**PENILAIAN HASIL PEMBELAJARAN**



 **Program Studi : D. III KEPERAWATAN**

 **Mata Kuliah : Patofisiologi**

 **Kode : 02014XX**

 **SKS : 4 SKS**

 **Pengampu :**

1. **Wiwik Norlita, A. Kep, M. Kes**

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH RIAU

Tahun 2017

**Mata kuliah : Patofisiologi**

**Kode : 0.201**

**Semester : I**

**Jumlah SKS : 2 SKS**

**Program Studi : D III Keperawatan**

**Dosen pengampu :**

**Capaian pembelajaran lulusan yang dibebankan pada mata kuliah ini :**

1. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep terjadinya penyakit
2. Mahasiswa Mampu menjelaskan respon tubuh terhadap cidera
3. Mahasiswa Mampu menjelaskan penyakit autoimun
4. Mampu Mampu menjelaskan patofisiologi gangguan pertumbuhan, proliferasi, dan diferensiasi sel
5. Mahasiswa Mampu menjelaskan konsep gangguan hematologi dan patofisiologi pada klien dengan gangguan hematologi
6. Mampu menjelaskan system fisiologi pernafasan Mampu melaksanakan prinsip-prinsip yang mempengaruhi keberhasilan sterilisasi dan desinfeksi
7. Mampu menjelaskan patofisiologi pasien dengan gangguan system pernafasan
8. Mampu menjelaskan konsep umum dan patofisiologi pasien dengan gangguan system pencernaan
9. Mampu membuat dan memberikan asuhan keperawatan pasien dengan gangguan system kardiovaskuler
10. Mampu menjelaskan patofisiologi pasien dengan gangguan sirkulasi

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Minggu Ke | Kemampuan akhir yang diharapkan | Bahan kajian | Metode pembelajaran | waktu | Pengalaman belajar mahasiswa | Kriteria penilaian dan indikator | Bobot nilai |
| 1 | Mahasiswa mampu menjelaskan konsep terjadinya penyakit | Konsep umum terjadinya penyakit :1. Konsep keadaan normal
2. Konsep tentang penyakit
3. Perkembangan penyakit
4. Faktor-faktor yang mempengaruhi timbulnya penyakit
 | Ceramah, diskusi | 1x2x50 mnt | Diskusi | Pemahaman |  |
| 2 | Mahasiswa Mampu menjelaskan respon tubuh terhadap cidera | Respon tubuh terhadap cidera1. Peran leukosit pada peradangan
2. Proses penyembuhan luka
3. Faktor yang mempengaruhi penyembuhan luka dan peradangan
4. Aspek sistemik terhadap peradangan
 | Ceramah, diskusi | 2x2x50 mnt | diskusi | pemahaman |  |
| 3 | Mahasiswa Mampu menjelaskan penyakit autoimun | Penyakit autoimun :1. Pengertian
2. Penyebab autoimun
3. Perjalanan penyakit autoimun
4. Penyakit autoimun : AIDS
 | Ceramah diskusi (**tugas 1)** | 2x2x50 mnt | diskusi | pemahaman | 10% |
| 4 | Mampu Mampu menjelaskan patofisiologi gangguan pertumbuhan, proliferasi, dan diferensiasi sel | Gangguan pertumbuhan, proliferasi dan diferensiasi sel :1. Organ dan jaringan yang lebih kecildari normal
2. Organ dan jaringan yang lebih besar dari normal
3. Diferensiasi abnormal
 | Ceramah, diskusi **(tugas 2)** | 2x2x50 mnt | diskusi | pemahaman | 15 % |
| 5 | Mahasiswa Mampu menjelaskan konsep gangguan hematologi dan patofisiologi pada klien dengan gangguan hematologi | 1. Susunan darah dalam tubuh
2. Proses pembentukan darah
3. Sel darah merah
4. Sel darah putih
5. Trombosit
6. Gangguan hematologi:
 | Ceramahdiskusi **(tugas 3)** | 1x2x50 mnt | Tugas menganalisa kasus | pemahaman | 15% |
| 6 | Mampu menjelaskan konsep gangguan Imunologi | Respon tubuh terhadap tantangan Imunologis :1. Reaksi imunologis normal
2. Limfosit dan jaringan limfoid
3. Kekebalan yang diperantarai sel
4. Kekebalan dan hipersensitivitas
 | Ceramah, diskusi **(tugas 4)** | 1x2x50 mnt | Tugas menganalisa kasus | pemahaman | 15% |
| 7-8 | Mampu menjelaskan patofisiologi pasien dengan gangguan system pernafasan | Review Sistem pernafasan | Ceramah diskusi  | 1x2x50 mnt | Tugas menganalisa kasus | pemahaman | 15% |
| 9-10 | Mampu menjelaskan konsep umum dan patofisiologi pasien dengan gangguan system pencernaan | 1. Review system pencernaan
2. Gastroenteritis
3. Cagaster
4. Thypus abdominalis
5. Ulcus pepticum
6. Hepatitis
7. Sirosishepatis
 | Ceramah, diskusi (tugas 5) | 2x2x50 mnt | diskusi | pemahaman  | 10 |
| 11-12 | Mampu membuat dan memberikan asuhan keperawatan pasien dengan gangguan system kardiovaskuler | 1. Review system kardiovaskuler
2. Penyakit Jantung Koroner
3. CHF
4. Disritmia
5. Hipertensi
 | Ceramah diskusi | 2x2x50 | diskusi | pemahaman | 10 |
| 13-14 | Mampu menjelaskan patofisiologi pasien dengan gangguan sirkulasi | 1. Kongesti (hyperemia)
2. Oedema
3. Trombosis
4. Embolisme, aterosklerosis
5. Iskemia dan infark
 | Ceramah diskusi |  | Ceramah diskusi | Ceramah diskusi |  |

**9. Referensi**

|  |
| --- |
| Doengoes. 2003. Rencana Asuhan Keperawatan. Pedoman untk Perencanaan & Pendokumentasian perawatan pasien. EGCNancy.2010. Buku Saku Diagnosa Keperawatan NANDA. EGCNursalam. 2008. Proses & Dokumentasi Keperawatan. Salemba |