

«Утверждаю»  
Проректор по учебной работе  
Винницкого национального медицинского университета  
им .. Н.И. Пирогова  
проф.. Гуминский Ю.И.

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**  
Практических занятий и лекций по анатомии человека для студентов 1 курса  
стоматологического факультета на второй семестр 2017-2018 учебного года

Дата	Неделя	№ п/п	Тема практического занятия	Лекции
05.02 – 09.02	II	41	Общее строение нервной системы. Строение спинного мозга: топография серого и белого вещества, сегмент спинного мозга	
		42	Головной мозг, отделы головного мозга. Анатомия продолговатого мозга	
12.02-16.02	I	43	Задний мозг. Мост, мозжечок: части, внешнее и внутреннее строение, функции	Структура и функции ствола головного мозга Доц..Тихолаз В.А. Доц.. Шипицина А.В.
		44	IV желудочек: стенки, сообщения. Ромбовидная ямка.	
		45	Проекция ядер черепных нервов на ромбовидную ямку	
		46	Анатомия среднего мозга, внешнее и внутреннее строение	
19.02-23.02	II	47	Анатомия промежуточного мозга, его структура. III желудочек. Гипоталамо-гипофизарная система. Воротная система гипофиза	.
		48	Конечный мозг: Рельеф плаща, локализация функций в коре полушарий головного мозга.	

26.02-02.03	I	49	Конечный мозг, базальные ядра. Стриопаллидарная система. Топография белого вещества. боиятельный мозг. I пара черепных нервов	Конечный мозг: структура. Анатомические основы представительства функций в коре головного мозга Доц..Тихолаз В.А. Доц.. Шевченко В.М.
		50	Боковые желудочки, стенки, сообщения	
		51	Проводящие пути ЦНС, классификация. Чувствительные проводящие пути нервной системы	
		52	Двигательные проводящие пути нервной системы	
05.03-09.03	II	53	Оболочки головного и спинного мозга. Синусы твердой мозговой оболочки. Пути циркуляции спинномозговой жидкости	
		54	Ретикулярная формация и лимбическая система	
12.03-16.03	I	55	<b>Практические навыки по центральной нервной системе</b>	Органы чувств: эмбриогенез, строение, морфологические особенности Доц..Тихолаз В.А. Доц..Шпакова Н.А.
		56	<b>Итоговое занятие по центральной нервной системе</b>	
		57-	Орган зрения. Строение глазного яблока. Механизм аккомодации, зрачковый рефлекс	
		58	Орган зрения. Вспомогательный аппарат. Мышцы глазного яблока	
19.03-23.03	II	59	II пара черепных нервов. Проводящие пути зрительного анализатора	
		60	III, IV, VI пары черепных нервов	
26.03-30.03	I	61	Преддверно-улитковый орган. Анатомия наружного и среднего уха	Анатомия сердца и сосудистой системы. Аномалии развития сердца и сосудов.
		62	Анатомия внутреннего уха. VIII пара черепных нервов. Проводящие пути слухового и вестибулярного анализаторов	

		<b>63</b>	X пара черепных нервов	Доц..Тихолаз В.А.
		<b>64</b>	XI и XII пары черепных нервов	К.м.н. Скорук Р.В.
<b>02.04-06.04</b>	II	<b>65</b>	V пара черепных нервов (первое занятие)	
		<b>66</b>	V пара черепных нервов (второе занятие)	
<b>09.04-13.04</b>	I	<b>67</b>	VII пара черепных нервов	Кровоснабжение и иннервация органов головы и шеи. Доц..Тихолаз В.А. Доц.. Коваленко В.А.
		<b>68</b>	IX пара черепных нервов	
		<b>69</b>	<b>Практические навыки по ЦНС, органам чувств и черепным нервам</b>	
		<b>70</b>	<b>Итоговый модульный контроль по ЦНС, органам чувств и черепным нервам</b>	
<b>16.04-20.04</b>	II	<b>71</b>	Анатомия сердца: внешнее строение, камеры сердца, клапанный аппарат, строение стенки сердца. Проводящая си-ма сердца	
		<b>72</b>	Кровоснабжение и иннервация сердца. Топография сердца	
<b>23.04-27.04</b>	I	<b>73</b>	Аорта: части, топография. Дуга аорты. Сонные артерии. Общая сонная артерия	
		<b>74</b>	Наружная сонная артерия: топография, ветви, области кровоснабжения	
		<b>75</b>	Внутренняя сонная артерия. Топография, ветви, области кровоснабжения	
		<b>76</b>	Подключичная артерия. Кровоснабжение головного мозга. Виллизиев круг	

<b>30.04-04.05</b>	II	<b>77</b>	Подмышечная артерия: топография, ветви, области кровоснабжения
		<b>78</b>	Артерии, вены и лимфатические сосуды верхней конечности
<b>07.05-11.05</b>	I	<b>79</b>	Грудная аорта: топография, классификация ветвей, области кровоснабжения
		<b>80</b>	Брюшная часть аорты: топография, классификация ветвей. Парные и непарные ветви брюшной аорты
		<b>81</b>	Артерии стенок и органов таза
		<b>82</b>	Артерии нижней конечности
<b>14.05-18.05</b>	II	<b>83</b>	Система верхней полой вены
		<b>84</b>	Вены головы и шеи, эмиссарные вены, пути распространения инфекции
<b>21.05-25.05</b>	I	<b>85</b>	Система нижней полой и воротной вен, их образование, топография, притоки
		<b>86</b>	Порто-кавальные и кава-кавальные анастомозы, их клиническое значение. Кровообращение плода
		<b>87</b>	Общий обзор лимфатической системы. Лимфатические сосуды и узлы головы, шеи, туловища, конечностей
		<b>88</b>	Органы иммунной системы
<b>28.05-01.06</b>	II	<b>89</b>	<b>Практические навыки по сердечно-сосудистой системе</b>
		<b>90</b>	<b>Итоговый модульный контроль по сердечно-сосудистой системе</b>

<b>04.06-08.06</b>	<b>I</b>	<b>91</b>	Образование спинномозговых нервов. Передние и задние ветви, различия между ними. Шейное сплетение
		<b>92</b>	Плечевое сплетение: образование, топография. Короткие и длинные ветви
		<b>93</b>	Межреберные нервы.
		<b>94</b>	Поясничное сплетение: ветви и участки иннервации
<b>11.06-15.06</b>	<b>II</b>	<b>95</b>	Крестцовое сплетение. Короткие ветви, области иннервации
		<b>96</b>	Крестцовое сплетение. Длинные ветви, области иннервации
<b>18.06-22.06</b>	<b>I</b>	<b>97</b>	Вегетативная нервная система. Функциональная анатомия симпатического отдела ВНС
		<b>98</b>	Функциональная анатомия парасимпатического отдела ВНС
		<b>99</b>	Функциональная анатомия эндокринной системы
		<b>100</b>	Функциональная анатомия эндокринной системы

Заведующий кафедрой анатомии человека \_\_\_\_\_доцент Тихолаз В.А.