بلوپرینت مقدمات علوم تشریح– درس علوم پایه پزشکی کد درس-101

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **عنوان جلسه** | **نام استاد** | **تعداد سوال** | **بارم بندی** |
| مقدمات (تاریخچه و معرفی پیشکسوتان تعاریف و اصول کار با کاداور بیان اصول اخلاقی حاکم بر حرفه پزشکی و کار با کاداور) |  |  |  |
| وضعیت آناتومیک ،بدن صفحات و محورها، اصطلاحات (ترمینولوژی) و حرکات بدن |  |  |  |
| کلیاتدستگاههایعمومیبدنشاملاستخوانبندی،مفاصل،عضلانیوعصبی |  |  |  |
| آناتومی نرمال بدن و گوناگونی ها (واریاسیونها) |  |  |  |
| اصول آناتومی رادیولوژیک و بالینی |  |  |  |
| مقدمات بافت شناسی و روشهای مطالعه بافت |  |  |  |
| سلول و سیتولوژی |  |  |  |
| بافت پوششی |  |  |  |
| بافت همبند و چربی |  |  |  |
| خون و خونسازی |  |  |  |
| استخوان، غضروف و مفاصل |  |  |  |
| بافت عضلانی |  |  |  |
| بافت عصبی |  |  |  |
| مقدمات و تعاریف و گامتوژنز شامل اووژنز و اسپرماتوژنز |  |  |  |
| تخمک گذاری لقاح و تشکیل تخم (هفته اول) |  |  |  |
| لانه گزینی و تشکیل پردههای جنینی و ارتباط خونی مادر و جنین (هفته دوم ) |  |  |  |
| تشکیل دیسک سه لایه جنینی گاسترولاسیون و تشکیل محورهای بدن (هفته سوم) |  |  |  |
| مشتقات لایه های اکتودرم مزودرم اندودرم و ستیغ عصبی (هفته سوم تا هشتم) |  |  |  |
| دوره فتال (هفته های هشتم تا سی و هشتم) جفت و پرده های جنینی و دوقلوها |  |  |  |
| اصول تراتولوژی و ناهنجاریهای مادرزادی |  |  |  |
| رشد بعد از تولد |  |  |  |

بلوپرینت علوم اسکلتی عضلانی اندام ها– درس علوم پایه پزشکی کد درس-102

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **عنوان جلسه** | **نام استاد** | **تعداد سوال** | **بارم بندی** |
| ستون مهره ها |  |  |  |
| استخوان شناسی اندام فوقانی |  |  |  |
| کمربند شانه ای و دیوارههای زیر بغل و محتویات آن |  |  |  |
| قدام و خلف بازو و حفره آرنجی |  |  |  |
| قداموخلفساعد |  |  |  |
| دست |  |  |  |
| آناتومی سطحی بالینی و رادیولوژیک مفاصل |  |  |  |
| استخوانشناسیاندامتحتانی |  |  |  |
| قدام و داخل ران |  |  |  |
| ناحیه سرینی و خلف ران |  |  |  |
| حفره پوپلیته و خلف ساق |  |  |  |
| ادامه ساق و پا |  |  |  |
| آناتومی سطحی بالینی و رادیولوژیک مفاصل |  |  |  |
| نحوه تکوین دستگاه عضلانی- اسکلتی |  |  |  |

بلوپرینت علوم تشریح سر و گردن– درس علوم پایه پزشکی کد درس-103

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **عنوان جلسه** | **نام استاد** | **تعداد سوال** | **بارم بندی** |
| بررسی استخوانهای کرانیوم |  |  |  |
| بررسی استخوانهای صورت |  |  |  |
| نماهای جمجمه و رشد و تکامل جمجمه نوزاد |  |  |  |
| عناصر سطحی و فاسیاهای گردن |  |  |  |
| مثلث خلفی گردن |  |  |  |
| مثلث های قدامی گردن |  |  |  |
| صورت و ناحیه پاروتید |  |  |  |
| حفره تمپورال و اینفراتمپورال |  |  |  |
| تكامل ،کمانها بن بست ها و شکاف های حلقی |  |  |  |
| تكاملصورتزبانودندانها |  |  |  |
| آناتومی بالینی کاربردی و رادیولوژیک سر و گردن |  |  |  |

بلوپرینت علوم تشریح

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **عنوان جلسه** | **نام استاد** | **تعداد سوال** | **بارم بندی** |
| دنده ها و استرنوم و ستون فقرات سینه ای | دکتر نیک نفس | 2 | 1 |
| عضلات و عروق و اعصاب جدار توراکس و مدیاستینوم | دکتر نیک نفس | 3 | 1 |
| آناتومی قلب | دکتر نیک نفس | 3 | 1 |
| عروق و اعصاب قلب و آناتومی سطحی و رادیولوژی قلب | دکتر نیک نفس | 2 | 1 |
| بافت شناسی قلب و عروق خونی1 | دکتر محمد نژاد | 2 | 1 |
| بافت شناسی قلب و عروق خونی 2 | دکتر محمد نژاد | 2 | 1 |
| تكوين ناحیه قلب ساز لوله قلبی و قلب | دکتر محمد نژاد | 3 | 1 |
| تکوین دستگاه شریانی و وریدی | دکتر محمد نژاد | 3 | 1 |

بلوپرینت علوم تشریح دستگاه تنفس– درس علوم پایه پزشکی کد درس-105

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **عنوان جلسه** | **نام استاد** | **تعداد سوال** | **بارم بندی** |
| آناتومی و مجاورات ،بینی حلق و حنجره و نای |  |  |  |
| ساختار آناتومی و مجاورات ریه و پلوراهه |  |  |  |
| بافت شناسی دستگاه تنفس ،نای تقسیمات درخت برونشی و ریه |  |  |  |
| تکوین دستگاه تنفس |  |  |  |
| آناتومی کاربردی و رادیولوژیک دستگاه تنفس |  |  |  |

بلوپرینت علوم تشریح دستگاه گوارش– درس علوم پایه پزشکی کد درس-106

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **عنوان جلسه** | **نام استاد** | **تعداد سوال** | **بارم بندی** |
| آناتومی حفره دهان و غدد بزاقی | دکتر شفائی | 2 |  |
| بافت شناسی حفره دهان و غدد بزاقی | دکتر محمدنژاد | 2 |  |
| حلق و مری (آناتومی) | دکتر شفائی | 2 |  |
| بافت شناسی حلق و مری | دکتر محمدنژاد | 2 |  |
| دیواره های شکم و مجرای کشاله ران | دکتر شفائی | 2 |  |
| صفاق | دکتر شفائی | 2 |  |
| معده و روده باریک (آناتومی) | دکتر شفائی | 2 |  |
| معده (بافت شناسی) | دکتر محمدنژاد | 2 |  |
| روده بزرگ رکتوم و مجرای مقعد (آناتومی) | دکتر شفائی | 2 |  |
| روده باریک و بزرگ (بافت شناسی) | دکتر محمدنژاد | 2 |  |
| رکتوم و مجرای مقعد (بافت شناسی) | دکتر محمدنژاد | 2 |  |
| عروق و لنف و اعصاب دستگاه گوارش | دکتر شفائی | 2 |  |
| کبد، کیسه صفرا طحال و لوزالمعده آناتومی و بافت شناسی | دکتر شفائی و دکترمحمدنژاد | 4 |  |
| جنین شناسی گوارش |  | 5 |  |
| آناتومی بالینی کاربردی و رادیولوژیک |  | 2 |  |

بلوپرینت علوم تشریح غدد درون ریز – درس علوم پایه پزشکی کد درس-107

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **عنوان جلسه** | **نام استاد** | **تعداد سوال** | **بارم بندی** |
| آناتومی غدد هیپوتالاموس هیپوفیز ،آدرنال ،پانکراس تیروئید و پاراتیروئید |  |  |  |
| بافت شناسی غدد هیپوتالاموس ،هیپوفیز ،آدرنال ،پانکراس، تیروئید و پاراتیروئید |  |  |  |
| نحوهتكوينغددهیپوتالاموس،هیپوفیز،آدرنال،پانکراس،تیروئیدوپاراتیروئید |  |  |  |
| آناتومیبالینیکاربردیورادیولوژیکغدددرونریز |  |  |  |

بلوپرینت علوم تشریح دستگاه اعصاب– درس علوم پایه پزشکی کد درس-108

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **عنوان جلسه** | **نام استاد** | **تعداد سوال** | **بارم بندی** |
| تقسیم بندی دستگاه عصبی، کانال مهره ای و شکل ظاهری و ساختاری داخلی نخاع |  |  |  |
| راههای عصبی |  |  |  |
| بصل النخاع پل مغزی و مغز میانی |  |  |  |
| **مخچه** |  |  |  |
| **دیانسفال** |  |  |  |
| نیمکره های مخ |  |  |  |
| ماده سفید رابط های مغز و هسته های قاعده ای |  |  |  |
| دستگاه لیمبیک و تشکیلات مشبک |  |  |  |
| **عروق و پرده های مغزی** |  |  |  |
| سیستم عصبی خودکار(اتونوم) |  |  |  |
| ساختار اعصاب کرانیال |  |  |  |
| نحوه تشکیل لوله عصبی |  |  |  |
| بافت شناسی دستگاه عصبی مرکزی |  |  |  |
| آناتومی کاربردی و رادیولوژیک مغز و نخاع (ساختن عروق و پرده های مغز و سینوسهای وریدی جمجمه) |  |  |  |

بلوپرینت علوم تشریح دستگاه حواس ویژه – درس علوم پایه پزشکی کد درس-109

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **عنوان جلسه** | **نام استاد** | **تعداد سوال** | **بارم بندی** |
| آناتومی اوربیت، کره چشم و ضمائم دستگاه بینایی |  |  |  |
| عروق و اعصاب چشم و دستگاه بینایی |  |  |  |
| گوش خارجی گوش میانی و گوش داخلی |  |  |  |
| بافت شناسی گوش و چشم |  |  |  |
| تکامل دستگاه بینایی |  |  |  |
| تکامل دستگاه شنوایی |  |  |  |
| آناتومی بالینی و رادیولوژیک چشم و گوش |  |  |  |
| راههای عصبی بینایی و شنوایی |  |  |  |

بلوپرینت علوم تشریح دستگاه ادراری- تناسلی– درس علوم پایه پزشکی کد درس-110

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **عنوان جلسه** | **نام استاد** | **تعداد سوال** | **بارم بندی** |
| اناتومي لكن |  |  |  |
| آناتومی و بافت شناسی کلیه |  |  |  |
| آناتومی و بافت شناسی میزنای مثانه و پیشابراه |  |  |  |
| جنین شناسی دستگاه ادراری تناسلی |  |  |  |
| آناتومی ،بالینی کاربردی و رادیولوژیک دستگاه ادراری تناسلی |  |  |  |
| آناتومی و بافت شناسی ،بیضه اپیدیدیم و مجرای وابران |  |  |  |
| آناتومی و بافت شناسی پروستات کیسه منی و غده بولبواورترال |  |  |  |
| آناتومیوبافتشناسیتخمدان،رحمولولهرحم |  |  |  |
| پرینه و فضای پرینه سطحی و عمقی |  |  |  |
| آلت تناسلی دستگاه تناسلی بیرونی زن و واژن |  |  |  |