ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

Индекс дисциплины: Б1.Б.12

Специальность (направление): 31.05.02 педиатрия

Уровень высшего образования - СПЕЦИАЛИТЕТ

Квалификация выпускника - «врач- педиатр общей практики»

Факультет: педиатрический

Кафелра: анатомии человека

Форма обучения - очная

Kypc - 1, 2.

Семестр - I, II, III.

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 10 з.е./360

Лекции - 64 часа

Практические (семинарские) занятия – 152 часов

Самостоятельная работа - 108 часов

Форма контроля – экзамен в III семестре, 36 часов

МАХАЧКАЛА, 2018

Рабочая программа учебной дисциплины «анатомия человека» разработана на основании рабочего учебного плана ОПОП ВО, по специальности 31.05.02, педиатрия (уровень высшего образования – специалитет), утвержденного Ученым Советом ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России, протокол №1 от 30.08.2018 г., в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.05.02 – педиатрия, (уровень высшего образования - специалитет), утвержденного приказом №95 Министерства образования и науки Российской Федерации от 17. 08. 2015 г. №853

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры нормальной анатомии человека от 28 августа 2018 г., протокол №1

Рабочая программа согласована: (В.Р. Мусаева) 1. Директор НМБ ДГМУ (А.М. Каримова) 2. Начальник УУМР С и ККО (А. А. Мусхаджиев) 3. Декан педиатрического факультета проф. Т.С. Гусейнов Зав. кафедрой анатомии человека_ СОСТАВИТЕЛИ: проф. Т.С. Гусейнов Зав. кафедрой анатомии человека М.А. Мавраева Доц. кафедры анатомии человека Рецензенты: Зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ДГМУ #xue ac Ахмадудинов М.Г. д.м.н., профессор

Доц. кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ДГМУ д.м.н. Рагимов Г.С.

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель

- получить устойчивые, глубокие знания по дисциплине - « анатомии человека», овладение знаниями строения, топографии органов и систем органов, а также организма в целом, принципы получения морфологических знаний необходимых для дальнейшего изучения других фундаментальных медицинских дисциплин, для овладения методологии клинической медицины, умение использовать полученные знания в практической деятельности, успешно усваивать клинические специальности.

Задачи

- изучение учебной дисциплины « анатомия человека» строения, функций и топографии органов человеческого тела, анатомо-топографические взаимоотношения органов, их рентгенологическое изображение, индивидуальные и возрастные особенности строения организма, освоение-
- знаний о взаимозависимости и единстве структуры и функции, как отдельных органов, так и организма в целом, о взаимосвязи организма с изменяющимися условиями окружающей среды, влиянии экологических, генетических факторов, характера труда, профессии, физической культуры и социальных условий на развитие и строение организма;
- комплексного подхода при изучении анатомии и топографии органов и их систем; синтетического понимания строения тела человека в целом как взаимосвязи отдельных частей организма; представлений о значении фундаментальных исследований анатомической науки для прикладной и теоретической медицины;
- умений ориентироваться в сложном строении тела человека, безошибочно и точно находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела, т.е. владению «анатомическим материалом» для понимания патологии, диагностики и лечения;
- воспитание студентов, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту органам человеческого тела, к трупу.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

№	Наименование категории (группы) компетенции	Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими компетенциями
1	2	3
1.	Общекультурные Компетенции	ОК-1 — способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу. Знать: основные этапы развития анатомии как науки; выдающихся анатомов, основоположников анатомической науки, выдающиеся медицинские открытия, влияние гуманистических идей на медицину; морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения. Уметь: использовать основные методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук при освоении дисциплины - анатомии человека Владеть: полученными знаний по анатомии для последующего обучения и в дальнейшем — для профессиональной деятельности, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту — органам человеческого тела, к трупу.
	Общепрофессиональ-	ОПК-1 – готовностью решать стандартные задачи
2 .	ные компетенции	профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий, и учетом требований информационной безопасности. Знать: значение фундаментальных исследований, методов анатомических исследований, анатомической науки для практической и теоретической медицины, медико-анатомический понятийный аппарат при решении профессиональных задач. Уметь: работать с информационно библиографическими ресурсами, медико - биологической терминологией. Владеть: навыками работы с информационно библиографическими ресурсами, медико - биологической

терминологией. Методами анатомических исследований, анатомической терминологии в русском, основами греческом и латинском эквивалентах. ОПК-7готовностью К использованию основных физико-химических, математических, и иных естественно научных понятий И методов при решении профессиональных задач. Знать - Строение, топографию и развитие тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме. Уметь – Пальпировать на человеке основные костные обрисовать ориентиры, топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов. Демонстрировать на анатомических препаратах строение органов, области тела, организма как единого целого. Владеть - Медико-анатомическим понятийным Аппаратом ПК-20 Готовностью к анализу публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины. Знать методы работы с научно-медицинской и литературой, базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет Уметь -пользоваться учебной, научной, научно- популярной Профессиональные литературой, сетью Интернет для профессиональной Компетенции деятельности; -проводить статистическую обработку экспериментальных данных;

- -использовать знания по топографической анатомии, необходимые в практической медицине.

Владеть

-базовыми технологиями преобразования нформации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет; -медико-анатомическим понятийным аппаратом; простейшими медицинскими инструментами; -навыками практического применения полученных знаний и умений в ходе выполнения оперативных

	приемов; -формами и методами самостоятельной работы с
	источниками медицинской литературы, и
	информационными системами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «анатомия человека» относится к математическому, естественно - научному и медико-биологическому циклу базовой части дисциплин ФГОС ВО по специальности 31.05.02 педиатрия Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГС ВО) по специальности педиатрия.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные обучающимися знания по: биологии, химии, физике, иностранному языку, латинскому языку и истории медицины.

3. Трудоемкость учебной дисциплины и виды контактной работы:

Designation of the form	Всего	(Семестры		
Вид учебной работы	часов	1	2	3	
Аудиторные занятия (всего)	216	64	80	72	
В том числе:					
Лекции	54	16	22	16	
Практические занятия (ПЗ)	162	48	58	56	
Самостоятельная работа (всего)	108	40	40	28	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	36				
Общая трудоемкость часы	360	104	120	100	
зач. ед.	10				

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть

освоены	при	их	изу	учении
OCDUCIIDI				,

№ п/ п	Контролируемые компетен- ции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	2	3	4
		БЛОК І. Опорно-	двигательный аппарат
1.	ОК-1,	Раздел 1.	Позвоночный столб, позвонки
	ОПК-1. ОПК-7.	Остеология: Скелет туловища. Скелет верхней и нижней конечности .	Позвонок, тело, дуга, отростки, межпозвоночные отверстия. Позвонки: шейные-7, грудные-12, поясничные-5, крестцовые-5, копчиковые 4-5. Шейные позвонки, у VI- сонный бугорок, VII- выступающий. Атлант (I), Осевой (II)- имеет зуб. Грудные позвонки, верхние и нижние реберные полу-ямки. На XI- XII полные ямки, остистые отростки наклонены книзу. Поясничные позвонки сосцевидные, добавочные отростки. Крестец - основание, верхушка, мыс, Копчиковые позвонки, копчиковая
			кость. Изгибы позвоночного столба
2.	ОК-1, ОПК-1. ОПК-7, ПК-20.	Раздел 2. Краниология: Кости мозгового отдела черепа. Кости лицевого отдела черепа. Череп в целом.	(лордоз, кифоз) Кости свода черепа, лобная кость, теменные кости, затылочная кость. Кости основания черепа. Клиновидной кость. Решетчатая кость. Височная кость. Каналы височной кости: сонный канал, соннобарабанные канальцы, мышечнотрубный, лицевой канал, каналец барабанной струны, сосцевидный каналец. Кости лицевого черепа. Верхняя челюсть, поверхности

			(глазничная, носовая, передняя,
			подвисочная), отростки (лобный,
			альвеолярный, скуловой, небный),
			верхнечелюстная пазуха Нижняя
			челюсть, тело (основание,
			альвеолярная часть).
			Скуловая (лобный отросток,
			височный отросток), подъязычная
			(тело, большие и малые рога), нижняя
			носовая раковина, сошник (крылья,
			пластинка), слезная кость, небная и
			Носовая кость.
			Череп, мозговой, лицевой, свод
			(крыша) основание черепа, швы
			(венечный, стреловидный,
			(венечный, стреловидный, ламбдовидный, чешуйчатый),
			Основание черепа, внутреннее,
			черепные ямки (передняя, средняя,
			задняя). Полость носа, глазница,
			твердое небо, ямки на боковой
			поверхности черепа (височная,
			подвисочная, крыловидно-небная).
3	ОК-1,	Раздел 3	Соединения костей головы. Швы
	Oπ-1, Oπκ-1.		свода черепа (венечный,
		Соединения костей:	стреловидный, ламбдовидный,
	ОПК-7,	Соединения костей	чешуйчатый), височно-
	ПК-20	головы.	нижнечелюстной сустав.
		Соединения костей	Соединения костей туловища.
1		туловища.	=
		туловища. Соединения костей	Межпозвоночный диск, межостистая
		Соединения костей	Межпозвоночный диск, межостистая связка, надостистая связка. Сустав
		Соединения костей верхней конечности.	Межпозвоночный диск, межостистая связка, надостистая связка. Сустав головки ребра, реберно-поперечный
		Соединения костей верхней конечности. Соединение костей	Межпозвоночный диск, межостистая связка, надостистая связка. Сустав
		Соединения костей верхней конечности.	Межпозвоночный диск, межостистая связка, надостистая связка. Сустав головки ребра, реберно-поперечный сустав, грудино-реберный сустав,
		Соединения костей верхней конечности. Соединение костей	Межпозвоночный диск, межостистая связка, надостистая связка. Сустав головки ребра, реберно-поперечный сустав, грудино-реберный сустав, акромиально-ключичный сустав,
		Соединения костей верхней конечности. Соединение костей	Межпозвоночный диск, межостистая связка, надостистая связка. Сустав головки ребра, реберно-поперечный сустав, грудино-реберный сустав, акромиально-ключичный сустав, плечевой сустав, локтевой сустав,
		Соединения костей верхней конечности. Соединение костей	Межпозвоночный диск, межостистая связка, надостистая связка. Сустав головки ребра, реберно-поперечный сустав, грудино-реберный сустав, акромиально-ключичный сустав, плечевой сустав, локтевой сустав, межкостная перепонка предплечья,
		Соединения костей верхней конечности. Соединение костей	Межпозвоночный диск, межостистая связка, надостистая связка. Сустав головки ребра, реберно-поперечный сустав, грудино-реберный сустав, акромиально-ключичный сустав, плечевой сустав, локтевой сустав, межкостная перепонка предплечья, лучезапястный сустав, среднезапястный сустав, лучевая, запирательная мембрана, крестцово-
		Соединения костей верхней конечности. Соединение костей	Межпозвоночный диск, межостистая связка, надостистая связка. Сустав головки ребра, реберно-поперечный сустав, грудино-реберный сустав, акромиально-ключичный сустав, плечевой сустав, локтевой сустав, межкостная перепонка предплечья, лучезапястный сустав, среднезапястный сустав, лучевая , запирательная мембрана, крестцовобугорная связка, крестцово-остистая
		Соединения костей верхней конечности. Соединение костей	Межпозвоночный диск, межостистая связка, надостистая связка. Сустав головки ребра, реберно-поперечный сустав, грудино-реберный сустав, акромиально-ключичный сустав, плечевой сустав, локтевой сустав, межкостная перепонка предплечья, лучезапястный сустав, среднезапястный сустав, лучевая, запирательная мембрана, крестцовобугорная связка, крестцово-остистая связка, большое седалищное
		Соединения костей верхней конечности. Соединение костей	Межпозвоночный диск, межостистая связка, надостистая связка. Сустав головки ребра, реберно-поперечный сустав, грудино-реберный сустав, акромиально-ключичный сустав, плечевой сустав, локтевой сустав, межкостная перепонка предплечья, лучезапястный сустав, среднезапястный сустав, лучевая , запирательная мембрана, крестцовобугорная связка, крестцово-остистая связка, большое седалищное отверстие, малое седалищное
		Соединения костей верхней конечности. Соединение костей	Межпозвоночный диск, межостистая связка, надостистая связка. Сустав головки ребра, реберно-поперечный сустав, грудино-реберный сустав, акромиально-ключичный сустав, плечевой сустав, локтевой сустав, межкостная перепонка предплечья, лучезапястный сустав, среднезапястный сустав, хучевая узапирательная мембрана, крестцовобугорная связка, крестцово-остистая связка, большое седалищное отверстие, малое седалищное отверстие, лобковый симфиз.
		Соединения костей верхней конечности. Соединение костей	Межпозвоночный диск, межостистая связка, надостистая связка. Сустав головки ребра, реберно-поперечный сустав, грудино-реберный сустав, акромиально-ключичный сустав, плечевой сустав, локтевой сустав, межкостная перепонка предплечья, лучезапястный сустав, среднезапястный сустав, лучевая , запирательная мембрана, крестцовобугорная связка, крестцово-остистая связка, большое седалищное отверстие, малое седалищное

		межберцовый сустав, голеностопный
		сустав, поперечный сустав
		предплюсны (шопаров сустав),
		раздвоенная связка стопы,
		предплюсно-плюсневые суставы
OIC 1	D 4	(лисфранков сустав).
OK-1,	Раздел 4	Мышцы головы, мимические,
ОПК-1.	Миология.	жевательные. Мышцы шеи -
ОПК-7,	Мышцы шеи и	поверхностные, глубокие, средняя
ПК-20	головы.	группа, надподьязычные и
	Мышцы туловища.	подподьязычные. Треугольники шеи.
	Мышцы верхней	Поднижнечелюстной треугольник,
	конечности.	язычный треугольник, сонный
		треугольник, лопаточно-трахеальный
	Мышцы нижней	треугольник, лопаточно-ключичный треугольник, лопаточно-
	конечности.	трапециевидный треугольник
	Топография мышц.	Мышцы спины. Поверхностные,
		глубокие. Трапециевидная мышца,
		широчайшая мышца спины,
		ромбовидные мышцы, мышца,
		поднимающая лопатку, мышца,
		выпрямляющая позвоночник. Мышцы
		груди,
		большая грудная мышца, малая
		грудная мышца, передняя зубчатая
		мышца, наружные и внутренние
		межреберные. Диафрагма. Мышцы
		живота, прямая мышца живота,
		наружная косая мышца живота,
		внутренняя косая мышца живота,
		поперечная мышца живота. Паховый
		канал. Мышцы плечевого пояса.
		Дельтовидная мышца, надостная
		мышца, подостная мышца,
		подлопаточная мышца, малая круглая
		мышца, большая круглая мышца.
		Мышцы плеча, подмышечная
		полость, трехстороннее отверстие,
		четырехстороннее отверстие,
		плечемышечный канал (лучевого
		нерва), мышцы предплечья и кисти.
		Удерживатель сгибателей и
		разгибателей.
	l	pasi noutonen.

	Мышцы таза и бедра, мышечная
	лакуна, сосудистая лакуна,
	бедренный треугольник, мышца,
	напрягающая широкую фасцию,
	подвздошно-большеберцовый тракт,
	приводящий канал, подкожная щель,
	верхний удерживатель сухожилий
	разгибателей стопы, нижний
	удерживатель сухожилий
	разгибателей стопы, удерживатель
	сгибателей, верхний удерживатель
	мышц.
-	

		подводошно-облышсосрцовый гракт,	
		приводящий канал, подкожная щель,	
		верхний удерживатель сухожилий	
		разгибателей стопы, нижний	
		удерживатель сухожилий	
		разгибателей стопы, удерживатель	
		сгибателей, верхний удерживатель	
		мышц.	
	БЛОК II. Спланхн	ология. Ангиология.	
ОК-1,	Раздел 5	Пищеварительная система.	
ОПК-1.	Пищеварительная	Полость рта, ротовая щель, зев,	
ОПК-7,	система.	преддверия и собственно ротовой	
ПК-20		полости. Зубы, формула зубов,	
11K-20	Дыхательная система.	порядок прорезывания и смена	
	Мочеполовая система.	молочных и постоянных зубов.	
		Язык, его части, сосочки языка,	
		функции, мышцы языка. Слюнные	
		железы, строение, функция. Мягкое	
		небо: мышцы, части, функция.	
		миндалины. Глотка: топография,	
		строение, части глотки, глоточное	
		лимфоидное кольцо Пирогова –	
		Вальдейера. Пищевод: анатомия,	
		топография, части: шейная часть	
		пищевода, грудная часть пищевода,	
		брюшная часть пищевода. Желудок:	
		топография, функции, части,	
		синтопия желудка.	
		Рентгенологические формы желудка.	
		12-ти перстная (ее части), тощая и	
		подвздошная кишка. Части толстой	
		кишки: слепая, восходящая	
		ободочная, поперечная ободочная,	
		нисходящая ободочная, сигмовидная	
		ободочная, прямая. Печень:	
		скелетотопия, поверхности. Связки	
		_	
		печени, ворота печени, сосуды	
		печени, принципы кровообращения,	
		строение печеночной дольки,	
		структуры печени по Куино).	

Желчный пузырь, части – дно, тело, шейка. Части поджелудочной железы: головка, тело и хвост; поверхности тела - задняя, нижняя и передняя, края- передний, верхний, нижний; главный и добавочный протоки строение дольки поджелудочной железы, островки Лангерганса (внутрисекреторная часть). Брюшина: париетальный и висцеральный листки. Полость живота, полость брюшины. Два этажа: верхний и нижний, границы верхнего этажа брюшной полости, большой сальник, малый сальник, сальниковое (винслово) отверстие, сумки верхнего этажа брюшной полости: печеночная, преджелудочная и сальниковая, правый брыжеечный синус, левый брыжеечный синус. Дыхательная система. Наружный нос. Полость носа, околоносовые пазухи: носовые ходы, обонятельная и дыхательная области. Гортань: топография, строение, функция. Хрящи гортани .Суставы -перстнещитовидный и перстнечерпаловидный. Полость гортани. Части (шейная и грудная) трахеи, строение главных бронхов. Легкие, ворота легких, границы. Сегменты легкого, верхней доли, средней доли нижней доли. Дыхательное дерево, альвеолярное, дыхательные бронхиолы, альвеолярные ходы, альвеолярные мешочки и альвеолы, ацинус. Границы легких. Висцеральная плевра, париетальную плевра: медиастинальная, диафрагмальная, реберная .Средостение, границы средостения, верхнее средостение, органы верхнего средостения. Нижнее средостение: переднее,

среднее и заднее, органы нижнего средостения.

Мочеполовая система

Почка, поверхности, края, полюсы почечный синус, почечные ворота, оболочки (фиброзная, жировая капсула, почечная фасция). Скелетотопия и синтопия почек, фиксирующий аппарат почки, сегменты. корковое и мозговое вещество (пирамиды), почечные столбы, почечные доли, строение нефрона. Мочеточник, его топография, части расположение. анатомические сужения мочеточника, оболочки. Мочевой пузырь, части, топография мочевого пузыря и его отношение к брюшине. Слизистая оболочка - складки, пузырный треугольник Льето. Яичко, строение, поверхности, передний задний края, верхний и нижний концы, придаток, семявыносящий проток- яичковая, канатиковая, паховая и тазовая части; семенные пузырьки, семявыбрасывающий проток. Предстательная железа, топография, строение, функция. Элементы семенного канатика, оболочки мошонки и семенного канатика. Мужской мочеиспускательный канал, его части сужения и изгибы. Яичник края, ворота яичника, связки яичника, корковое и мозговое вещество, фолликулы (Граафовы пузырьки). Маточные трубы, маточная часть, перешеек, ампула, воронка. Матка, топография, части: дно, тело, шейка. Слои стенки матки: периметрий, миометрий, эндометрий. Связки матки: широкая связка, круглая связка матки. Влагалище, передняя и задняя стенки, свод ,слои стенки влагалища. Наружные

	T	_
		женские половые органы: большие и
		малые половые губы, большие
		железы преддверия (бартолиниевые
		железы). Промежность,
		мочеполовая диафрагма, тазовая
		диафрагма, мышцы промежности,
		фасции
ОК-1,	Раздел 6.	Эндокринные железы - железы не
ОПК-1.	Эндокринные железы.	имеющие выводных протоков,
ОПК-7,	Органы иммунной	анатомически и топографически
ПК-20	системы и	разобщены имеют разное
111(20		происхождение,
	кроветворения.	Щитовидная, паращитовидная,
	Лимфатическая	вилочковая, гипофиз, шишковидное
	система.	тело-эпифиз, надпочечники,
		эндокринная часть поджелудочной
		железы параганглии,
		интерстициальные клетки половых
		желез. Щитовидная железа,
		топография, доли, перешеек,
		пирамидальная доля, гормоны;
		паращитовидные железы, вилочковая
		железа, доли, корковое и мозговое
		вещество. Надпочечники - корковое
		вещество, зоны: клубочковая,
		пучковая, сетчатая, гормоны,
		мозговое вещество; хромафинные
		параганглии, (брюшно-аортальный
		параганглий, каротидный гломус,
		копчиковый гломус). Гипофиз-
		передняя доля (дистальная,
		промежуточная и бугорная части),
		задняя доля (нервной доля и
		воронка), гипоталамо- гипофизарная
		система, тропные гормоны, эпифиз-
		гормон мелатонин, эндокринная часть
		поджелудочной железы, эндокринная
		часть половых желез: яичко-
		интерстициальные Лейдига, яичники
		 фолликулярные клетки, желтое тело.
		Органы иммунной системы.
		Центральным органы иммунной
		системы: красный костный мозг и
		вилочковая железа (тимус).

		п 1
		Периферические органы иммунной
		системы. Язычная и глоточная
		(непарные), небная и трубная
		миндалины - лимфоидное кольцо
		(Пирогова- Вальдейера), лимфоидные
		бляшки тонкой кишки (пейеровы
		бляшки),одиночные лимфоидные
		узелки, лимфоидные узелки
		червеобразного отростка .Селезенка,
		поверхности- диафрагмальная и
		висцеральная, верхний и нижние
		края, передний и нижний края,
		красная пульпа, белая пульпа.
		Лимфатические узлы: соматические
		(паховые, подмышечные),
		` '
		висцеральные (брыжеечные,
		трахеобронхиальная), париетальные
		(окологрудинные, поясничные),
		паренхима узла, корковое и мозговое
		вещество.
		Лимфатическая система-
		особенности строения лимфатических
		капилляров (лимфокапилляров),
		лимфокапиллярных сетей,
		лимфатических сосудов, стволов
		(яремные, кишечный,
		бронхосредостенные, подключичные,
		поясничные) и протоков (грудной,
		правый лимфатический, венозный
		угол), лимфатических узлов.
ОК-1	Раздел 7	Сердечно – сосудистая система.
ОПК-1	Сердце	(ангиология)
ОПК-7	Ангиология	Строение сердца, поверхности:
ПК-20		верхушка и основание сердца,
1111-20		борозды, передняя и задняя
		межжелудочковые борозды, камеры
		сердца - правое предсердие, левое
		предсердие - левое ушко,
		гребенчатые мышцы, предсердно-
		желудочковые отверстия, правый
		трехстворчатый и левый
		двустворчатый клапан (митральный).
		Слои стенки сердца (внутренний –
		эндокард, средний – миокард,
		опдомира, ородини инокира,

наружный – эпикард), проводящая кровоснабжение система сердца, сердца, вены сердца: система венечного синуса, передние вены вены (тебезиевы). малые сердца, Границы сердца, проекция верхушки сердца, атриовентрикулярных отверстий, отверстий аорты легочного Перикардствола. фиброзный и серозный, поперечный синус, косой синус перикарда. Артерии .Топография легочный ствола. аорты: части луковица; восходящая часть; дуга; нисходящая часть- грудную и брюшную части, плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия, левая подключичная артерия. Ветви грудной части аорты пристеночные И внутренностные. Пристеночные ветви. Общая сонная артерия, наружная сонная артерия, ветви: передняя, группа, задняя медиальная группа восходящая глоточная артерия; конечные ветви. Верхнечелюстная артерия отделы: нижнечелюстной, челюстная часть, крыловидная – глубокие височные, верхние задние альвеолярные артерия, ветви К жевательным мышцам. Крылонебная часть. Внутренняя сонная артерия, топографияшейная, части каменистая часть, пещеристая часть, мозговая часть, большой круг мозга - вилизиев круг. основания Правая левая подключичная артерии, топография, отделы: первыйместа начала межлестничного промежутка, второймежлестничном промежутке третиймежлестничного ОТ промежутка верхней ДО границы подмышечной полости. Позвоночная артерия - части (предпозвоночная,

поперечно-отростковая, атлантовая и внутричерепная), артериальное кольцо-Захарченко, круг шитошейный ствол. реберношейный Подмышечная ствол. артерия, части: на уровне ключичногрудного треугольника, грудного треугольника, подгрудного треугольника. Плечевая артерия, лучевая и локтевая артерии, локтевая суставная сеть, тыльная и ладонная запястная сети, поверхностная глубокая ладонные дуги. Брюшная часть аорты, топография, париетальные (диафрагмальные, поясничные срединная крестцовая артерии, анастомозы и области кровоснабжения) и висцеральные (непарные – чревный ствол, верхняя и нижняя брыжеечные артерии; парные надпочечниковые, почечные, яичковые или ячниковые артерии). Бифуркация аорты - 4 поясничный позвонок. Обшая подвздошная артерия, ветви внутренняя наружная подвздошные артерии, топография области И кровоснабжения, ветви внутренней подвздошной париетальные, висцеральные ветви. Наружная Топография, подвздошная артерия. бедренной артерии. ветви Подколенная артерия, коленная суставная сеть. Задняя, передняя большеберцовая артерия, ветви. Подошвенная и тыльная артерии стопы. Топография верхней полой вены, правая и левая плечеголовные вены. Притоки плечеголовных Притоки непарной и полунепарной вен: полунепарная добавочная вена Внутренняя слева. яремная вена.

Внечерепные притоки внутренней яремной вены. Наружная и передняя яремные вены и подключичная вена. Вены верхией конечности. Поверхностные (подкожные), Глубокие парные вены, поверхностная и глубокая ладонные венозные дуги. Подмышечная вена, плечевые вены, подключичная вена, плечевые вены, подключичная вена. Топография нижней полой вены. Париетальные притоки, висцеральные притоки. Вены таза. Общая подвздошная вена. Париетальные притоки, крестцовое, предстательные притоки, крестцовое, предстательные притоки, крестцовое, предстательные притоки, крестцовое, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, перехняя брыжеечная вена Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			Внутричерепные притоки.
яремной вены. Наружная и передняя яремные вены и подключичная вена. Вены верхней конечности. Поверхностные (подкожные), Глубокие парные вены, поверхностная и глубокая ладонные венозные дути. Подмышечная вена, плечевые вены, подключичная вена, плечевые вены, подключичная вена. Топография нижней полой вены. Париетальные притоки, висцеральные притоки. Вены таза. Общая подвздошная вена. Внутренняя подвздошная вена. Париетальные притоки, крестцовое, предстательное, влагалищное, маточное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
яремные вены и подключичная вена Вены верхней конечности. Поверхностные (подкожные), Глубокие парные вены, поверхностная и глубокая ладонные венозные дуги. Подмышечная вена, плечевые вены, подключичная вена. Топография нижней полой вены. Париетальные притоки, висцеральные притоки. Вены таза. Общая подвздошная вена. Внутренняя подвздошная вена. Париетальные притоки, висцеральные притоки, крестцовое, предстательное, влагалищное, маточное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плащента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
Вены верхней конечности. Поверхностные (подкожные), Глубокие парные вены, поверхностная и глубокая ладонные венозные дути. Подмышечная вена, плечевые вены, подключичная вена. Топография нижней полой вены. Париетальные притоки, висцеральные притоки. Вены таза. Общая подвздошная вена. Внутренняя подвздошная вена. Париетальные притоки, висцеральные притоки, висцеральные притоки, крестцовое, предстательное, влагалищное, маточное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
Поверхностные (подкожные), Глубокие парные вены, поверхностная и глубокая ладонные венозные дуги. Подмышечная вена, плечевые вены, подключичная вена. Топография нижней полой вены. Париетальные притоки. Вены таза. Общая подвздошная вена. Внутренняя подвздошная вена. Париетальные притоки, висцеральные притоки, висцеральные притоки, висцеральные притоки, крестцовое, предстательное, влагалищное, маточное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена и порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плащента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
Глубокие парные вены, поверхностная и глубокая ладонные венозные дуги. Подмышечная вена, плечевые вены, подключичная вена. Топография нижней полой вены. Париетальные притоки. Вены таза. Общая подвздошная вена. Внутренняя подвздошная вена. Париетальные притоки, висцеральные притоки, висцеральные притоки, крестцовое, предстательное, влагалищное, маточное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
поверхностная и глубокая ладонные венозные дуги. Подмышечная вена, плечевые вены, подключичная вена. Топография нижней полой вены. Париетальные притоки. Вены таза. Общая подвздошная вена. Внутренняя подвздошная вена. Париетальные притоки, висцеральные притоки, висцеральные притоки, крестцовое, предстательное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена п Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
венозные дуги. Подмышечная вена, плечевые вены, подключичная вена. Топография нижней полой вены. Париетальные притоки, висцеральные притоки. Вены таза. Общая подвздошная вена. Внутренняя подвздошная вена. Париетальные притоки, висцеральные притоки, крестцовое, предстательное, влагалищное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			_
плечевые вены, подключичная вена. Топография нижней полой вены. Париетальные притоки, висцеральные притоки. Вены таза. Общая подвздошная вена. Внутренняя подвздошная вена. Париетальные притоки, висцеральные притоки, висцеральные притоки, крестцовое, предстательное, влагалищное, маточное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			_
Топография нижней полой вены. Париетальные притоки, висцеральные притоки. Вены таза. Общая подвздошная вена. Внутренняя подвздошная вена. Париетальные притоки, висцеральные притоки, крестцовое, предстательное, влагалищное, маточное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
Париетальные притоки, висцеральные притоки. Вены таза. Общая подвздошная вена. Внутренняя подвздошная вена. Париетальные притоки, висцеральные притоки, крестцовое, предстательное, влагалищное, маточное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
притоки. Вены таза. Общая подвздошная вена. Внутренняя подвздошная вена. Париетальные притоки, висцеральные притоки, крестцовое, предстательное, влагалищное, маточное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			. .
подвздошная вена. Внутренняя подвздошная вена. Париетальные притоки, висцеральные притоки, крестцовое, предстательное, влагалищное, маточное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
подвздошная вена. Париетальные притоки, крестцовое, предстательное, влагалищное, маточное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			_
притоки, висцеральные притоки, крестцовое, предстательное, влагалищное, маточное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			1
крестцовое, предстательное, влагалищное, маточное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			_
влагалищное, маточное, мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8			
мочепузырное и прямокишечное венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
венозные сплетения. Наружная подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
подвздошная вена, поверхностные вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
вены нижней конечности. Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
Глубокие вены нижней конечности, глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга,			1
глубокая вена бедра. Воротная вена печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
печени, топография, притоки воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			1
воротной вены: селезеночная вена, верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
верхняя брыжеечная вена и нижняя брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
брыжеечная вена. Порто- кавальные, кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			_
кава-кавальные анастомозы. Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
Пупочную вена плода, венозный (Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			1 -
(Аранциев) проток, овальное отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
отверстие межпредсердной перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
перегородки, артериальный (Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			, 1
(Боталлов) проток, пупочная артерия, плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
Плацента. ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного мозга, канатики спинного мозга,			
ОК-1, Раздел 8 Спинной мозг, борозды спинного оПК-1. Центральная нервная мозга, канатики спинного мозга,			
ОПК-1. Центральная нервная мозга, канатики спинного мозга,	ОК-1,	Раздел 8	
Sint i. Sempanan nepanan	•		_
ОПК-7, система. строение серого вещества, переднии			строение серого вещества, передний
ПК-20 Спинной мозг.	•		
спинного мозга, строение оболочек	11K-2U		спинного мозга, строение оболочек
Головной мозг. спинного мозга (твердой ,паутинной		1 оловнои мозг.	спинного мозга (твердой ,паутинной
и мягкой).			` _
Головной мозг, отделы, (мозговой			Головной мозг, отделы, (мозговой
ствол, мозжечок, большие			_

полушария), мозговой ствол продолговатый мозг. пирамида продолговатого мозга олива продолговатого мозга нижние мозжечковые ножки, мост базилярная борозда моста, трапециевидное тело (на поперечном разрезе моста), средняя мозжечковая ножка, , верхняя мозжечковая ножка, IV желудочек, стенки отверстия (срединная и латеральные апертуры), ромбовидная ямка, латеральный борозда карман, срединная (ромбовидная ямка), медиальное возвышение, лицевой бугорок, мозговые полоски, вестибулярное поле, треугольники подъязычного и блуждающего нерва; мозжечок, «древо жизни», (зубчатое, ядра пробковидное, шаровидное ядра ядро шатра);средний мозг - ножки продырявленное мозга, заднее вещество, покрышка среднего мозга (четверохолмие), водопровод мозга, ядра- красное ядро, черное вещество; промежуточный мозгталамус, шишковидное (эпиталамус), тело гипоталамус метаталамус, (зрительный перекрест, серый бугор, воронка, гипофиз сосцевидное тело), IIIжелудочек, стенки, межжелудочковое отверстие. Большие полушария, полюсы, края, поверхности, борозды, извилины, спайки большого мозга, (мозолистое тело, передняя спайка мозга), свод мозга, прозрачная перегородка, боковые желудочки, базальные ядра (полосатое тело, ограда, миндалевидное тело), внутренняя наружная капсула, капсула, самая наружная капсула, обонятельная луковица, обонятельный тракт, обонятельный

		треугольник,переднее
		продырявленное вещество. Оболочки
		1 1
		головного мозга, отростки, синусы
		твердой мозговой оболочки,
		цистерны подпаутинного
		пространства. Проводящие пути
		головного и спинного мозга.
ОК-1,	Раздел 9	12 пар черепно-мозговых нервов.
ОПК-1.	Периферическая	Спинно –мозговые нервы, шейное
ОПК-7,	нервная система.	сплетение , плечевое сплетение,
ПК-20	Вегетативная нервная	передние ветви грудных нервов,
1110 20	_	поясничное сплетение, крестцовое
	система.	сплетение, копчиковое сплетение.
		Вегетативная нервная система.
		Симпатическая часть- симпатический
		ствол, узлы симпатического ствола,
		межузловые ветви симпатического
		ствола, соединительные ветви
		симпатического ствола,
		парасимпатическая часть – ядра,
		узлы, парасимпатическая часть
		блуждающего нерва.
ОК-1,	Раздел 10	Орган зрения, глазное яблоко,
ОПК-1.	Органы чувств	оболочки, светопреломляющие
ОПК-7,	Орган зрения.	среды. Вспомогательный аппарат
ПК-20	Орган слуха.	глаза - мышцы, веки, конъюнктива,
1111-20	1 •	слезный аппарат. Проводящий путь
	Орган обоняния,	зрительного анализатора. Орган слуха
	вкуса, кожа.	– наружное, среднее, внутреннее ухо.
		Проводящий путь слухового
		анализатора. Органы обоняния и
		вкуса. Кожа.

5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

			Видь	і деятел	пьности	(в часах)	Оценочные средства для
No	№ семест ра	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СРО	Всего	текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	I	1. Опорно- двигательный аппарат	16	48	40		1 — собеседование 2 — контрольная работа 3 — тестовый контроль 4 — реферат. 5 — практические навыки
						104	
2.	II	2. Спланхнология	12	26	20		1 – собеседование; 2 – контрольная работа; 3 – тестовый контроль; 4 – реферат.
		3. Эндокринные железы, органы иммунной и лимфатической системы.	6	8	10		1 — собеседование; 2 — контрольная работа; 3 — тестовый контроль; 4 — реферат.
		4. Сердечно- сосудистая система	6	20	10		1 — собеседование; 2 — контрольная работа; 3 — тестовый контроль; 4 — реферат
						106	
	III	5. ЦНС.	12	21	12		1 — собеседование; 2 — контрольная работа; 3 — тестовый контроль; 4 — реферат.
		6. Периферическа я нервная система. ВНС.	8	24	12		1 – собеседование; 2 – контрольная работа; 3 – тестовый контроль; 4 – реферат.
		7. Органы чувств.	4	6	2		1 – собеседование; 2 – контрольная работа; 3 – тестовый контроль; 4 – реферат.
						114	
	Вид			КЗАМІ	EH	36	Собеседование по билетам

3.		промежуточной					
		аттестации					
4.	4. ИТОГО:		64	152	108	360	

6. Вид промежуточной аттестации - экзамен 3-ем семестре.

Зав. кафедрой

профессор Т.С. Гусейнов