

Государственное образовательное учреждение
высшего образования
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
Медицинский факультет
Кафедра анатомии и общей патологии

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зав. кафедрой, к. м. н., доцент
ЧЕПЕНДЮК Т. А.

(подпись, расшифровка подписи)

«29» 08 2018г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«Анатомия, анатомия головы и шеи»
Направление подготовки:
3.31.05.03 «Стоматология»

Квалификация (степень) выпускника
Специалист
Врач - стоматолог общей практики
Форма обучения:
очная

Разработали: к.м.н., доцент Т.А. Чепендюк,
Ст. преподаватель В.И. Нарбутавичюс

г. Тирасполь, 2018

**Паспорт фонда оценочных средств
по учебной дисциплине
«Анатомия, анатомия головы и шеи»**

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- Основные закономерности жизнедеятельности организма человека на основе структурной организации органов и систем органов.
- Взаимосвязь отдельных частей и органов в организме человека.
- Строение, функции, топографию и развитие всех органов жевательного аппарата человека, с учетом их индивидуальных и возрастных особенностей.
- Кровоснабжение, пути лимфооттока и иннервацию органов полости рта и других органов головы и шеи.
- Анатомические термины в соответствии с Международной анатомической номенклатурой.

Уметь:

- Безошибочно и точно определять места расположения и проекции органов на поверхность тела и по отношению к скелету.
- Определять в области головы и других частей тела основные костные образования, суставные щели суставов, контуры мышц и их проекцию на поверхность тела.
- Безошибочно и точно различать зубы, определять их местоположение на челюстях, выявлять аномалии зубов и жевательного аппарата в целом.
- Безошибочно и точно определять местоположение основных кровеносных сосудов и нервов, места прощупывания пульсаций артерий.

Владеть:

- Медико-анатомическим понятийным аппаратом и навыком его использования.
- Навыком работы с биоматериалом и использования простейших медицинских инструментов (пинцет, скальпель, зонд и т.п.).

- Навыком использования справочной анатомической литературы, а также Интернет-ресурсов по анатомии человека.

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Раздел «Опорно-двигательный аппарат (остеология, артросиндесмология, миология» Темы 1 -12; 14-22; 24-32	ОК - 5 ОПК-7 ОПК - 9 ПК - 21	Тестовый контроль №1, №2 и №3 Тесты 001-050
Промежуточная аттестация		ОПК – 1 ОК - 5 ОПК - 9 ОПК - 9 ПК – 21	Зачет: устное собеседование по предложенным вопросам из всех разделов
2.	Раздел «Спланхнология» Темы 34-47	ОПК – 1 ОК - 5 ОПК - 9 ОПК - 9 ПК – 21	Тестовый контроль №4 Тесты 001-050
3.	Раздел «Ангиология. Иммунология» Темы 49-65	ОК - 5 ОПК - 7 ОПК - 9 ПК – 21	Тестовый контроль № 5 Тесты 001-050
4.	Раздел «Центральная нервная система» Темы 67- 76	ОК - 5 ОПК - 7 ОПК - 9 ПК – 21	Тестовый контроль №6 Тесты 001-050
5.	Раздел «Периферическая нервная система» Темы 78-88	ОК - 5 ОПК - 7 ОПК - 9 ПК – 21	Тестовый контроль №7 Тесты 001-050
6.	Раздел «Органы чувств. Железы внутренней секреции» Темы 90-95	ОК - 5 ОПК - 7 ОПК - 9 ПК – 21	Тестовый контроль №8 Тесты 001-050
Промежуточная аттестация		ОК - 5 ОПК - 7 ОПК - 9 ПК – 21	Экзамен: устное собеседование по билетам

3. Примерный перечень оценочных средств

№	Наименование оценочного средства	Вид и форма	Критерии оценки	Представления оценочного средства в фонде
1	Тесты	Письменные, программные, бланковые, практические, графические	Время выполнения задания 1 мин. На 1 тест. процент рез-сти теста: 90-100% - «отлично» 80-89% - «хорошо» 70-79%- «удовлетвор.» 69 и ниже – «неудовлетворительно»	Комплекты тестовых заданий к каждой теме занятия
2	Ситуационные задачи	Практико-ориентированные, клиничко-анатомические – устный или письменный ответ	«отлично» - Правильные ответы даны на все вопросы, выполнены все задания, высокая полнота и логичность изложенных ответов; «хорошо» - Правильные ответы даны на все вопросы, выполнены все задания, полнота и логичность в 2/3 изложенных ответов; «удовлетворительно» - Правильные ответы даны на 2/3 вопросов, выполнены 2/3 заданий, полнота и логичность в большинстве изложенных (2/3) ответах (ответы краткие, не развернутые); «неудовлетворительно» Правильные ответы даны на менее 1/2 вопросов, выполнены менее 1/2 заданий, полнота и логичность в изложенных ответах - ответы краткие, не развернутые, «случайные».	Комплекты ситуационных задач к каждой теме занятия

Примеры заданий

Семестр 1

Коллоквиум №1

Какое отверстие ведет из крыловидно-небной ямки в полость носа

овальное отверстие

+клиновидно-небное отверстие

крыловидный канал

крыловидно-верхнечелюстная щель

Какие анатомические образования имеются на передней поверхности пирамиды височной кости

отверстие мышечно-трубного канала

яремная ямка

каменистая ямочка

+дугообразное возвышение

Какие каналы проходят через пирамиду височной кости

зрительный канал

+лицевой канал

мышцелковый канал

крыловидный канал

Коллоквиум №2

В каком возрасте у человека прорезываются первые постоянные зубы

6-7 мес.

2-3 года

+6-7 лет

9-10 лет

В каком месте ротовой полости открывается проток околоушной слюнной железы

подъязычный сосочек

вдоль подъязычной складки

мягкое небо

+преддверие рта

В каком месте ротовой полости открывается проток поднижнечелюстной слюнной железы

преддверие рта
уздечка нижней губы
+подъязычный сосочек
миндаликовая ямка

Укажите место расположения язычной миндалины

край языка
тело языка
нижняя поверхность языка
+корень языка

Коллоквиум №3

Укажите, через какое отверстие проходит средняя менингеальная артерия:

рваное
круглое
+остистое
овальное

Укажите ветвь верхнечелюстной артерии в ее втором (крыловидном) отделе

+жевательная артерия
крыловидно-небная
височная артерия

Какая артерия кровоснабжает медиальную и латеральную крыловидные мышцы?

+верхнечелюстная артерия (a. maxillaris)
язычная артерия (a. lingualis)
верхняя щитовидная артерия (a. thyroideasup.)

Коллоквиум №4

Как изменяются элементы аккомодационного аппарата глаза при рассмотрении объектов, расположенных вдали?

Кривизна хрусталика увеличивается.

+Кривизна хрусталика уменьшается.

Какие нейроны зрительного проводящего пути находятся в сетчатке?

+Палочковидные нейроны.

+Биполярные нейроны.

Псевдоуниполярные нейроны.

Где располагается корковый конец зрительного анализатора?

Gyrus cinguli.

+Sulcus calcarinus.

Uncus.

Gyrus angularis.

Семестр 2

Коллоквиум №1

Укажите составные части позвонков

+суставной отросток (Processusarticularis)

+дуга (Arcus)

Венечный отросток (Processuscoronoideus)

+тело (Corpus)

Укажите, какие отростки имеют позвонки

Шиловидный отросток (Processusstyloideus)

+остистый отросток (Processusspinosus)

+верхний суставной отросток (Processus articularis superior)

+поперечный отросток (Processus transversus)

Укажите анатомические образования, характерные для типичных шейных позвонков

+отверстие поперечного отростка (Foramen transversarium)

Сонный бугорок (Tuberculum caroticum)

+остистый отросток (раздвоенный на конце)

Сосцевидный отросток (Processus mastoideus)

Укажите анатомические образования 1 шейного позвонка

+боковые массы (Massae laterales)

Добавочный отросток (Processus accessorius)

+ямка зуба (Fovea dentis)

+задняя дуга (Arcus posterior)

Коллоквиум №2

Какие синхондрозы выделяют по виду хряща:

временные

+гиалиновые

эластичные

постоянные

Какие известны постоянные синхондрозы:

Клиновидно-затылочный синхондроз

+Каменисто-затылочный синхондроз

+Синхондроз рваного отверстия

+Каменисто-клиновидный синхондроз

Какие известны временные синхондрозы:

+Клиновидно-затылочный синхондроз

Каменисто-затылочный синхондроз

+Тела и рукоятки грудины

Каменисто-клиновидный синхондроз

Коллоквиум №3

На каких костях берет начало широчайшая мышца спины

остистые отростки нижних грудных позвонков

остистые отростки поясничных позвонков

подвздошный гребень

3-4 нижних ребра

+все ответы верны

К каким костям прикрепляется широчайшая мышца спины

ость лопатки

+ гребень малого бугорка плечевой кости

акромион

гребень большого бугорка плечевой кости

Укажите мышцу, не относящуюся к поверхностным мышцам спины:

верхняя задняя зубчатая мышца

нижняя задняя зубчатая мышца

+мышца, выпрямляющая позвоночник

большая и малая ромбовидные мышцы

Семестр 3

Коллоквиум №1

Оболочка, прикрепляющая пищевод к другим органам, называется

Слизистая

Мышечная

+Фиброзная

Адвентициальная

Клетки желудка не выделяют:

Слизь

Гастрин

Пепсиноген

Соматостатин

Соляную кислоту

+Панкреатический сок

Клетки печени называются:

Лимфоциты

Крипты

+Гепатоциты

Трабекулы

Коллоквиум №2

Назовите структуры, принадлежащие к периферийной нервной системе.

+спинномозговые ганглии;

спинной мозг;

+спинномозговые нервы;

+черепные нервы;

головной мозг.

Назовите структуры, принадлежащие к центральной нервной системе.

спинномозговые ганглии;

+спинной мозг;
спинномозговые нервы;
черепные нервы;
+головной мозг.

Назовите структуры, образующие белым веществом.

кора большого мозга и мозжечка;
+пучки и волокна;
+проводящие пути;
ядра спинного и головного мозга
столбы спинного мозга.

Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам: 324 часа = 9 зет.