой трехмерной модели. Она расположена в нижней части экрана по центру.



Рисунок 45. Панель выбора топографического слоя

Страница 30 из 46

Коснитесь иконки слоя «Органы» один раз, в выпадающем меню откроется доступ к слою «Сегменты» (Рисунок 46).

in the	Сегменты
Сегменты	
$\downarrow\uparrow$	
O (P)	
Органы	

Рисунок 46. Выбор топографического слоя

Аналогично выбирается слой строения кожи по сегментам («Сегменты»). (Рисунок 47).





При запуске программы по умолчанию выбран только слой «Скелет». Чтобы скрыть слой и все содержащиеся в нем объекты, коснитесь иконки соответствующего слоя. Повторное касание на иконку слоя приводит к отображению слоя и содержащихся в нем объектов. Чтобы скрыть (показать) все слои сразу нажмите кнопку «Показать всё».

2.6.1.2. Контекстное меню

При выборе интересующего органа в трехмерной сцене простым касанием объекта выбранный орган выделяется цветом (полупрозрачный синий) и всплывает подсказка с названием органа на выбранном языке интерфейса и латыни (Рисунок 48).



Рисунок 48. Выбор объекта на трехмерной сцене

Контекстное меню вызывается касанием по всплывающей подсказке.



Рисунок 49. Контекстное меню

Контекстное меню содержит перечень основных функций, доступных для выполнения с объектом, а именно:

• Скрыть (меняется на Показать) – делает объект полупрозрачным (Рисунок 50)





Рисунок 50. Скрыть объект

• **Удалить** – убирает объект с экрана (Рисунок 51). После удаления объект перестает быть виден в трехмерной сцене. Удаленный объект можно вернуть при помощи инструмента «Вернуть», функционал которого описан ранее.





Рисунок 51. Удалить объект

Печень

hepar

(i)

Самая крупная из пищеварительных желез. Печень занимает верхний отдел брюшной полости, располагаясь под диафрагмой, главным образом с правой стороны. Размеры печени справа налево составляют в среднем 26-30 см, спереди назад - правая доля 20-22 см, левая доля 15-16 см, а наибольшая толщина (правая доля) - 6-9 см. Масса печени достигает в среднем 1500 г. Печень располагается в правой подреберной области, в надчревной области и частично в левой подреберной области. Цвет ее красно-бурый, консистенция мягкая.

Скелетотопически печень определяется проекцией на грудные стенки. Справа и спереди по среднеключичной линии наиболее высокая точка положения печени (правая доля) определяется на уровне четвертого межреберья; слева от грудины высшая точка (левая доля) находится на уровне пятого межреберья. Нижний край печени справа по средней подмышечной линии определяется на уровне десятого межреберья; далее вперед нижняя граница печени следует по правой половине реберной дуги. На уровне правой среднеключичной линии она выходит из-под дуги, идет справа налево и вверх, пересекая надчревную область. Белую линию живота



Рисунок 52. Описание объекта

• **Выделить** – оставляет на сцене видимым только интересующий объект, при этом все остальные объекты будут прозрачными (будет виден только контур) (Рисунок 53).

Страница 33 из 46



Рисунок 53. Выделить объект

• *С сосудами* — отображает кровеносные сосуды для выбранного объекта. Синим цветом отображаются венозные сосуды, красным цветом — артериальные сосуды (Рисунок 54).

Примечание: Данная функция доступна только для части органов.



Рисунок 54. Отображение кровеносных сосудов для выбранного объекта

• *С нервами* – отображает нервы и нервные сплетения для выбранного объекта. Нервы и нервные сплетения отображаются белым цветом (Рисунок 55).

Примечание: Данная функция доступна только для части органов.



Рисунок 55. Отображение нервов и нервных сплетений для выбранного объекта Страница **34** из **46**

• *С лимфой* – отображает лимфатические сосуды для выбранного объекта. Лимфатические сосуды отображаются зеленым цветом (Рисунок 56).

Примечание: Данная функция доступна только для части органов.



Рисунок 56. Отображение лимфатических сосудов для выбранного объекта

• Сегментами – позволяет разделить орган на предопределенные части (сегменты) с отображением внутренней структуры. Изображение сегментированного органа появляется в новом окне. Чтобы провести сегментацию (разделение на части), используйте жест разведения или сведения пальцев (Рисунок 57). Закрыть окно и вернуться к работе со всей моделью можно касанием по кнопке «К модели».

Примечание: Данная функция доступна только для части органов.





Страница 35 из 46



Рисунок 57. Сегментация

• **Окрасить** – позволяет окрашивать выбранный объект в заранее заданный цвет. Доступно только для объектов слоёв «Топография сосудистой системы».

• Центрировать – расположить объект на сцене по центру

2.7. Список «Патология»

Касание кнопки «Патология» на главном экране открывает раздел со списком «Патология», где содержатся патологии объектов (Рисунок 58).





Чтобы просмотреть конкретную патологию, выберите категорию органов, и далее выберите патологию для просмотра. (Рисунок 59).



Рисунок 59. Выбранный объект

Для того, чтобы закрыть окно, коснитесь кнопки «К списку патологий».

2.7.1. Текстовая справка по объекту



Абсцесс легкого - ограниченный гнойно- даструктивный процесс в легочной ткани. Острые абсцессы легкого в своей осноев морт иметь различные эткологические факторы. Чаще всего абсцессы возникают на фоне неразрешизшейся острой пневмонии, особенно если последняя сочетается с нарушением проходимости дренирующего данный Абсцесс петкого abscessus pulmonis	Певое легкое, как и правое (ог греч рпецтол), расположены в грудной полости, сачіая thoracis, по сохудо, в глаеральных мешках, отделенных друг от друга средостнием, тередит. Правое легкое большего объема, чем левое
Патология	Норма
	Списку патологий Патология Лёгкие Абсцесс легкого

Рисунок 60. Текстовая справка для выбранного объекта Страница **37** из **46**





Рисунок 61. Объект с результатом гистологических исследований

Чтобы посмотреть результаты гистологических исследований, коснитесь выбранной патологии. В открывшемся окне коснитесь кнопки «Гистология».

Откроется окно с результатом гистологических исследований (Рисунок 62).



Рисунок 62. Результат гистологических исследований

Для того, чтобы приблизить или отдалить изображение, используйте жест сведения/разведения пальцев. Для того, чтобы вернуться к просмотру модели, коснитесь кнопки «3D-Модель».

2.8. Режим «Радиология»

Режим «Радиология» позволяет получить представление об основах лучевой диагностики и помогает в интерпретации диагностических исследований. Пользователю предлагается сравнение плоскостного среза и его синхронизированной 3D модели.

На главной странице представлены все имеющиеся исследования, разделенные на две группы соответственно методам диагностики – КТ, МРТ (Рисунок 63). Под каждым исследованием указывается часть тела, к которой принадлежит исследование, и плоскость.



Рисунок 63. Главная страница раздела «Радиология»

Для каждой группы исследований пользователь может применить фильтрацию по следующим параметрам (Рисунок 64, 65):

- часть тела голова, шея, верхняя конечность, грудь, живот, нижняя конечность, позвоночник, таз;
- анатомическая плоскость сагиттальная, аксиальная и корональная;
- название исследования

Одновременно может быть установлено несколько фильтров.



Рисунок 64. Фильтрация исследований по частям тела



Рисунок 65. Фильтрация исследований по плоскости

Чтобы посмотреть интересующее исследование, коснитесь соответствующего изображения на главном экране списка исследований.

На сцене откроется рабочая область исследования. Рабочая область включает срез исследования, 3D модель среза, панель срезов для данного исследования, список регионов среза, кнопку переключения проекции, кнопку включения (отключения) проекции анатомических объектов на срез (Рисунок 66).



Рисунок 66. Рабочая область исследования

Страница 41 из 46

Для того, чтобы приблизить или отдалить изображение и 3D модель, используйте жест сведения и разведения пальцев.



Касание на регион среза подсвечивает данный регион синим цветом одновременно на срезе и 3D модели. Название выбранного региона выделятся в списке регионов среза (Рисунок 67).

Рисунок 67. Синхронизация выбранного региона среза с 3D моделью

Для сворачивания или разворачивания списка регионов среза коснитесь соответствующей стрелочки в окне регионов среза (Рисунок 68).



Рисунок 68. Окно регионов среза в свернутом состоянии

Каждое исследование пользователь может рассмотреть в 6 срезах. Панель срезов расположена в левой нижней части экрана (Рисунок 69). Чтобы переключить срез, коснитесь его на панели срезов. На экране отобразится выбранный срез и его 3D модель.



Рисунок 69. Панель срезов исследования

При просмотре исследования пользователь может изменить анатомическую плоскость. Для изменения плоскости коснитесь иконки «Сменить» в поле названия анатомической плоскости, выберете плоскость и нажмите «Показать» (Рисунок 70, 71).



Рисунок 70. Кнопка изменения плоскости исследования



Рисунок 71. Изменение плоскости исследования





Рисунок 72. Кнопка включения (отключения) проекции анатомических объектов на срезе

Для возвращения к списку исследований коснитесь кнопки «К списку исследований» (Рисунок 73)



Рисунок 73. Кнопка возвращения на главную страницу раздела «Радиология»

Для перехода к списку исследований МРТ выберите соответствующую вкладку на главном экране раздела «Радиология» (Рисунок 74).



Рисунок 74. Список исследований МРТ

3. Пошаговая инструкция по развертыванию экземпляра ПО

Общие шаги:

- 1. Получить письмо со ссылкой на активацию лицензии «Интерактивный трехмерный атлас анатомии человека»
- 2. Перейти по ссылке
- 3. Придумать пароль
- 4. После создания пароля автоматически откроется страница личного кабинета на сайте.
- 5. В разделе «Главная» нажать на кнопку «Активировать»
- 6. Нажать на кнопку Microsoft Windows по соответствующей ссылке в открывшейся части страницы
- 7. Начнётся загрузка файла-установщика, дождитесь её завершения
- 8. Дважды кликнуть по загруженному файлу-установщику. Начнётся установка атласа.
- 9. Нажать на кнопку Дальше/Next до завершения установки атласа.
- 10. После завершения установки вместе со всеми загрузками запустить атлас
- 11. Нажать кнопку «Авторизоваться», ввести свои логин (email) и ранее придуманный пароль для личного кабинета
- 12. Нажать кнопку «Войти»
- 13. Начать пользоваться ПО