

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ковтун Ольга Петровна

Должность: ректор **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего**

Дата подписания: 19.12.2023 09:35:30

Уникальный программный ключ:

f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b7M19757c Министерства здравоохранения Российской Федерации

## Кафедра патологической анатомии и судебной медицины

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор

по образовательной деятельности

и молодежной политике

Бородулина Т.В.



«20» мая 2022 г.

### Рабочая программа дисциплины

#### Избранные вопросы патологической анатомии

Специальность: 3.1.18 Внутренние болезни

г. Екатеринбург  
2022

Рабочая программа дисциплины «Избранные вопросы патологической анатомии» разработана сотрудниками кафедры патологической анатомии профессором, д.м.н. Гринбергом Л.М., доцентом, к.м.н. Филатовой А.С. и составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Информация о разработчиках РПД:

|   | ФИО                      | должность     | уч.звание | уч. степень |
|---|--------------------------|---------------|-----------|-------------|
| 1 | Гринберг Лев Моисеевич   | зав. кафедрой | Профессор | д.м.н.      |
| 2 | Филатова Алена Сергеевна | доцент        | Доцент    | к.м.н.      |

Рабочая программа дисциплины рецензирована Гвоздевичем В.Д., д.м.н., профессором, заведующим кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ГБОУ ВПО УГМУ Министерства здравоохранения РФ, Кондрашовым Д.Л., к.м.н., начальником ГБУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы», главным внештатным специалистом, судебно-медицинским экспертом министерства здравоохранения Свердловской области.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена:

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры госпитальной терапии и скорой медицинской помощи (протокол № 3 от 02.02.2022)

Программа обсуждена и одобрена методической комиссией специальностей аспирантуры 03 февраля 2022 года (протокол № 3)

## **1. ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП**

«Избранные вопросы патологической анатомии» – дисциплина по выбору профильной направленности ОПОП ВО подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура). Цель изучения - углубление и совершенствование профессиональных знаний и теоретической подготовки, овладение умениями и практическими навыками по некоторым важным вопросам общей и частной патологической анатомии в соответствии с ФГОС.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовы выпускники, освоившие дисциплину «Избранные вопросы патологической анатомии» ОПОП ВО подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура):

- научно-исследовательская;
- преподавательская.

***Задачами данной дисциплины являются формирование у выпускника:***

1. представлений о структуре, функции и организации патологоанатомической службы в РФ, нормативных документах, регламентирующих ее деятельность;
2. Формирование представлений об актуальных вопросах патологической анатомии, в т.ч. об общепатологических процессах, гистофизиологии внутренних органов,
3. Формирование представлений о патологии критических состояний, о патологии почек, об опухолях у детей, об общей патологии инфекций, о сепсисе, о ВИЧ-инфекции, о туберкулезе, о патологии шейки матки, об инфекциях нервной системы, о патологии матки, о патологии плаценты, о патологии шейки матки, о патологии беременности, о карантинных и особо опасных инфекциях, о клинико-морфологические аспекты экологической патологии
4. усвоение знаний о структуре диагноза, причинах смерти, особенностях танатогенеза основных групп заболеваний

***Место дисциплины в структуре ОПОП:***

«Избранные вопросы патологической анатомии» является обязательной специальной дисциплиной образовательной составляющей учебного плана подготовки аспирантов. Дисциплина направлена на повышение квалификации врачей - терапевтов, максимальное расширение кругозора специалистов не только в области непосредственно патологической анатомии, но и в фундаментальных проблемах медицинской науки, а также в смежных клинических дисциплинах, в современных способах лабораторной и инструментальной диагностики. Практические занятия позволяют аспиранту терапевту систематически приобретать новые и новейшие знания и представления по этиологии и патогенезу заболеваний, развивать клиническое мышление, обучаться современным методам диагностики, лечебно-профилактическим и реабилитационным методам. Аспирант терапевт, принимая участие в практических занятиях, овладевает не только навыками работы, но и переосмысливает с точки зрения методологии научного исследования весь процесс работы патологоанатомических отделений.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**В результате изучения дисциплины аспирант должен:**

**Знать:**

- современные представления об актуальных вопросах патологической анатомии, в т.ч. об общепатологических процессах, гистофизиологии внутренних органов, о теории диагноза, о патологии критических состояний, о патологии почек, об опухолях у детей, об общей патологии инфекций, о сепсисе, о ВИЧ-инфекции, о туберкулезе, о патологии шейки матки, об инфекциях нервной системы, о патологии матки, о патологии плаценты, о патологии шейки матки, о патологии беременности, о карантинных и особо опасных инфекциях, о клинико-морфологические аспекты экологической патологии.

**Уметь:**

- сливать клинический и патологоанатомический диагнозы;
- подготавливать и проводить клинико-морфологические конференции

**Владеть**

- навыками сопоставления морфологических и клинических проявлений болезни;
- методами клинико-анатомического анализа вскрытия, исследования биопсийного и операционного материала;
- современным медико-функциональным понятийным аппаратом;
- навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий;
- навыками постановки патологоанатомического диагноза

### 3. ОБЪЕМ И ВИД УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Виды учебной работы                                 | Трудоемкость<br>з.е. (часы) | Семестры<br>(указание з.е. (час.) по семестрам) |    |    |    |                 |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------|----|----|----|-----------------|
|                                                     |                             | 1                                               | 2  | 3  | 4  | 5               |
| Аудиторные занятия (всего)                          | <b>116</b>                  |                                                 |    |    |    |                 |
| в том числе:                                        |                             |                                                 |    |    |    |                 |
| Лекции                                              | 36                          |                                                 |    |    |    | 36              |
| Практические занятия                                | 80                          |                                                 |    |    |    | 80              |
| Самостоятельная работа (всего)                      | <b>64</b>                   |                                                 |    |    |    | <b>64</b>       |
| в том числе:                                        |                             |                                                 |    |    |    |                 |
| Подготовка к практическим занятиям                  |                             |                                                 |    |    |    |                 |
| Самостоятельное изучение тем                        |                             |                                                 |    |    |    |                 |
| Подготовка эссе, реферата, статьи (на выбор)        |                             |                                                 |    |    |    |                 |
| Получение индивидуальных консультаций преподавателя |                             |                                                 |    |    |    |                 |
| Формы аттестации по дисциплине (зачет, экзамен)     | <b>зачет</b>                |                                                 |    |    |    | <b>зачет</b>    |
| Общая трудоемкость дисциплины                       | 3.Е.<br><b>5</b>            | Часы<br><b>180</b>                              | 72 | 36 | 54 | 90<br><b>72</b> |

#### 3.1. Учебно-тематический план

|  |  |       |  |             |
|--|--|-------|--|-------------|
|  |  | Всего |  | В том числе |
|--|--|-------|--|-------------|

| №            | Наименование разделов                                           | учебных часов | Лекции | Практические занятия | Самостоятельная работа | Формы контроля |
|--------------|-----------------------------------------------------------------|---------------|--------|----------------------|------------------------|----------------|
| 1            | 2                                                               | 3             | 4      | 5                    | 6                      | 7              |
| 1            | Актуальные вопросы патологической анатомии                      | 9             | 2      | 4                    | 3                      |                |
| 2            | Общепатологические процессы.                                    | 9             | 2      | 4                    | 3                      |                |
| 3            | Современные представления о гистофизиологии внутренних органов. | 9             | 2      | 4                    | 3                      |                |
| 4            | Теория диагноза.                                                | 9             | 2      | 4                    | 3                      |                |
| 5            | Патология критических состояний.                                | 10            | 2      | 4                    | 4                      |                |
| 6            | Патология почек.                                                | 11            | 2      | 5                    | 4                      |                |
| 7            | Опухоли у детей.                                                | 11            | 2      | 5                    | 4                      |                |
| 8            | Общая патология инфекций.                                       | 10            | 2      | 4                    | 4                      |                |
| 9            | Сепсис                                                          | 11            | 2      | 5                    | 4                      |                |
| 10           | ВИЧ-инфекция.                                                   | 11            | 2      | 5                    | 4                      |                |
| 11           | Туберкулез.                                                     | 11            | 2      | 5                    | 4                      |                |
| 12           | Инфекции нервной системы                                        | 9             | 2      | 4                    | 3                      |                |
| 13           | Патология матки.                                                | 11            | 2      | 5                    | 4                      |                |
| 14           | Патология плаценты.                                             | 11            | 2      | 5                    | 4                      |                |
| 15           | Патология шейки матки.                                          | 9             | 2      | 4                    | 3                      |                |
| 16           | Патология беременности.                                         | 11            | 2      | 5                    | 4                      |                |
| 17           | Карантинные и особо опасные инфекции.                           | 9             | 2      | 4                    | 3                      |                |
| 18           | Экологическая патология                                         | 9             | 2      | 4                    | 3                      |                |
| <i>всего</i> |                                                                 | 180           | 36     | 80                   | 64                     |                |

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тематический план учебных занятий и их аннотированное содержание

| № | Наименование<br>Разделов                                        | Всего<br>учебны<br>х часов | В том числе                 |                              |                       |
|---|-----------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
|   |                                                                 |                            | Практичес<br>кие<br>занятия | Самосто<br>тельная<br>работа | Формы<br>контрол<br>я |
| 1 | 2                                                               | 3                          | 4                           | 5                            | 6                     |
| 1 | Актуальные вопросы патологической анатомии                      | 7                          | 4                           | 3                            |                       |
| 2 | Общепатологические процессы.                                    | 7                          | 4                           | 3                            |                       |
| 3 | Современные представления о гистофизиологии внутренних органов. | 7                          | 4                           | 3                            |                       |
| 4 | Теория диагноза.                                                | 7                          | 4                           | 3                            |                       |
| 5 | Патология критических состояний.                                | 8                          | 4                           | 4                            |                       |
| 6 | Патология почек.                                                | 9                          | 5                           | 4                            |                       |
| 7 | Опухоли у детей.                                                | 9                          | 5                           | 4                            |                       |
| 8 | Общая патология инфекций.                                       | 9                          | 4                           | 4                            |                       |

|              |                                       |     |    |    |  |
|--------------|---------------------------------------|-----|----|----|--|
| 9            | Сепсис                                | 9   | 5  | 4  |  |
| 10           | ВИЧ-инфекция.                         | 9   | 5  | 4  |  |
| 11           | Туберкулез.                           | 9   | 5  | 4  |  |
| 12           | Инфекции нервной системы              | 7   | 4  | 3  |  |
| 13           | Патология матки.                      | 9   | 5  | 4  |  |
| 14           | Патология плаценты.                   | 9   | 5  | 4  |  |
| 15           | Патология шейки матки.                | 7   | 4  | 3  |  |
| 16           | Патология беременности.               | 9   | 5  | 4  |  |
| 17           | Карантинные и особо опасные инфекции. | 7   | 4  | 3  |  |
| 18           | Экологическая патология               | 7   | 4  | 3  |  |
| <i>всего</i> |                                       | 180 | 80 | 64 |  |

#### **4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

| <i>№</i> | <i>Наименование разделов, тем</i>                               |
|----------|-----------------------------------------------------------------|
| 1.       | Актуальные вопросы патологической анатомии                      |
| 2.       | Общепатологические процессы.                                    |
| 3.       | Современные представления о гистофизиологии внутренних органов. |
| 4.       | Теория диагноза.                                                |
| 5.       | Патология критических состояний.                                |
| 6.       | Патология почек.                                                |
| 7.       | Опухоли у детей.                                                |
| 8.       | Общая патология инфекций.                                       |
| 9.       | Сепсис                                                          |
| 10.      | ВИЧ-инфекция.                                                   |
| 11.      | Туберкулез. Патология шейки матки.                              |
| 12.      | Инфекции нервной системы                                        |
| 13.      | Патология матки.                                                |
| 14.      | Патология плаценты.                                             |
| 15.      | Патология шейки матки.                                          |
| 16.      | Патология беременности.                                         |
| 17.      | Карантинные и особо опасные инфекции.                           |
| 18.      | Экологическая патология                                         |

#### **5. ОСНОВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Получение профессиональных знаний осуществляется путем последипломного изучения предусмотренных учебным планом разделов образовательной программы на лекциях и практических занятиях, проводимых профессорами и доцентами в рамках отведенных учебным планом и программой часов.

Весь лекционный курс построен с использованием традиционного и современного материала. Лекции проводятся с применением современных средств демонстрационных ММ-презентаций, видеофильмы, часть семинаров проводится в интерактивной форме взаимодействия с обучающимися)

Практические занятия проводятся в учебных комнатах кафедры патологической анатомии, в лабораториях ЦНИЛ, в патологоанатомических отделениях ЛПУ г. Екатеринбурга и Свердловской области и т.д. Предусматривается самостоятельная работа с литературой.

До 30-50 % времени, отведенного на аудиторные занятия, проводится с применением интерактивной и активных форм проведения занятий:

- диалоги
- дискуссии
- опрос с обоснованием ответов
- рецензирование ответов
- взаимопроверка диагностики макро-, микро препаратов и электронограмм
- решение ситуационных задач,
- компьютерные симуляции изменений на организменном, органном, тканевом, клеточном, субклеточном уровнях при различных патологических процессах и заболеваниях,
- использование компьютерных обучающих программ

Отчетной документацией аспиранта является журнал аспиранта, в котором он фиксирует характер и объем выполненной работы, темы зачетных занятий и отметки о сдаче зачетов профессору (зав. кафедрой, доценту). В дневнике должны быть указаны прочитанные монографии, журнальные статьи, методические указания, приказы, нормативные и законодательные документы.

Научный руководитель подписывает журнал аспиранта 2 раза в год.

В процессе подготовки по дисциплине аспирантам предоставляется право участвовать в научных конференциях, клинико-анатомических, клинико-морфологических конференциях в различных ЛПУ города и Свердловской области, в конференциях кафедры, научного общества молодых ученых НОМУС УГМУ.

## 6. ТЕМАТИКА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ НА КАФЕДРЕ

- патологическая анатомия заболеваний легких,
- патологическая анатомия инфекционных заболеваний,
- патологическая анатомия критических состояний,
- патологическая анатомия в системе "мать-плацента-плод"

## 7. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РПД:

### 7.1. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

#### 7.1.1. Основное (учебники, монографии, руководства, пособия, методические указания и т.п.)

##### учебники

Патология. Под редакцией М.А. Пальцева. – М: «Медицина». – 2009. – В 2 томах.

Зайратъянц О.В. Патологическая анатомия. Атлас, 2011

##### руководства

Национальное руководство по патологической анатомии / гл.ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратъянц. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 1264 с.

Руководство по секционно-биопсийному курсу / Под редакцией Н.Л. Коваленко, М: Медицина, 2007

#### 7.1.2. Дополнительная литература:

##### *Литература для углубленного изучения, подготовки рефератов:*

1. Anderson W.A., Scotti T.M. Synopsis of Pathology. – 7th Ed. – Saint Louis: The C.V. Mosby Company, 1968. – 957 p.

2. Anderson's Pathology / Ed. by J.M.Kissane. – 9th Ed. – Saint Louis: The C.V. Mosby Company, 1990. – 2196 p.
3. Basic Histopathology: A Colour Atlas and Text / Ed. by R.R.Wheather et al. – 2nd Ed. – Edinburgh–London–Madrid–Melbourne–N.Y.–Tokyo: Churchill Livingstone, 1991. – 252 p.
4. Boyd's Texbook of Pathology / Ed. by A.C.Ritchie. – 9th Ed. – Philadelphia and London, 1990. – Vol. 1, 2. – 2065 p.
5. General and Systematic Pathology / Ed. by H.C.E. Underwood. – Edinburgh–London–Madrid–Melbourne–N.Y.–Tokyo: Churchill Livingstone, 1992. – 847 p.
6. General Pathology / Ed. by L.Florey. – 8th Ed. – Philadelphia and London: W.B.Saunders Company, 1970. – 1259 p.
7. Robbins S.L. Pathology. – 3rd Ed. – Philadelphia and London: W.B.Saunders Company, 1967. – 1460 p.
8. Robbins S.L., Kumar V. Basic Pathology. – 4th Ed. – Philadelphia and London: W.B.Saunders Company, 1990.
9. Абрикосов А.И. Техника патологоанатомического вскрытия трупов. – М., 1948.
10. Автандилов Г.Г. Основы патологоанатомической практики: Руководство. – 2-е изд. – М: РМАПО, 1998. – 505 с.
11. Анестиади В.Х., Зота Е.Г. Атеросклероз и эластика артерий. – Кишинев, 1970.
12. Апатенко А.К. Эпителиальные опухоли и пороки развития кожи. – М.: Медицина, 1977. – 208 с.
13. Аруин Л.И., Григорьев П.Я., Исаков В.А., Яковенко Э.П. Хронический гастрит. – Амстердам, 1993. – 362 с.
14. Аруин Л.И., Капуллер Л.Л., Исаков В.А. Морфологическая диагностика болезней желудка и кишечника. – М.: Триада-Х, 1998. – 496 с.
15. Берлин Л.Б., Лисочкин Б.Г., Сафонов Г.И., Успенский В.М. Атлас патологической гистологии слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки. – Л.: медицина, 1975. – 168 с.
16. Болезни плода, новорожденного и ребенка. Нозология, диагностика, патологическая анатомия: Справочное пособие / Под ред. Е.Д.Черствого, Г.И.Кравцовой. – Минск, 1991. – 477 с.
17. Бомаш Н.Ю. Морфологическая диагностика заболеваний щитовидной железы. – М., 1981. – 176 с.
18. Виноградова Т.П. Опухоли сухожилий, суставов, фасций, апоневрозов. – М., 1976.
19. Вихерт А.М. Опухоли мягких тканей. – М., 1972.
20. Вихерт А.М., Галил-Оглы Г.А., Порошин К.К. Атлас диагностических биопсий кожи. – М.: Медицина, 1973. – 252 с.
21. Войно-Ясенецкий М.В. Биология и патология инфекционного процесса. – М., 1981.
22. Воспаление: Руководство для врачей / Под ред. В.В.Серова, В.С.Паукова. – М.: Медицина, 1995. – 640 с.
23. Ганина К.П., Коханевич Е.В., Мельник А.Н. Диагностика предопухолевых и опухолевых процессов шейки матки. – Киев: Наукова думка, 1984. – 180 с.
24. Ганина К.П., Шевченко И.Т. Клинико-морфологическая диагностика опухолей. – Киев: Здоров'я, 1970. – 180 с.
25. Гистологическая классификация опухолей. – Женева: ВОЗ, 1967–1982. – №№ 1–25.
26. Глазунов М.Ф. Опухоли яичников (морфология, гистогенез, вопросы патогенеза). – Изд. 3-Е. – Л.: Медицина, 1961. – 326 с.
27. Головин Д.И. Атлас опухолей человека (гистологическое строение). – Л.: Медицина, 1975. – 320 с.
28. Головин Д.И. Техника вскрытия трупов методом полной эвисцерации. – Л., 1981. – 71 с.

29. Давыдовский И.В. Общая патология человека. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицина, 1969. – 612 с.
30. Давыдовский И.В. Патологическая анатомия и патогенез болезней человека. – 3-е изд. перераб. и доп. – М.: Медгиз, 1956, 1958. – Т1, 662 с., Т.2, 693 с.
31. Дерижанова И.С. Опухоли диффузной эндокринной системы – карциноиды. – Ростов н/Д: Изд-во Ростовского ун-та, 1991. – 288 с.
32. Зайратьянц О.В., Автандилов Г.Г., Плавунов Н.Ф. Требования Международной классификации болезней 10-го пересмотра к патологоанатомической службе: Методические рекомендации. Часть 1. Общие положения. – М., 1999. – 60 с.
33. Зербино Д.Д. Воспалительные и ангиопатии. – Киев: Здоров'я, 1977. – 102 с.
34. Зербино Д.Д., Лукасевич Л.Л. Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови. Факты и концепции. – М.: Медицина, 1989. – 256 с.
35. Кактурский Л.В. Внезапная сердечная смерть (клиническая морфология). – М.: Медицина для всех, 2000. – 127 с.
36. Калитеевский П.Ф. Краткое пособие для клинического патолога. – М.: Медицина, 1979. – 184 с.
37. Калитеевский П.Ф. Макроскопическая дифференциальная диагностика патологических процессов. – 2-е изд. перераб. – М.: Миклош, 1993. – 378 с.
38. Колсов А.Е. Опухоли яичников и прогноз для больных: Руководство для врачей. – Киров, 1996. – 240 с.
39. Колтовер А.Н. Патологическая анатомия нарушений мозгового кровообращения. – М., 1975.
40. Лекции по общей патологической анатомии (общий курс) / Под ред. В.В.Серова, М.А.Пальцева. – М.: Медицина, 1996. – 280 с.
41. Лекции по общей патологической анатомии (частный курс) / Под ред. В.В.Серова, М.А.Пальцева. – М.: Медицина, 1996. – 336 с.
42. Логинов А.С., Аруин Л.С. Клиническая морфология печени. – М., 1985.
43. Лушников Е.Ф. Лучевой патоморфоз опухолей человека. – М.: Медицина, 1977. – 328 с.
44. Мацко Д.Е., Коршунов А.Г. Атлас опухолей центральной нервной системы (гистологическое строение). – СПб: Изд. РНХИ им. проф. А.Л.Поленова, 1998. – 277 с.
45. Международная классификация онкологических болезней. – 2-е изд. – Женева: ВОЗ, 1995. – 112 с.
46. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем: Десятый пересмотр. – Женева: ВОЗ, 1995. – Т.1, Ч.1., 698 с., Т.1, Ч.2., 634 с., Т.2, 180 с., Т.3, 924 с.
47. Меркулов Г.А. Курс патологоанатомической техники. – Изд. 5-е. – Л.: Медицина, 1969. – 422 с.
48. Многотомное руководство по патологической анатомии. – М.: Медицина, 1962–1964. – Т. 1–9.
49. Общая патология человека / Под ред. А.И.Струкова, В.В.Серова, Д.С.Саркисова. – Изд. 2-Е. – М., 1990.
50. Патологическая анатомия: Курс лекций. Учебное пособие / Под ред. В.В.Серова, М.А.Пальцева. – М.: Медицина, 1998. – 640 с.
51. Патология влагалища и шейки матки / Под ред. В.И.Краснопольского. – М.: Медицина, 1997. – 272 с.
52. Патологоанатомическая диагностика опухолей человека: Руководство в 2 томах / Под ред. Р.А.Краевского, А.В.Смольянникова, Д.С.Саркисова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицина, 1993. – Т.1 560 с., Т.2 688 с.
53. Пермяков Н.К. Основы реанимационной патологии. – М.: Медицина, 1985.

54. Пермяков Н.К. Патология реанимации и интенсивной терапии. – М.: Медицина, 1985. – 288 с.
55. Постнов Ю.В., Орлов С.Н. Первичная гипертензия как патология клеточных мембран. – М.: Медицина, 1988.
56. Ревелл П.А. Патология кости. – Пер. с англ. – – М.: Медицина, 1993. – 368 с.
57. Руководство по гематологии / Под ред. А.И.Воробьева. – М., 1985. Т. 1, 2.
58. Руководство по цитологической диагностике опухолей человека / Под ред. А.С.Петровой, М.П.Птохова. – М.: Медицина, 1976. – 304 с.
59. Самсонов В.А. Опухоли и опухолеподобные образования желудка. – М.: Медицина, 1989. – 240 с.
60. Саркисов Д.С. Очерки истории общей патологии. – М.: Медицина, 1988. – 336 с.
61. Саркисов Д.С. Очерки по структурным основам гомеостаза. – М.: Медицина, 1977. – 352 с.
62. Саркисов Д.С., Пальцев М.А., Хитров Н.К. Общая патология человека: Учебник. – М.: Медицина, 1995. – 272 с.
63. Серов В.В. Общепатологические подходы познания болезни. – Саратов, 1992. – 261 с.
64. Серов В.В., Варшавский В.А., Куприянова Л.А. Иммунопатология почек. – М., 1983.
65. Серов В.В., Лапиш К. Морфологическая диагностика заболеваний печени. – М.: Медицина, 1989. – 336 с.
66. Серов В.В., Пальцев М.А. Почки и артериальная гипертензия. – М.: Медицина, 1993. – 256 с.
67. Серов В.В., Пальцев М.А., Ганzen Т.Н. Руководство к практическим занятиям по патологической анатомии. – М.: Медицина, 1998. – 544 с.
68. Серов В.В., Ярыгин Н.Е., Пауков В.С. Патологическая анатомия: Атлас. – М., 1986.
69. Смольянников А.В., Наддачина Г.А. Патологическая анатомия коронарной недостаточности. – – М.: Медицина, 1963. – 248 с.
70. Смольянников А.В., Хмельницкий О.К., Петленко В.П. Теоретические основы морфологического диагноза. – СПб, 1995.
71. Струков А.И., Кауфман О.Я. Гранулематозное воспаление и гранулематозные болезни. – М.: Медицина, 1989. – 184 с.
72. Струков А.И., Серов В.В. Патологическая анатомия: Учебник. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицина, 1993. – 688 с.
73. Струков А.И., Соловьев И.П. Морфология туберкулеза в современных условиях. – М., 1986.
74. Тератология человека: Руководство / Под ред. Г.И.Лазюка. – М.: Медицина, 1979. – 440 с.
75. Топчиева О.И., Прянишников В.А., Жемкова З.П. Биопсия эндометрия. – М.: Медицина, 1978. – 232 с.
76. Хмельницкий О.К. Гистологическая диагностика поверхностных и глубоких микозов. – Л.: Медицина, 1973. – 238 с.
77. Хмельницкий О.К. Патоморфологическая диагностика гинекологических заболеваний: Руководство. – СПб: Сотис, 1994. – 480 с.
78. Хмельницкий О.К., Некачалов В.В., Зиновьев А.С. Общая патоморфология костно-суставного аппарата. – Новосибирск, 1983. – 186 с.
79. Хоминский Б.С. Гистологическая диагностика опухолей центральной нервной системы. – М., 1969. – 240 с.
80. Хэм А., Кормак К. Гистология. – М.: Мир, 1983. – Т. 1–5.
81. Цветкова Г.М., Мордовцев В.Н. Патоморфологическая диагностика заболеваний кожи: Руководство. – М.: Медицина, 1986. – 304 с.

82. Цинзерлинг А.В. Современные инфекции: Патологическая анатомия и вопросы патогенеза. – СПб.: Сотис, 1993. – 364 с.
83. Шулутко Б.И. Патология почек. – Л.: Медицина, 1983. – 296 с.
84. Ярыгин Н.Е., Насонова В.А., Потехина Р.Н. Системные аллергические васкулиты. – М.: Медицина, 1980. – 328 с.

7.1.3. Электронные источники: Рекомендуемые сайты:

- 1) pubmed
- 2) colletge of America pathologists

7.1.4. Обеспечен доступ к базам информационных данных на странице кафедры ортопедической стоматологии сайта ГБОУ ВПО УГМУ [www.usma.ru](http://www.usma.ru) имеются тематические планы и задания к практическим занятиям, образцы тестовых заданий по тематикам практических занятий. Имеется список основной и дополнительной литературы.

## **7.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

| Наименование подразделения                                                   | Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и т.п. с перечнем основного оборудования                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Кафедра патологической анатомии ФБОУ ВО УГМУ Министерства здравоохранения РФ | Учебные кабинеты с комплексом учебно-методического обеспечения.<br>Влажные препараты органов и органокомплексы, наборы гистопрепараторов с изменениями, характерными для поражений органов и тканей при различных патологических процессов и болезнях.<br>Микроскопы.<br>Методические пособия, Учебные задания, тестовые задания.<br>Ноутбук, мультимедийный проектор<br>Тестовые вопросы и ситуационные задачи.                    |
| ЦНИЛ ФГБОУ ВО УГМУ Министерства здравоохранения РФ                           | Кабинеты и лаборатории ЦНИЛ.<br>Мультимедийные проекторы, компьютерное оборудование, аппараты гистологической проводки, заливки, покраски и покрывания стекол современных модификаций.<br>Бинокулярные, триокулярные микроскопы, обучающие компьютерные программы.<br>Архив микропрепараторов.                                                                                                                                      |
| ЛПУ г. Екатеринбурга, Свердловской области                                   | Патологоанатомическое бюро СО, Патологоанатомические отделения ЛПУ, гистологические лаборатории, лаборатории клинической патоморфологии, ИГХ-лаборатории.<br>Мультимедийные проекторы, компьютерное оборудование, аппараты гистологической проводки, заливки, покраски и покрывания стекол современных модификаций.<br>Бинокулярные, триокулярные микроскопы, обучающие компьютерные программы<br>Архив макро- и микро- препаратов. |

## **7.3. Кадровое обеспечение**

| <b>ФИО ППС, реализующих РПД</b>          | <b>Штатных / совм.</b> | <b>Ученая степень доктора/кандидата</b> | <b>Ученое звание проф/доц.</b> |
|------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|
| Гринберг Лев Моисеевич,<br>зав. кафедрой | <b>штатный</b>         | <b>д.м.н.</b>                           | <b>профессор</b>               |
| Зайцева Лидия Николаевна                 | <b>штатный</b>         | <b>к.м.н.</b>                           | <b>доцент</b>                  |
| Красовская Наталья<br>Сергеевна          | <b>штатный</b>         | <b>к.м.н.</b>                           | <b>доцент</b>                  |
| Шабунина-Басок Наталья<br>Рудольфовна    | <b>штатный</b>         | <b>д.м.н</b>                            | <b>профессор</b>               |
| Бердников Роман                          | <b>совместитель</b>    | <b>к.м.н.</b>                           | <b>доцент</b>                  |

|                              |                     |               |        |
|------------------------------|---------------------|---------------|--------|
| Борисович                    |                     |               |        |
| Валамина Ирина<br>Евгеньевна | <b>штатный</b>      | <b>к.м.н.</b> | доцент |
| Спирин Алексей<br>Васильевич | <b>совместитель</b> | <b>к.м.н.</b> | доцент |
| Филатова Алена Сергеевна     | <b>штатный</b>      | <b>к.м.н.</b> | доцент |