## Инструкция для прохождения итоговой аттестации

1. Войти на сайт колледжа по адресу: https://vitgmk.by/

2. Выбрать раздел moodle и перейти на страницу дистанционного обучения



- Слушателю

💱 ВИЧ-инфекция

💱 Гематологические и общеклинические методы исследования

## в появившемся окне ввести Логин и Пароль, которые вы получили от преподавателя

УО "Витебский государственный мед Система управления курсами	ицинский колледж имени академика И.П.	Антонова" Поиск курсов	۹
Солония и солония и И солония и сол	Забыли логин или пароль7 В Вашем браузере должен быть разрешен прием соокіеs некоторые курсы; возможно, открыты для гостей Вход Зайти гостем		
Учреждение образования "Витеб	кий государственный медицинский колледж имени акас 210015 г. Витебск. vn. Правды. 24	<u>демика И.П. Антонова",</u>	

## 4. В категории Слушателю, выбрать необходимый курс

Курсы <ul> <li>Учащемуся <ul> <li>Информационные технологии</li> <li>Слушателю</li> </ul> </li> <li>ВИЧ-инфекция <ul> <li>ВИЧ-инфекция</li> <li>Гематологические и общеклинические методы исследования</li> <li>Диагностика, лечение и профилактика заболеваний внутренних органов</li> <li>Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях</li> </ul> </li> <li>BLIIIOAHUTЬ TECT <ul> <li>Главная</li> <li>Личный кабинет</li> <li>События</li> <li>Мои курсы</li> <li>Этот курс</li> </ul> </li> </ul>			
<ul> <li>Учащемуся</li> <li>№ Информационные технологии</li> <li>Слушателю</li> <li>ВИЧ-инфекция</li> <li>Гематологические и общеклинические методы исследования</li> <li>Диагностика, лечение и профилактика заболеваний внутренних органов</li> <li>Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях</li> <li>Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях</li> <li>БППОАНИТЬ ТЕСТ</li> <li>Главная Дличный кабинет ССБытия Мои курсы</li> <li>Амагностика, печение и Профилактика заболеваний внутренних органов</li> </ul>		<b>=</b> Навигация	
Учащемуся № Информационные технологии Слушателю ВИЧ-инфекция Гематологические и общеклинические методы исследования Гематологические и общеклинические методы исследования Диагностика, лечение и профилактика заболеваний внутренних органов Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях БППОАНИТЬ ТЕСТ Главная Дичный кабинет События Мои курсы Этот курс	Свернуть всё	🚳 В начало	
<ul> <li>Информационные технологии</li> <li>Слушателю</li> <li>ВИЧ-инфекция</li> <li>Гематологические и общеклинические методы исследования</li> <li>Диагностика, лечение и профилактика заболеваний внутренних органов</li> <li>Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях</li> <li>ЫПОЛНИТЬ ТЕСТ</li> <li>Главная</li> <li>Личный кабинет</li> <li>События</li> <li>Мои курсы</li> <li>Этот курс</li> </ul>		🚳 Личный кабинет	
<ul> <li>У Информационные технологии</li> <li>Слушателю</li> <li>ВИЧ-инфекция</li> <li>Гематологические и общеклинические методы исследования</li> <li>Диагностика, лечение и профилактика заболеваний внутренних органов</li> <li>Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях</li> <li>Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях</li> <li>События Особытия</li> <li>Мои курсы</li> </ul>		> Страницы сайта	
<ul> <li>Слушателю</li> <li>ВИЧ-инфекция</li> <li>Гематологические и общеклинические методы исследования</li> <li>Диагностика, лечение и профилактика заболеваний внутренних органов</li> <li>Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях</li> <li>Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях</li> <li>ВПОАНИТЬ ТЕСТ</li> <li>Главная</li> <li>Личный кабинет</li> <li>События</li> <li>Мои курсы</li> <li>Этот курс</li> </ul>		> Курсы	
<ul> <li>ВИЧ-инфекция</li> <li>Гематологические и общеклинические методы исследования</li> <li>Диагностика, лечение и профилактика заболеваний внутренних органов</li> <li>Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях</li> </ul>			
<ul> <li>ВИЧ-инфекция</li> <li>Гематологические и общеклинические методы исследования</li> <li>Диагностика, лечение и профилактика заболеваний внутренних органов</li> <li>Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях</li> </ul>		<b>≡</b> Настройки	
<ul> <li>Гематологические и общеклинические методы исследования</li> <li>Диагностика, лечение и профилактика заболеваний внутренних органов</li> <li>Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях</li> </ul>		Настройки главной страницы	
<ul> <li>Фиагностика, лечение и профилактика заболеваний внутренних органов</li> <li>Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях</li> <li>ВЫПОЛНИТЬ ТЕСТ</li> <li>Главная З Личный кабинет События</li> <li>События Мои курсы</li> </ul>		<ul> <li>Пастроики главной страницы</li> <li>Режим редактирования</li> </ul>	
<ul> <li>Аланностика, лечение и профилактика заоблевании внутренних органов</li> <li>Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях</li> <li>БППОАНИТЬ ТЕСТ</li> <li>Главная Пичный кабинет События</li> <li>Ком курсы</li> </ul>		Редактировать настройки	
<ul> <li>Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях</li> <li>БППОАНИТЬ ТЕСТ</li> <li>Главная          Личный кабинет          События         События         Мои курсы         Атот курс     </li> </ul>		> Пользователи	
ВЫППОЛНИТЬ ТЕСТ 🕷 Главная 🖓 Личный кабинет 🛗 События 💼 Мои курсы 🛔 Этот курс	💱 Интенсивная терапия и реанимация при неотложных состояниях		
🖀 Главная 🔗 Личный кабинет 🛗 События 💼 Мои курсы 🚠 Этот курс		·	
	4	🔅 🗸 🔲 🔚 Скрыть блоки 🧩 Стандај	ртны
		= Навигация	
😑 Техника и методики электросвечения		_ наригация	

🗿 Физические основы светолечения. Физиологическое и лечебное действие инфракрасного и видимого

На прохождение всего теста отведено 40 минут и дается 2 попытки. Для зачета необходимо ответить верно не менее, чем на 18 вопросов.

自 Аппаратура, техника и методика проведения процедур светолечения

Техника и методики электросветолечения

📄 Аппараты транскраниальной электростимуляции

Лечебные методики амплипульстерапии

🗎 Аппаратура УВЧ

Навигация	=
🚯 В начало	
🕐 Личный кабинет	
> Страницы сайта	
∽ Курсы	
<ul> <li>Слушателю</li> </ul>	
> ВИЧ-инфекция	
> Гематологические и	
общеклинические методы	
исследов	
> Диагностика, лечение и	
профилактика заболеваний вн	
УИнтенсивная терапия и	
реанимация при неотложных со	
<ul> <li>Инфекционная безопасность и</li> </ul>	
инфекционный контроль	

 $\mathbf{\overline{\mathbf{A}}}$ 

 $\checkmark$ 

 $\checkmark$ 

 $\checkmark$ 

 $\checkmark$