

Списък на студентите II курс медицина, освободени от раздел Вътрешни органи - Зимен семестър 2018/2019

№	Име			Фак. №	Група	Осв.
1.	Георги	Красимиров	Георгиев	16848	13	есе
2.	Антоанета	Бранимирова	Бранкова	16947	17	есе
3.	Николина	Стайкова	Колева	16902	12	есе
4.	Лилия	Димитрова	Ценкова	16859	4	есе
5.	Георги	Димитров	Матеев	16937	9	есе
6.	Мая	Валентинова	Цацарова	16865	4	есе
7.	Иляз	Виждан	Адем	16903	12	есе
8.	Калина	Христова	Ценкова	16858	4	есе
9.	Томислава	Николова	Сарийска	16882	7	есе
10.	Ваня	Владиминова	Храмова	16891	8	есе
11.	Иван	Ангелов	Игнатов	16919	13	есе
12.	Петра	Грозданова	Кавраджиева	16841	1	есе
13.	Маргарита	Иванова	Василска	16846	2	есе
14.	Христо	Димитров	Гечев	16851	3	есе
15.	Васил	Ненков	Василев	5007	13	есе
16.	Цветелина	Щерева	Бадалова	16875	6	есе
17.	Николай	Неделчев	Мандаджиев	16860	4	есе
18.	Нина	Рангелова	Димитрова	16897	8	есе
19.	Петър	Иванов	Петров	16973	14	есе

Теми за студентите от № 1 до № 10:

1. Клинична анатомия на надбъбречната жлеза с оглед заболявания, засягащи кората и медулата на жлезата.
2. Клинична анатомия и хистология на щитовидната жлеза с оглед патологични процеси в нея.
3. Адипозната тъкан като ендокринен орган - морфология и хистофизиология на бяла и кафява адипозна тъкан.
4. Морфологичен субстрат на затлъстяването.
5. Клинична анатомия на стомаха. Вродени аномалии. Образна диагностика.
6. Клинична анатомия и образна диагностика на черния дроб с оглед заболяванията, засягащи органа.

Извършете следните стъпки:

1. Изберете един вариант.
2. Подгответе реферата и предайте на електронен носител /диск/ на проф. д-р Пена Атанасова до 1 април 2019г. с вашето име, Ф№ и група.
3. Интервюто по представената тема ще се проведе на 12.04.2019г. от 08.00 до 12.00 часа в Катедрата по анатомия, хистология и ембриология.

Теми за студентите от № 11 до № 19:

1. Морфологичен анализ на стероидогенната функция на човешкия тестис. Роля на междуклетъчните взаимодействия по отношение на тестикуларните функции.
2. Морфологичен анализ на сперматогенната функция на човешкия тестис. Роля на междуклетъчните взаимодействия и особеностите в микроструктурата на тестикуларния интерстициум.
3. Морфологичен анализ на герминативната (цитогенна) функция на човешкия яйчник. Роля на междуклетъчните взаимодействия и особеностите в микроструктурата на стромалните елементи.
4. Морфологичен анализ на ендокринната функция на човешкия яйчник. Роля на междуклетъчните взаимодействия и особеностите в микроструктурата на стромалните елементи.
5. Пикочоотделителна функция на бъбрека. Клинико-ембриологични аспекти и морфологичен анализ.
6. Юкстагломерулен апарат на бъбрека и авторегулация. Морфологичен субстрат на ендокринната функция на бъбрека.
7. Въздухоносни пътища. Клинико-ембриологични аспекти и морфологичен анализ.
8. Респираторен отдел на белия дроб. Клинико-ембриологични аспекти и морфологичен анализ.

Извършете следните стъпки:

1. Изберете един вариант.

2. Подгответе реферата и изпратете на проф. д-р И. Коева (yvetta.k@abv.bg) до 5 април 2019г. с вашето име, Ф№ и група.

3. Интервюто по представената тема ще се проведе на 11.04.2019г. от 16.00 часа в Катедрата по анатомия, хистология и ембриология.

КРИТЕРИИ

за оценяване на есе

- I. Актуалност на зададената тема от гледна точка на разглеждания проблем
- II. Целесъобразност и актуалност на използваните методи и средства за постигане на задачите на тематичната работа
- III. Представяне на данните, качество на онагледяването
- IV. Обсъждане на резултатите и целенасоченост на използваната литература

V. Оценка на личните качества на дипломанта, проявени при разработването на темата: възможност да обяснява систематично, да обобщава, да прави анализи и да достига до целесъобразни изводи и заключения

VI. Оценка на стила на писане: яснота на изказа, логичност на последователността на главите от съдържанието, прецизност при използване на термините, оформлението и т.н.

VII. Забележки към работата, свързани с пропуски, недостатъци, принципни и методични грешки

VIII. Заключение

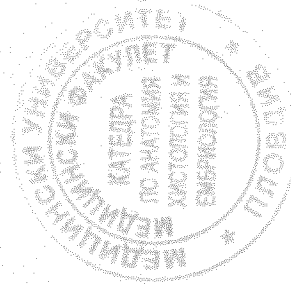


Изготвил: Д-р Ф. Попова
/отг. по учебната дейност/



Утвърдил: Проф. д-р С. Сивков, дм
/Ръководител Катедра АХЕ/

26.02.2019 г.



Department of Anatomy, Histology and Embryology
2nd year Students in Medicine, Internal organs – Winter 2018/2019

№	Name	Fac. №	group	Exemption
1.	Зейн Ул Абдийн Амин	5059	23	essay
2.	Екатери́ни Саманиду	5023	19	essay
3.	Ришард Пактиавал -от дент	5441	25	essay
4.	Джеймс Кристофър Девлин	5045	24	essay
5.	Неха Пол	5044	24	essay
6.	Омар Гафори - от 25гр.	5257	34	essay
7.	Мохамед Надиймул Хок	5014	20	essay
8.	Айомиде Адесола Акинтунде	5036	21	essay
9.	Айомиде Итунуо́луа Огунуале	5123	32	essay
10.	Фараан Гулам Ахмед	5253	41	essay
11.	Атилла Генч	5076	25	essay
12.	Аристидис Велисаридис	5199	25	essay
13.	Ашакумари Бадиани - от 26гр	5098	32	essay
14.	Мариам Бът	5188	36	essay
15.	Джерин Матю	5052	22	essay
16.	Гартика Ситамбарапилай Сундарам	5118	28	essay
17.	Хамза Амджид Хюсеин	5058	23	essay
18.	Бенджамин Брайън Хънт	5232	40	essay
19.	Мориц Леон Заксо Трийб	5053	25	essay
20.	Йоланда Джибиларо	5073	25	essay
21.	Ким Зимерман	5255	25	essay
22.	Масимо Привители	5077	25	essay

Essay topics in internal organs

Prof. Atanassova, MD, PhD - from № 1 to № 11:

1. Clinical anatomy of the suprarenal gland and diseases of its cortex and medulla.
2. Clinical anatomy and histology of the thyroid gland and its pathological processes.
3. Adipose tissue as an endocrine organ – morphology and histopathology of white and brown adipose tissue.
4. Morphological aspects of obesity.
5. Clinical anatomy of the stomach. Anomalies of the organ.
6. Clinical anatomy of the liver, anomalies and diseases of the organ.

The prepared essays should be brought to prof. Atanassova on CD!

Deadline - 01.04.2019.

Date for oral presentation of the project - on 12th of April 2019 in the department, from 8.00 to 12.00 h.

Essay topics in internal organs

Prof. Yvetta Koeva, MD, PhD – from № 12 to № 22:

1. Morphological analysis of the steroidogenic functions of the human testis. The role of the intercellular communications and the microstructure of the testicular interstitium.
2. Morphological analysis of the endocrine functions of the human ovary. The role of the intercellular communications and the microstructure of the stroma.
3. Endocrine apparatus of the kidney- morphological analysis.
4. Respiratory part of the lung. Embryonic and clinical aspects. Morphological analysis.

Do the following steps:

1. Choose one topic.
2. Send back e-mail (anatomia.pd@gmail.com) with your name, fac.No and the topic you have chosen.
3. Prepare the project and send it to Prof. Koeva by e-mail (yvetta_k@abv.bg) until till 5th of April 2019.
4. Date for oral presentation of the project – on 12th of April 2019 in the department, 11.00 h.



Made by: Dr. Popova, PhD



Approved by: Prof. S. Sivkov, MD, PhD
/Head of Department of Anatomy,
Histology and Embryology/

26.02.2019

